



Entidad: ITAG

Ejercicio: 2019	Fecha Doc. Prelim: 05.12.2019	Fecha Cont: 10 DIC. 2019
Expdte/O.Gestor: 0016002766/032100	Nº documento:7000048712	
Nº Expdte Ref: 0016002735	Ref.Enlace Contrato :	
Convocatoria:		

Texto: OBR:C.FINAL EXP 35/15 T.REGAD. S XII PAYUELOS-CEA
 NºFACTURA:Z19000001100001

Tercero: 968284-U.T.E.SACYR CONST.S.A.U.EUROS.Y OB.	Nif: U87779195
Domicilio PS.CASTELLANA, 83	Población MADRID
Banco/Cta Banco 30850077/02/2440796627(ES)	Cod.Postal:28046
Endosatario	

Importe Total :	1.170.023,09
Total Descuento:	31.703,65
Importe Liquido:	1.138.319,44

Ppto	Agrp	C.Gestor	Posición Presupuestaria	Proyecto	Importe
V.Pago	Factura		Activo Fijo	Cuenta Mayor	
I.V.A.			Base imponible IVA	Cuota IVA	
2019	00	0321	G/414A01/60101/3	2015/000380	1.170.023,09
		2019-00001100001	230000000249		60500009
OPERACIÓN FUERA DE ÁMBITO (SOP			1.170.023,09		0,00

Propuesto: El/La Jefe de Unidad de Presupuestos y G. Económica
 UNIDAD DE PRESUPUESTOS Y CONTABILIDAD
 Fdo.: Rosalía Díez Morales
 FECHA: - 5 DIC. 2019

ACUERDO
145/2015

Autorizado: El/La Director/a General
 Fdo.: Jorge Lorenzo Cachorro
 FECHA: - 5 DIC. 2019



Entidad: ITAG

Ejercicio: 2019	Fecha Doc. Prelim: 05.12.2019	Fecha Cont: 10 DIC. 2019
Expdte/O.Gestor: 0016002766/032100	Nº documento:7000048712	
Nº Expdte Ref: 0016002735	Ref.Enlace Contrato :	
Convocatoria:		

ANEXO de Retenciones

Tipo e Indicador de Retención		Importe
F0-02	TASA POR DIRECCIÓN E INSPECCIÓN DE OBRAS	31.703,65



Código R4

Tp.Expdte CONT_K_RC

Entidad: ITAG

Ejercicio: 2019	Fecha Doc. Prelim: 05.12.2019	Fecha Cont: 10 DIC. 2019
Expdte/O.Gestor: 0016002766/032100	Nº documento:7000048712	
Nº Expdte Ref: 0016002735	Ref.Enlace Contrato :	
Convocatoria:		

ANEXO Tercero-Retención

N.I.F.	Ret.	Imp.Retención	Imp. B.I.	Imp.Tercero
968284-U.T.E.SACYR CONST. U87779195 LÍNEA 1		31.703,65		1.170.023,09
	F0-02	31.703,65	1.170.023,09	1.170.023,09



ASUNTO	COMUNICACIÓN OPERACIÓN EN CUENTA		
FECHA	30/01/2020	TITULAR	

2272 VALLADOLID-MA BLANCO AV DE MIGUEL ANGEL BLANCO 6 (98) 3333758

CONCEPTO	IMPORTE	MONEDA OPERACIÓN
Justificante de Presentacion	1.138.319,44 EUR	EUROS

ORDENANTE INSTITUTO TECNOLOGICO AGRARIO DE CASTILL
BENEFICIARIO ... U.T.E.SACYR CONST.S.A.U.EUROS.Y OB.
CONCEPTO ID: 0760000248 - 30012020 - I4298 . REF.: 2019-00001100001
IBAN/BIC..... ES5330850077022440796627 / BCOESMM085
CLAVE DE TRANSFERENCIA: 103T003100148402020-01-300020000003

DATOS DEL ABONO EN CUENTA

CUENTA DE ADEUDO/ABONO/IBAN	MONEDA DE LA CUENTA	FECHA VALOR	CAMBIO	IMPORTE ANOTADO EN CUENTA
ES53 3085 0077 02 2440796627	EUROS	30/01/2020		1.138.319,44

Unicaja Banco, S.A.

DETALLE DE LOS PRESUPUESTOS PRIMITIVO Y ADICIONALES CON APROBACIÓN DEL GASTO

Fechas de aprobación del gasto	DESIGNACION	IMPORTES LIQUIDOS
31/03/2017	Resolución de Aprobación del Expediente y del Gasto	20.816.038,12
29/05/2017	Restitución por Baja (0,60797537)	-8.160.399,66
19/11/2015	Ampliación de Crédito por Certificación Final	1.170.023,09
TOTAL		13.825.661,55

IMPORTE DE LA REVISIÓN QUE SE ACREDITA

Periodo Natural	Importe Líquido	Coefficiente Kt-1	Importe Líquido de la revisión
Actual			
Revisión definitiva			
TOTAL			

DILIGENCIAS COMPLEMENTARIAS:

El incremento en la ejecución de la obra supone un aumento presupuestario del 9,25 % sobre el presupuesto de adjudicación.
 Importe íntegro de honorarios que corresponde a esta certificación en concepto de dirección de obras (Det. aparte)
 4% s/ 792.591,17 € = 31.703,65 €

CONTABILIDAD		COMPROBADO Y CONFORME:
<p>COMPROBACION</p> <p>Examinada y comprobada por la Unidad de Presupuestos y Contabilidad, se halla conforme.</p> <p>Fdo.: Rosalía Díez Morales</p> <p>FECHA: - 3 DIC. 2019</p>	<p>TOMA DE RAZON DEL ENDOSO</p> <p>Endosada esta Certificación a favor de:</p> <p>Habiéndose tomado razón del endoso la Intervención Delegada de Agricultura y Ganadería</p> <p>Fdo.: Jorge Llorente Cachorro</p> <p>FECHA: - 3 DIC. 2019</p>	<p>EL SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS</p> <p>Fdo.: Rafael Saéz González</p> <p>FECHA: - 3 DIC. 2019</p> <p>EL DIRECTOR GENERAL</p> <p>Fdo.: Jorge Llorente Cachorro</p> <p>FECHA: - 3 DIC. 2019</p>



U32AUR
OIC

cont

CERTIFICACION MEDICIÓN FINAL

SUBDIRECCIÓN: INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS	UNIDAD TERRITORIAL: LEÓN
DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS: DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS: "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -	CREDITO PRESUPUESTARIO: 0321/414a01/60101/3 CERTIFICACION: FINAL ✓ Mes de OCTUBRE de 2019
Nº EXPEDIENTE: 35/15/ITACYL CLAVE/ C. de I.: 2015/380 Programa Presupuestario: 414A01	FECHAS DE: Licitación: 7 de junio de 2016 Comienzo: 29 de junio de 2017 Terminación: 28 de junio de 2020 Coeficiente de adjudicación: 0,60797537 Fórmula tipo de revisión: 541
ADJUDICATARIO: UTE SACYR INFRAESTRUCTURAS S.A. - EUROSERVICIOS Y OBRAS FORESTALES S.A.	
D.N.I./C.I.F.: U-87779195	

CONCEPTO	TOTAL (€)
PRESUPUESTO VIGENTE LÍQUIDO (Detalle aparte)	13.825.661,55
Importe acreditado en certificaciones anteriores (con IVA)	12.655.638,46
OBRA EJECUTADA EN EL PERIODO A QUE CORRESPONDE LA CERTIFICACIÓN	TOTAL (a) 966.961,23 Que no se acredita (b)

IMPORTE LÍQUIDO QUE SE ACREDITA EN ESTA CERTIFICACIÓN	TOTAL
Obra ejecutada y que se acredita en esta certificación (a)-(b)	966.961,23
Obra ejecutada con anterioridad	
Revisión de precios (Detalle aparte)	
Abonos o anticipos a cuenta no revisables (Detalle aparte)	
Abonos o anticipos a cuenta revisables (Detalle aparte)	
Deducción (Det. aparte)	
IVA 21% s/ 966.961,23 €	203.061,86
TOTAL	1.170.023,09

El DIRECTOR de las obras, D./Dª. DAVID ARIAS PÉREZ, Dirección de Obra

CERTIFICO:

- Que el importe de las obras ejecutadas en el periodo a que corresponde esta certificación asciende a la cantidad de **NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS**
- Que el importe que se acredita para abono al adjudicatario asciende a la cantidad de **UN MILLÓN CIENTO SETENTA MIL VEINTITRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS**
- Que se cumplen, si ha lugar, los requisitos previstos en el artículo 89 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público y en el Documento de Condiciones del Contrato.

León, a 15 de noviembre de 2019

EL DIRECTOR DE LAS OBRAS

COMPROBADO Y CONFORME por EL TÉCNICO DE LA SUBDIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

Fdo: Noelia Todolí Nuñez
Fecha: - 3 DIC. 2019

Fdo: David Arias Pérez

CONFORME

EL SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN

Fdo.: Rafael Sáez González
- 5 DIC. 2019

Razón Social: UTE PAYUELOS 968284
Nombre Comercial:
CIF: ESU87779195
Dirección: Paseo de la Castellana 83-85. 28046 - Madrid - MADRID
Contacto: Tel: 91-5455000 Email:

CLIENTE		DESTINATARIO	
Nombre:	INST.TECNOLOGICO AGRARIO CASTILLA Y	Destinatario:	Instituto Tecnológico Agrario (ITA)-Valladolid.
CIF:	ESQ4700613E	Código:	A07008884
Dirección:	DE BURGOS (FINCA ZAMADUEÑAS) 119 KM. 47071 - Valladolid - VALLADOLID	Dirección:	DE BURGOS (FINCA ZAMADUEÑAS) 119 KM - 47071 - Valladolid - VALLADOLID
Contacto:	Tel: 983 414769 Email:	Contacto:	

CABECERA DE LA FACTURA

Id. Fiscal: Z19000001100001
Tipo: Factura Completa (Original). Moneda: EUR
Fecha: Emisión: 19-11-2019 |
Referencia Legal de factura: Conforme a lo establecido en el Art.75.Dos de la Ley 37/1992, el devengo del Impuesto sobre el Valor Añadido se producirá en el momento del pago de la presente factura, siendo el tipo impositivo aplicable el vigente en dicha fecha.

DETALLE DE LA FACTURA

Código	Descripción	Cant.	Uds.	Precio Unitario	Impuesto	Dto./Cargo Línea	Total (sin tasas)
	CERTIFICACION FINAL DE LAS OBRAS "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA- DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN). Nº Expediente:35/15/ ITACYL Clave/c. de I.: 2015/380	1,00	Unidades	966.961,23	21,00 % (IVA)		966.961,23

Tasas e Impuestos aplicables

Tipo	Porcentaje	Base Imponible	Importe
IVA	21,00 %	966.961,23	203.061,86

RESUMEN Y TOTALES

Importe líneas:	966.961,23
Descuentos / Cargos globales antes de impuestos:	0,00
Total antes de impuestos:	966.961,23
Total impuestos repercutidos:	203.061,86
Total impuestos retenidos:	0,00
TOTAL Factura (Base Imp. + Imp. Repercutidos):	1.170.023,09
Anticipos a cuenta / Suplidos / Cargos:	0,00
TOTAL A PAGAR:	1.170.023,09 EUR

REGISTRADA
22 NOV. 2019

FORMA DE PAGO

Vencimiento	Forma de pago	C/C Abono o Cargo	Fecha	Importe
	Transferencia	ES53 3085 0077 0224 4079 6627	19-12-2019	1.170.023,09

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Localizador: X7ETNRO6RR9U1YUKG4FB5J

Nº Registro: 20199001829526 Fecha Registro: 19/11/2019 23:54:40 Fecha Firma: 19/11/2019 15:41:18 Fecha copia: 19/11/2019 23:54:40
Firmado: FRANCISCO JAVIER LOPEZ MONTERO (SOCIEDAD DE EXPLOTACION DE REDES ELECTRONICAS Y SERVICIOS, S.A.)
Acceda a la página web: <https://www.ae.jcyl.es/verDocumentos/ver?loun=X7ETNRO6RR9U1YUKG4FB5J> para visualizar el documento original





RESUMEN DE CERTIFICACIÓN DE MEDICIÓN FINAL

PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

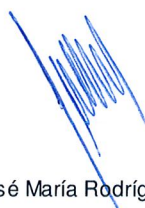
CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP01	TUBERIA ABASTECIMIENTO E IMPULSIÓN	197.077,73	1,28
CAP02	RED DE RIEGO	6.306.222,59	40,94
CAP03	TELEGESTIÓN	386.967,54	2,51
CAP04	ESTACIÓN DE BOMBEO	1.556.136,57	10,10
CAP05	ELECTRICIDAD EN ALTA TENSION	108.345,39	0,70
CAP06	ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION	577.773,49	3,75
CAP07	RED DE CAMINOS	5.768.679,99	37,45
CAP08	RED DE DRENAJE	250.325,51	1,62
CAP09	OBRAS DE CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	39.283,29	0,26
CAP10	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	112.686,50	0,73
CAP11	GESTIÓN RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	10.565,00	0,07
CAP12	ARQUEOLOGIA	90.689,22	0,59
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		15.404.752,82	
	16,00 % Gastos generales	2.464.760,45	
	6,00 % Beneficio industrial	924.285,17	
SUMA DE G.G. y B.I.		3.389.045,62	
TOTAL EJECUCIÓN POR CONTRATA		18.793.798,44	
	39,202463 % Baja	7.367.631,88	
TOTAL EJECUCIÓN DESPUÉS DE LA BAJA		11.426.166,56	
	A deducir certificación anterior	10.459.205,33	
TOTAL CERTIFICACIÓN (SIN IVA)		966.961,23	
	21,00 % IVA	203.061,86	
TOTAL CERTIFICACIÓN DE MEDICIÓN FINAL		1.170.023,09	

Asciende la presente certificación a la expresada cantidad de UN MILLÓN CIENTO SETENTA MIL VEINTITRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

León, a 15 de noviembre de 2019

CONFORME POR UTE SACYR
INFRAESTRUCTURAS S.A. -
EUROSERVICIOS Y OBRAS
FORESTALES S.A.

LA DIRECCION FACULTATIVA



Fdo.: José María Rodríguez Inés



Fdo.: David Arias Pérez



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

TASA POR DIRECCION E INSPECCION DE OBRAS

	CÓDIGO IDENTIFICATIVO 2.015/380
--	------------------------------------

UNIDAD TERRITORIAL DE LEON SUBDIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS	LIQUIDACION DE TASAS
---	-----------------------------

	Nº LIQUIDACIÓN LE-13-19	EJERCICIO 2.019
--	----------------------------	--------------------

Sujeto pasivo	RAZÓN SOCIAL: <i>U.T.E. Sacyr Infraestructuras S.A. - Euroservicios y Obras Forestales S.A.</i>	
	C.I.F: U-87779195	DOMICILIO: Paseo de la Castellana, nº 83. - 28046
	LOCALIDAD: MADRID	PROVINCIA: MADRID

DETALLE DE LA LIQUIDACIÓN

<u>CONCEPTO</u>	<u>IMPORTE</u>
-----------------	----------------

Certificación MEDICIÓN FINAL correspondiente al mes de NOVIEMBRE de 2.019 de la Obra: ***“TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS – ÁREA CEA – DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)”***

4% SOBRE 792.591,17 €

TOTAL A PAGAR:..... 31.703,65 €

León, a 15 de NOVIEMBRE 2.019

EL TECNICO DEL INSTITUTO
TECNOLÓGICO AGRARIO



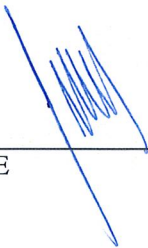
Fdo.: David Arias Pérez

NOTIFICACIÓN

El importe de esta liquidación se retiene de la correspondiente certificación de obra. RECURSOS contra la presente liquidación (ver dorso)

León, a 15 de NOVIEMBRE 2.019

Recibí la notificación.



EJEMPLAR PARA LA OFICINA CONTABLE

REVERSO

RECURSOS:

Contra la presente liquidación podrán interponerse los siguientes recursos:

1. Recurso de reposición ante este Servicio o Centro con carácter potestativo, dentro del plazo de 15 días hábiles siguientes a la firma de esta notificación.
2. Reclamación económico-administrativa ante la Comisión de Reclamaciones Económico-Administrativas, dentro del plazo de 15 días hábiles contados a partir del día siguiente al recibo de la presente notificación, o en su caso, a partir del día siguiente al que se le notifique el acuerdo resolutorio del recurso de reposición, si es expreso, o de la fecha en que se entienda desestimado dicho recurso por silencio administrativo.

La interposición de los recursos citados no suspende la obligación de ingresar el importe de esta liquidación, ni detiene, en caso de impago, la recaudación por vía ejecutiva.

No obstante podrá SUSPENDERSE el procedimiento recaudatorio en los términos y con los efectos previstos en el capítulo VII de la Orden de la Consejería de Economía y Hacienda de 25 de junio de 1998 (BOCyL nº 124 de 2 de julio de 1998) por la que se desarrolla el Decreto de 7 de abril de 1994 que regula la actividad recaudatoria de la Comunidad.

Podrá igualmente APLAZARSE o FRACCIONARSE la liquidación en los términos y con los efectos previstos en el capítulo IV de la citada Orden de la Consejería de Economía y Hacienda de 25 de junio de 1998.



ACTIVIDAD CONSTRUCTIVA											
2.1 INDÍQUESE CON UNA X EN LA CASILLA CORRESPONDIENTE, QUÉ RITMO DE ACTIVIDAD CONSTRUCTIVA SE HA SEGUIDO EN EL ÚLTIMO MES	<table border="0"> <tr><td>NORMAL.....</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>ACELERADA.....</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>LENTA.....</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>PARALIZADA TOTAL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>ÍDEM TOTAL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	NORMAL.....	<input type="checkbox"/>	ACELERADA.....	<input type="checkbox"/>	LENTA.....	<input type="checkbox"/>	PARALIZADA TOTAL	<input type="checkbox"/>	ÍDEM TOTAL	<input type="checkbox"/>
NORMAL.....	<input type="checkbox"/>										
ACELERADA.....	<input type="checkbox"/>										
LENTA.....	<input type="checkbox"/>										
PARALIZADA TOTAL	<input type="checkbox"/>										
ÍDEM TOTAL	<input type="checkbox"/>										
2.2 OBSERVACIONES: (haciendo constar n.º de días, causa y efectos de la alteración)											
Se debe indicar la alteración											

CONTROL DE MATERIALES Y UNIDADES DE OBRA	
3.1 ¿SE HAN EFECTUADO ENSAYOS DE CONTROL EN EL ÚLTIMO MES?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
3.2 INDÍQUESE CUÁLES Y EN QUÉ NÚMERO:	
3.3 ¿SON CONFORMES LOS ENSAYOS?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
3.4 INDÍQUESE CUÁLES "NO" Y QUÉ MEDIDAS SE HAN TOMADO :	
..... al dorso	

PREVISIONES	
4.1 ¿SE INCUMPLIRÁ CON LOS PLAZOS PARCIALES?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.2 ¿SE ESPERAN AUMENTOS DE MEDICIONES?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
4.3 ¿SE NECESITARÁN NUEVAS UNIDADES DE OBRA?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.4 EN CASO AFIRMATIVO, EXPLICAR.....	

VISITAS DE OBRA (número y fechas)	
5.1 TÉCNICOS SUPERIORES	2 Visitas 8 y 11
5.2 TÉCNICOS MEDIOS	Visitas

TERMINACIÓN DE FASES	
6.1 ¿SE ADJUNTA CERTIFICACIÓN DE TERMINACIÓN DE ALGUNA FASE DE LA OBRA?	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
6.2 ¿CUÁL?	FINAL DE LA OBRA

LA DIRECCIÓN FACULTATIVA	
Fdo.:	David Arias Pérez
Fecha	15 de noviembre de 2019
ENTERADO Por. U.T.E. Sacyr Infraestructuras S.A. - Euroservicios y Obras Forestales S.A.	
Fdo.:	José María Rodríguez Inés
Fecha	15 de noviembre de 2019
VºBº	JEFE DE UNIDAD
Fdo.:	Domingo González Puebla
Fecha	15 de noviembre de 2019



DESIGNACION DE LA INVERSION	Clave
"TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS – ÁREA CEA – DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)"	"2015/380"

INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO
SUBDIRECCION DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS
ADJUDICATARIO
U.T.E. Sacyr Infraestructuras S.A. - Euroservicios y Obras Forestales S.A.
DIRECCION FACULTATIVA
David Arias Pérez

PRESUPUESTOS LIQUIDOS VIGENTES POR ANUALIDADES					
CONCEPTO	TOTAL APROBADO	2017	2018	2019	2020
ADJUDICACION	12 655 638,46	6 300 000,00	3 500 000,00	2 316 038,12	539 600,34
REAJUSTE 1	-	-1 800 000,00	1 800 000,00	-	-
REAJUSTE 2	-	-	1 850 000,00	-1 310 399,66	-539 600,34
MEDICIÓN FINAL	1 170 023,09	-	-	1 170 023,09	-
TOTAL ANUALIDADES	13 825 661,55	4 500 000,00	7 150 000,00	2 175 661,55	-

PRESUPUESTOS LIQUIDOS TRAMITADOS PENDIENTES DE APROBACION			
CONCEPTO	PRESUP. LIQ.	FECHA TRAMIT.	OBSERVACIONES

SEGUIMIENTO DE CERTIFICACIONES						
	OBRA EJECUTADA	ABONOS Y ANTICIPOS	ANTICIPO PENDIENTE	IVA	TOTAL	A ORIGEN DEL AÑO
AÑO 2017	1 033 707,63	2 685 300,64	-	780 991,73	4 500 000,00	4 500 000,00
ene-19	600 198,04	-	-	126 041,59	726 239,63	726 239,63
feb-19	88 605,44	-	-	18 607,14	107 212,58	833 452,21
mar-19	126 658,22	-	-	26 598,23	153 256,45	986 708,66
mar-19	126 658,22	-	-	26 598,23	153 256,45	986 708,66
abr-19	15 644,46	-	-	3 285,34	18 929,80	1 005 638,46
may-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
jun-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
jul-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
ago-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
sep-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
oct-19	-	-	-	-	-	1 005 638,46
nov-19	966 961,23	-	-	203 061,86	1 170 023,09	2 175 661,55



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119
FINCA ZAMADUEÑAS
47071 Valladolid
España

T +34 983 410 494
F +34 983 412 040
www.itacyl.es

RESOLUCIÓN DE 4 DE DICIEMBRE DE 2019, DEL DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN POR LA QUE SE APRUEBA LA CERTIFICACIÓN FINAL DE LA OBRA "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)", CÓDIGO: 2015/380 EXPEDIENTE: 35/15/ITACYL.

Vista la Resolución del Director General del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, de fecha 7 de noviembre de 2019, por la que se aprueba el Proyecto Final de la Obra.

Vista el acta favorable de recepción de las obras de fecha 11 de noviembre de 2019.

Teniendo en cuenta que el Ingeniero Agrónomo Director de la obra de referencia D. David Árias Pérez, con fecha 15 de noviembre de 2019, ha efectuado la Medición General de la misma de conformidad con la empresa adjudicataria del contrato U.T.E. SACYR CONSTRUCCION S.A.-EUROSERVICIOS Y OBRAS FORESTALES S.A.

Visto el informe emitido por la técnica del Instituto Tecnológico Agrario D^a. Noelia Todolí Núñez de fecha 3 de diciembre de 2019.

Vista la propuesta del Subdirector de Infraestructuras Agrarias para la aprobación de la Certificación Final de la obra formulada con fecha 3 de diciembre de 2019.

RESUELVO

Aprobar la Certificación Final y el gasto de la obra "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)", por un importe de UN MILLÓN CIENTO SETENTA MIL EUROS CON VEINTITRES EUROS Y NUEVE CÉNTIMOS DE EURO (1.170.023,09 €).

VALLADOLID, 4 DE DICIEMBRE DE 2019

EL DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y
LEÓN

Fdo: JORGE LLORENTE CACHORRO



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA-
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP01 TUBERÍA ABASTECIMIENTO E IMPULSIÓN				
SUBCAPÍTULO 01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
TIA01002	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil.	1.904,36	1,56	2.970,80
TIA01002A	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco. Agotamiento Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil. Incluido agotamiento.	2.865,66	1,69	4.842,97
TIA01023	m³ Construcción cama tuberías con material granular 6/12 Construcción de cama de tuberías con material granular 6/12 (Gravilla A 5/2, 6/3, 10/5 mm), con un grado de compactación superior al 90% del Ensayo Próctor Normal, puesta en obra y colocada en zanja con la nivelación y el espesor adecuado, según indicaciones de la dirección de obra.	71,84	22,25	1.598,44
TIA01024	m³ Relleno mecánico zanjas con material granular 6/12 Relleno y compactado con medios mecánicos de zanjas con material granular 6/12 (Gravilla A 5/2, 6/3, 10/5 mm), procedente de canteras o graveras, transportado y puesto en obra. La colocación y ejecución del tapado de las zanjas con gravilla se realizará según sección tipo aportada por la dirección de obra.	833,00	21,46	17.876,18
TII03018	m³ Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes excavación Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes de las zanjas excavadas hasta una distancia máxima de 10 m.	4.770,02	0,82	3.911,42
TII03019	m³ Tapado de zanjas con destapado de desagües Tapado de zanjas mediante destapado de desagües paralelos a la alineación de la zanja.	457,13	0,96	438,84
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	9.956,99	0,38	3.783,66
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retomo en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	9.956,99	1,80	17.922,58
TIPCATCD.1800	ml Paso tubería bajo camino o desagüe ϕ<=1.8 m, losa hormigón Paso de tubería igual o menor de 1800 mm de diámetro bajo camino o desagüe ejecutado con losa de hormigón armado prefabricada de espesor 15 cm, luz 3 m y ancho 1 m, con argollas, incluyendo transporte y colocación con los medios mecánicos adecuados. Colocado en terreno tipo normal.	5,00	327,83	1.639,15
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				54.984,04



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.02 TUBERIAS Y PIEZAS ESPECIALES				
TIA020222	m Tubería acero helicoidal, ø 1220 mm, esp.10 mm, revest, colocada Suministro y montaje de tubería de colectores de acero al carbono S-275-JR según EN 10025:2004 de 1220 mm de diámetro exterior y 10 mm de espesor, no abocardada, con extremos para soldadura a tope. Las soldaduras entre tubos se protegerán de la misma forma que el propio tubo. Fabricada según norma EN 10224, soldada helicoidalmente con doble cordón interior y exterior con la penetración adecuada en ambos, por el proceso de arco sumergido tipo UNION_MERT bajo FLUX (DSAW Double Sumerged Arc Welded). El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, interior será a base de pintura epoxi 250µm s/Norma EN 10289. El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, exterior será mediante sistema tricapa s/Norma DIN 30670, basado en una capa FBE de alto rendimiento sobre la cual se extruya una capa adhesiva co-polimérica, seguida de una capa de polietileno hasta obtener un espesor mínimo de 3mm. Se acreditará mediante certificado. Incluyendo materiales a pie de obra, prueba, montaje, colocación y medios auxiliares. No incluye las piezas especiales, excavación en zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la excavación, ni la cama.	12,50	487,20	6.090,00
TIA020244	m Tubería acero helicoidal, ø 1420 mm, esp.12 mm, revest, colocada Suministro y montaje de tubería de colectores de acero al carbono S-275-JR según EN 10025:2004 de 1420 mm de diámetro exterior y 12 mm de espesor, no abocardada, con extremos para soldadura a tope. Las soldaduras entre tubos se protegerán de la misma forma que el propio tubo. Fabricada según norma EN 10224, soldada helicoidalmente con doble cordón interior y exterior con la penetración adecuada en ambos, por el proceso de arco sumergido tipo UNION_MERT bajo FLUX (DSAW Double Sumerged Arc Welded). El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, interior será a base de pintura epoxi 250µm s/Norma EN 10289. El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, exterior será mediante sistema tricapa s/Norma DIN 30670, basado en una capa FBE de alto rendimiento sobre la cual se extruya una capa adhesiva co-polimérica, seguida de una capa de polietileno hasta obtener un espesor mínimo de 3mm. Se acreditará mediante certificado. Incluyendo materiales a pie de obra, prueba, montaje, colocación y medios auxiliares. No incluye las piezas especiales, excavación en zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la excavación, ni la cama.	132,67	753,70	99.993,38
TIACMU002	ud Unión flexible INOX, 1200 mm y 9 at. conexión de tuberías Suministro y colocación de union flexible ARPOL REP DN 1200 o similar, de 2 o 3 cierres, para diámetros entre 1220 - 1236 mm, con carcasa en acero inoxidable, ejes en acero inoxidable 304, tornillos en acero inoxidable 304 con baño de cinc antigripaje y banda de estanqueidad en EPDM, de 200mm. de ancho, o para cualquier tipo de tubería de diámetro nominal 1200 mm. y una presión máxima de trabajo de 9 Bares. Totalmente instalada, incluyendo p.p. de medios auxiliares.	1,00	1.678,22	1.678,22
TIACCA1200.4	ud Codo de acero PN-10 e=10 mm, 45°<a<=67.5°, Ø1200 mm. Colocado. Suministro y montaje de codo, ángulo 45°<a<=67.5°, de acero al carbono S-275-JR según EN 10025:2004 de 1220 mm de diámetro exterior y 10 mm de espesor, no abocardada, desarrollo mínimo de 1,50 m de entrada y 1,50 m de salida con extremos para soldadura a tope. Las soldaduras entre tubos se protegerán de la misma forma que el propio tubo. Fabricada según norma EN 10224, soldada helicoidalmente con doble cordón interior y exterior con la penetración adecuada en ambos, por el proceso de arco sumergido tipo UNION_MERT bajo FLUX (DSAW Double Sumerged Arc Welded). El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, interior será a base de pintura epoxi 250µm s/Norma EN 10289. El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, exterior será mediante sistema tricapa s/Norma DIN 30670, basado en una capa FBE de alto rendimiento sobre la cual se extruya una capa adhesiva co-polimérica, seguida de una capa de polietileno hasta obtener un espesor mínimo de 3mm. Se acreditará mediante certificado. Incluyendo garras o virola del mismo materia y acabado, materiales a pie de obra, prueba, montaje, colocación y medios auxiliares en obra. No incluye, excavación en zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la excavación, ni el aclaje del codo.			



INFORME-PROPUESTA SOBRE MEDICIÓN GENERAL DE LAS OBRAS CONTENIDAS EN EL "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)". CÓDIGO: 2015/380 EXP: 35/15/ITACYL.

1.- ANTECEDENTES

Conforme al Artículo 235 del Real Decreto Legislativo 3/2011, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, se elabora el presente informe sobre la medición general de las obras.

Vista la Resolución del Director General del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, de fecha 7 de noviembre de 2019, por la que se aprueba el Proyecto Final de la Obra.

Vista el acta favorable de recepción de las obras de fecha 11 de noviembre de 2019.

Teniendo en cuenta que el Ingeniero Agrónomo Director de la obra de referencia D. David Árias Pérez, con fecha 15 de noviembre de 2019, ha efectuado la Medición General de la misma de conformidad con la empresa adjudicataria del contrato U.T.E. SACYR CONSTRUCCION S.A.-EUROSERVICIOS Y OBRAS FORESTALES S.A.

2.- PRESUPUESTO MEDICIÓN GENERAL A PRECIOS DE ADJUDICACIÓN

	IMPORTE (€)
Ejecución Material	15.404.752,82
Gastos generales + Beneficio industrial (22% s/E.M.)	3.389.045,62
Total	18.793.798,44
Baja por Adjudicación (0,60797537)	7.367.631,88
Total sin IVA	11.426.166,56
IVA s/	2.399.494,99
Total Presupuesto de Medición General	13.825.661,55

3.- VARIACIÓN DEL PRESUPUESTO POR OBRA

	IMPORTE
Ejecución Material del proyecto original	14.101.096,10
Ejecución Material de la medición Final	15.404.752,82
Total variación	1.303.656,72
% VARIACIÓN PRESUPUESTO ADJUDICACIÓN	9,25%

El presupuesto por Medición General supone un incremento del **9,25 %**, está dentro de los límites establecidos en el Artículo 234 del Real Decreto Legislativo 3/2011, que indica que sólo podrán introducirse variaciones sin previa aprobación cuando consistan en una alteración en el número de unidades realmente ejecutadas sobre las previstas en las mediciones del proyecto, siempre que no representen un incremento del gasto superior al 10% del precio primitivo del contrato.

4.- ANUALIDADES

	ANUALIDAD ACTUALIZADA
ANUALIDAD 2017	4.500.000,00
ANUALIDAD 2018	7.150.000,00
ANUALIDAD 2019	1.005.638,46



5.- CERTIFICACIONES TRAMITADAS

CERTIFICACIONES		TOTAL PRESENTE CERTIFICACIÓN CON IVA	TOTAL PRESENTE CERTIFICACIÓN SIN IVA
1	jun-17	0,00	0,00
2	jul-17	0,00	0,00
3	ago-17	115.270,95	95.265,25
4	sep-17	425.423,23	351.589,45
5	oct-17	0,00	0,00
6	nov-17	3.959.305,82	3.272.153,57
7	dic-17	0,00	0,00
8	ene-18	680.237,06	562.179,39
9	feb-18	253.283,00	209.324,79
10	mar-18	61.622,14	50.927,39
11	abr-18	458.223,88	378.697,42
12	may-18	900.988,34	744.618,46
13	jun-18	1.111.493,21	918.589,43
14	jul-18	912.334,56	753.995,50
15	ago-18	720.540,53	595.488,04
16	sep-18	201.277,28	166.344,86
17	oct-18	1.850.000,00	1.528.925,62
18	nov-18	0,00	0,00
19	dic-18	0,00	0,00
20	ene-19	726.239,63	600.198,04
21	feb-19	107.212,58	88.605,44
22	mar-19	153.256,45	126.658,22
23	abr-19	18.929,80	15.644,46
24	may-19	0,00	0,00
25	jun-19	0,00	0,00
26	jul-19	0,00	0,00
27	ago-19	0,00	0,00
28	sep-19	0,00	0,00
29	oct-19	0,00	0,00
TOTAL		12.655.638,46	10.459.205,34

6.- SALDO MEDICIÓN GENERAL

Ejecución material de medición general	15.404.752,82
Ejecución material certificada anteriormente	14.101.096,10
Ejecución material no certificada	1.303.656,72
Ejecución material no certificada x1,22x0,60797537	966.961,23
Total Saldo de Medición General (sin IVA)	203.061,86
Total Saldo de Medición General (con IVA)	1.170.023,09

7.- PRESUPUESTO TOTAL DE LA OBRA

Certificaciones abonadas	12.655.638,46
Saldo de Medición general	1.170.023,09
TOTAL	13.825.661,55



8.- CRÉDITO ADICIONAL NECESARIO

Importe Certificación final con IVA	1.170.023,08
Total remanente de crédito	0,00 €
TOTAL INCREMENTO CREDITO POR MEDICION FINAL	1.170.023,08 €

Valladolid, 3 de diciembre de 2019

LA TÉCNICO DE LA SUBDIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS DEL INSTITUTO
TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN



FDO.: NOELIA TODOLÍ NÚÑEZ



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119
FINCA ZAMADUEÑAS
47071 Valladolid
España

T +34 983 410 494
F +34 983 412 040
www.itacyl.es

PROPUESTA DEL SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN PARA LA APROBACIÓN DE LA CERTIFICACIÓN FINAL DE LAS OBRAS CONTENIDAS EN EL "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)". CÓDIGO: 2015/380 EXPEDIENTE: 35/15/ITACYL

Vista la Resolución del Director General del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, de fecha 7 de noviembre de 2019, por la que se aprueba el Proyecto Final de la Obra.

Vista el acta favorable de recepción de las obras de fecha 11 de noviembre de 2019.

Teniendo en cuenta que el Ingeniero Agrónomo Director de la obra de referencia D. David Árias Pérez, con fecha 15 de noviembre de 2019, ha efectuado la Medición General de la misma de conformidad con la empresa adjudicataria del contrato U.T.E. SACYR CONSTRUCCION S.A.-EUROSERVICIOS Y OBRAS FORESTALES S.A.

Visto el informe emitido por la técnica del Instituto Tecnológico Agrario D^a. Noelia Todolí Núñez de fecha 3 de diciembre de 2019, el Subdirector que suscribe;

PROPONE

Que se apruebe la Certificación Final y el gasto de la obra contenida en el "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)", por un importe de UN MILLON CIENTO SETENTA MIL EUROS CON VEINTITRES EUROS Y NUEVE CÉNTIMOS DE EURO (1.170.023,09 €).

Valladolid, 3 de diciembre de 2019

EL SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS
AGRARIAS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO
AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN

FDO.: RAFAEL SÁEZ GONZÁLEZ





**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2,00	3.746,25	7.492,50
TIACCA1400.4	ud Codo de acero PN-4 e=12 mm, 45°<a≤67.5°, Ø1400 mm. Colocado. Suministro y montaje de codo, ángulo 45°<a≤67.5°, de acero al carbono S-275-JR según EN 10025:2004 de 1420 mm de diámetro exterior y 12 mm de espesor, no abocardada, desarrollo mínimo de 1,50 m de entrada y 1,50 m de salida con extremos para soldadura a tope. Las soldaduras entre tubos se protegerán de la misma forma que el propio tubo. Fabricada según norma EN 10224, soldada helicoidalmente con doble cordón interior y exterior con la penetración adecuada en ambos, por el proceso de arco sumergido tipo UNION_MERT bajo FLUX (DSAW Double Sumerged Arc Welded). El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, interior será a base de pintura epoxi 250µm s/Norma EN 10289. El revestimiento, previo granallado de la superficie hasta el grado SA-2 1/2, exterior será mediante sistema tricapa s/Norma DIN 30670, basado en una capa FBE de alto rendimiento sobre la cual se extruya una capa adhesiva co-polimérica, seguida de una capa de polietileno hasta obtener un espesor mínimo de 3mm. Se acreditará mediante certificado. Incluyendo garras o virola del mismo materia y acabado, materiales a pie de obra, prueba, montaje, colocación y medios auxiliares en obra. No incluye, excavación en zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la excavación, ni el aclaje del codo.			
		3,00	6.271,85	18.815,55
TI114008	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/40, planta, D≤ 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm² de resistencia característica), con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.			
		56,00	92,35	5.171,60
TI116029	m² Encofrado y desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado y desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, mano de obra, apuntalamiento, accesorios de sujeción y equipo grúa para su montaje y desmontaje, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
		57,56	23,34	1.343,45
TI115003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.			
		1.019,59	1,48	1.508,99
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 TUBERIAS Y PIEZAS ESPECIALES				142.093,69
TOTAL CAPÍTULO CAP01 TUBERIA ABASTECIMIENTO E IMPULSIÓN.....				197.077,73



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP02 RED DE RIEGO				
SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIENTO DE TIERRA				
TI01004	m³ Capaceo distancia transporte 30 m Desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor superior a 10 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra.	116.620,59	0,40	46.648,24
TI01002M	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco. Agot. Excavación de zanja para tuberías realizada con medios mecánicos y nivelación laser, en terreno franco, medido sobre perfil natural con apilamiento de tierras a los bordes y su desplazamiento posterior a más de 2 metros del borde o cargado en camión para su transporte a vertedero. Incluye perfilado de fondo y laterales. Incluso agotamiento.	253.777,56	1,69	428.884,08
TA01016M	m³ Construcción cama tuberías con gravilla, D = 7 km Construcción de cama de tuberías con gravilla 6/12, con un grado de compactación superior al 90% del Ensayo Próctor Normal, con una distancia de transporte D=7 km.	8.254,71	21,97	181.355,98
TI01007M	m³ Relleno y compactado mecánico de zanjas Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación, tamaño máximo 20 mm, y compactado al 95% P.M. con medios mecánicos.	52.934,94	3,14	166.215,71
TI010012M	m³ Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes excavación Relleno de zanjas con medios mecánicos, con terreno procedente de la excavación, medido en su perfil natural, depositada en su parte superior la tierra vegetal separada, incluso extendido de tierras sobrantes formando copete sobre la zanja.	200.842,63	0,82	164.690,96
TI12018	ha Desarbustado terreno sin piedras ni tocones, den.veget.alta Desarbustado de terrenos sin piedras gruesas ni tocones y con densidad de vegetación media o alta.	4,00	204,49	817,96
TI12021	pie Desarbolado pie aislado, ø > 25 cm Desarbolado de terrenos, incluido el trabajo propio de derribo de los árboles y el traslado de la maquinaria de un pie a otro, en el caso de árboles diseminados, con troncos de diámetro superior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	2.800,00	1,65	4.620,00
TI12024	pie Arranque tocones aislados, ø > 25 cm Arranque de tocones aislados, sin incluir arrastre o acordonado, en árboles con tronco de diámetro superior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	2.800,00	2,58	7.224,00
TI02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	12.300,00	0,38	4.674,00
TI02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	12.300,00	1,80	22.140,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII18010	m³ Demolición pavimento tratamiento asfáltico con compresor Demolición de pavimento con tratamiento asfáltico con compresor, incluso despeje de escombros.	51,80	27,59	1.429,16
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	38,85	93,32	3.625,48
TII15007	m² Malla electrosoldada ME 15x15 ø 10-10 mm, B500T, colocada Acero en malla electrosoldada de 10 mm de diámetro y retícula de 15x15 cm, colocada en obra, incluidos solapes.	259,00	7,67	1.986,53
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 MOVIMIENTO DE TIERRA.....				1.034.312,10

SUBCAPÍTULO 02.02 TUBERÍAS

TIA06057	m Tubería PVC orientado, ø 630 mm, 1,25 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 630 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	3.554,21	147,12	522.895,38
TIA06043	m Tubería PVC orientado, ø 140 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	1.216,90	10,64	12.947,82
TIA06044	m Tubería PVC orientado, ø 160 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	4.458,41	13,71	61.124,80
TIA06045	m Tubería PVC orientado, ø 200 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	12.554,89	21,12	265.159,28
TIA06046	m Tubería PVC orientado, ø 250 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		12.490,46	28,33	353.854,73
TIA06047.	m Tubería PVC orientado, ø 315 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	11.711,58	43,40	508.282,57
TIA06048.	m Tubería PVC orientado, ø 400 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	7.033,04	65,17	458.343,22
TIA06059	m Tubería PVC orientado ø 450 mm 1,6 MPa, junta de goma, colocada Tubería de PVC orientado de 450 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	5.054,98	83,91	424.163,37
TIA06049	m Tubería PVC orientado, ø 500 mm, 1,6 MPa, junta goma, colocada Tubería de PVC orientado de 500 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	4.948,70	100,39	496.799,99
PC0001	ud Entronque con pieza de acero en tubería PRFV DN 600 Ejecucion de entronque de pieza de acero en tubería de PRFV 600, incluye; 1.- La pieza especial puesta en obra de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½, conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras; 2.- Excavacion de la tubería en 5 metros de longitud realizanda con medios automaticos y manuales; 3.- Corte de la tubería de PRFV en dos zonas separadas 1.5 m, extracion del carrete cortado y sellado con resina de los borde cortados; 4.- Dos arpoles de DN 600 y 9 at., incluido su montaje y apriete; 5.- Colocacion de la nueva pieza de acero de DN 600; 6.- Relleno de toda con gravilla de la cama y cubrición de la tubería descubierta; 7.- Relleno y compactado de la zanja con material propio de la excavación; 8.- Carga y transporte a vertedero del material sobrante. Incluidos medios auxiliares necesarios y achique de agua. No se incluye el anclaje de la pieza especial.	3,00	7.711,87	23.135,61



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0002	<p>ud Entronque con pieza de acero en tubería PRFV DN 700</p> <p>Ejecucion de entronque de pieza de acero en tubería de PRFV 700, incluye; 1.- La pieza especial puesta en obra de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½, conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras; 2.- Excavacion de la tubería en 5 metros de longitud realizada con medios automaticos y manuales; 3.- Corte de la tubería de PRFV en dos zonas separadas 1.5 m, extracion del carrete cortado y sellado con resina de los borde cortados; 4.- Dos arpoles de DN 700 y 9 at., incluido su montaje y apriete; 5.- Colocacion de la nueva pieza de acero de DN 700; 6.- Relleno de toda con gravilla de la cama y cubrición de la tubería descubierta; 7.- Relleno y compactado de la zanja con material propio de la excavación; 8.- Carga y transporte a vertedero del material sobrante. Incluidos medios auxiliares necesarios y achique de agua. No se incluye el anclaje de la pieza especial.</p>	3,00	8.228,98	24.686,94
PC0003	<p>ud Entronque con pieza de acero en tubería PRFV DN 900</p> <p>Ejecucion de entronque de pieza de acero en tubería de PRFV 900, incluye; 1.- La pieza especial puesta en obra de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½, conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras; 2.- Excavacion de la tubería en 5 metros de longitud realizada con medios automaticos y manuales; 3.- Corte de la tubería de PRFV en dos zonas separadas 1.5 m, extracion del carrete cortado y sellado con resina de los borde cortados; 4.- Dos arpoles de DN 900 y 9 at., incluido su montaje y apriete; 5.- Colocacion de la nueva pieza de acero de DN 900; 6.- Relleno de toda con gravilla de la cama y cubrición de la tubería descubierta; 7.- Relleno y compactado de la zanja con material propio de la excavación; 8.- Carga y transporte a vertedero del material sobrante. Incluidos medios auxiliares necesarios y achique de agua. No se incluye el anclaje de la pieza especial.</p>	2,00	9.453,42	18.906,84
PC0004	<p>ud Entronque con pieza de acero en tubería PRFV DN 1000</p> <p>Ejecucion de entronque de pieza de acero en tubería de PRFV 1000, incluye; 1.- La pieza especial puesta en obra de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½, conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras; 2.- Excavacion de la tubería en 5 metros de longitud realizada con medios automaticos y manuales; 3.- Corte de la tubería de PRFV en dos zonas separadas 1.5 m, extracion del carrete cortado y sellado con resina de los borde cortados; 4.- Dos arpoles de DN 1000 y 9 at., incluido su montaje y apriete; 5.- Colocacion de la nueva pieza de acero de DN 1000; 6.- Relleno de toda con gravilla de la cama y cubrición de la tubería descubierta; 7.- Relleno y compactado de la zanja con material propio de la excavación; 8.- Carga y transporte a vertedero del material sobrante. Incluidos medios auxiliares necesarios y achique de agua. No se incluye el anclaje de la pieza especial.</p>	2,00	10.141,85	20.283,70



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0005	ud Conexiones en arquetas, diámetros <450mm, con desmontaje Conexiones en arquetas, para diámetros <450mm, con desmontaje de riego existente, tanto lemento en interior de arqueta como accesorios de riego enterrados fuera de la misma. Elinimacion mediante corte con soplete o desmontaje manual de toda la calderería de riego existente y posterior montaje de pieza de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras puesta en obra, ya sea mediante soldadura a tope o con bridas segun los elementos existentes. Incluidos medios auxiliares necesarios, achique de agua y el sellado del agujero existente en la arqueta.	17,00	7.771,68	132.118,56
PC0006	ud Conexiones en arquetas, diámetros 450<math>\leq\phi\leq 900, con desmontaje Conexiones en arquetas, para diámetros 450 mm $\leq\phi\leq 900\text{ mm}$, con desmontaje de riego existente, tanto lemento en interior de arqueta como accesorios de riego enterrados fuera de la misma. Elinimacion mediante corte con soplete o desmontaje manual de toda la calderería de riego existente y posterior montaje de pieza de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras puesta en obra, ya sea mediante soldadura a tope o con bridas segun los elementos existentes. Incluidos medios auxiliares necesarios, achique de agua y el sellado del agujero existente en la arqueta.	4,00	10.384,50	41.538,00
PC0007	ud Conexiones en arquetas, sin desmontaje de riego existente Conexiones en arquetas, sin desmontaje de riego existente. Elinimacion mediante corte con soplete o desmontaje manual de toda la calderería necesaria para hacer hueco para montar la nueva toma sin desmontar el riego existente y posterior montaje de pieza de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006, granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½ , conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras puesta en obra, ya sea mediante soldadura a tope o con bridas segun los elementos existentes. Incluidos medios auxiliares necesarios, achique de agua y el sellado del agujero existente en la arqueta.	14,00	5.960,52	83.447,28
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 TUBERÍAS				3.447.688,09



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.03 VALVULERÍA				
APARTADO SC020301 VENTOSAS EN LA RED				
TIWAP.2	<p>u Ventosa trifuncional de flotador DN2", pur 1/4", en arqueta</p> <p>Ventosa trifuncional de aguas limpias, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 2", en cuerpo de fundición dúctil GGG 40, flotador fabricado en acero inoxidable AISI 304 y cierre de goma soldada en caliente. Purgador fundición gris GG 25 con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con diámetro de conexión 1" y orificio purgador 1/4". Unión por brida normalizada PN 16 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Presiones de trabajo de 16 bar, incluyendo válvula de compuerta embridada, arqueta con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3mm de grosor tratado con zincado electrolítico y acabado en poliéster electrostático, arqueta troncopiramidal de hormigón prefabricada de 8 cm de espesor y sección interior 1,0 x 1,0 m, incluso pintado de numeración, totalmente colocada y montada.</p>	63,00	1.311,87	82.647,81
TIWAP.3	<p>u Ventosa trifuncional de flotador DN3", pur 1/4", en arqueta</p> <p>Ventosa trifuncional de aguas limpias, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 3", en cuerpo de fundición dúctil GGG 40, flotador fabricado en acero inoxidable AISI 304 y cierre de goma soldada en caliente. Purgador gris GG 25 con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con diámetro de conexión 1" y orificio purgador 1/4". Unión por brida normalizada PN 16 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Presiones de trabajo de 16 bar, incluyendo válvula de compuerta embridada, arqueta con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3mm de grosor tratado con zincado electrolítico y acabado en poliéster electrostático, arqueta troncopiramidal de hormigón prefabricada de 8 cm de espesor y sección interior 1,0 x 1,0 m, incluso pintado de numeración, totalmente colocada y montada.</p>	85,00	1.561,01	132.685,85
TIWAP.4	<p>u Ventosa trifuncional de flotador DN4", pur 1/4", en arqueta</p> <p>Ventosa trifuncional de aguas limpias, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 4", en cuerpo de fundición dúctil GGG 40, flotador fabricado en acero inoxidable AISI 304 y cierre de goma soldada en caliente. Purgador gris GG 25 con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con diámetro de conexión 1" y orificio purgador 1/4". Unión por brida normalizada PN 16 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Presiones de trabajo de 16 bar, incluyendo válvula de compuerta embridada, arqueta con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3mm de grosor tratado con zincado electrolítico y acabado en poliéster electrostático, arqueta troncopiramidal de hormigón prefabricada de 8 cm de espesor y sección interior 1,0 x 1,0 m, incluso pintado de numeración, totalmente colocada y montada.</p>	33,00	1.719,32	56.737,56
TOTAL APARTADO SC020301 VENTOSAS EN LA RED				272.071,22



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO SC020302 DESAGÜES DE LA RED				
TIDES200SS	ud Desagüe de red sin salida a cauce natural DN200 Desagüe de red de riego sin salida a cauce natural mediante tubería de PVC rígida de 200 mm de diámetro. Válvula de compuerta de cierre elástico, de \varnothing 200 mm y presión de trabajo hasta 16 atm., unión con bridas. Accionada mediante volante, colocación enterrada y montada en obra, con arqueta de protección, sin incluir excavación, terraplén ni extendido de tierras. Salida del agua a pozo de recogida con vertido de la misma a cuneta de camino en caso de posibilidad del mismo.	26,00	2.616,06	68.017,56
TIDES100SS	ud Desagüe de red sin salida a cauce natural DN100 Desagüe de red de riego sin salida a cauce natural mediante tubería de PVC rígida de 100 mm de diámetro. Válvula de compuerta de cierre elástico, de \varnothing 100 mm y presión de trabajo hasta 16 atm., unión con bridas. Accionada mediante volante, colocación enterrada y montada en obra, con arqueta de protección, sin incluir excavación, terraplén ni extendido de tierras. Salida del agua a pozo de recogida con vertido de la misma a cuneta de camino en caso de posibilidad del mismo.	11,00	1.654,57	18.200,27
TOTAL APARTADO SC020302 DESAGÜES DE LA RED.....				86.217,83
APARTADO SC020303 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO DE LA RED				
TIVACO200.16	ud Válvula compuerta \varnothing 200 mm, 16 atm, s/PVC,colocada en red Válvula de compuerta de cierre elástico, de \varnothing 200 mm y presión de trabajo hasta 16 atm, unión con bridas PN 16, materiales del cuerpo de la válvula; Cuerpo y tapa: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50),Eje acero inoxidable AISI 420, Compuerta: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50) vulcanizada, Collarín latón CZ 132, Cojinete nylon 6.6, grado S 223 F, Empaquetadura 4 juntas tóricas, Juntas EPDM, Tomillería acero inoxidable A2=AISI 304. Materiales del eje telescópico. Tubo, tapa y cubierta: PE, eje acero galvanizado, Acoplamiento fundición dúctil galvanizada. Tratamiento de acabado granallado de superficies según norma UNE EN 1092-1-2:2008+A1:2015, recubrimiento de pintura polvo epoxi de 250 micras de espesor mínimo, polimerización en horno a 200°. Accionada mediante volante, PN 16 atm, colocación enterrada y montada en obra, en terrenos de adecuada capacidad portante, sin incluir excavación, terraplén ni extendido de tierras. Incluidos carrete con garras para anclaje y unión brida normalizada en un extremo y junta elástica en el otro y brida-portabrida de unión. Eje telescópico hasta la cota que sea necesaria.	1,00	1.215,04	1.215,04
TIVACO250.16	ud Válvula compuerta \varnothing 250 mm, 16 atm, s/PVC,colocada en red Válvula de compuerta de cierre elástico, de \varnothing 250 mm. y presión de trabajo hasta 16 atm, unión con bridas PN 16, materiales del cuerpo de la válvula; Cuerpo y tapa: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50),Eje acero inoxidable AISI 420, Compuerta: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50) vulcanizada, Collarín latón CZ 132, Cojinete nylon 6.6, grado S 223 F, Empaquetadura 4 juntas tóricas, Juntas EPDM, Tomillería acero inoxidable A2=AISI 304. Materiales del eje telescópico. Tubo, tapa y cubierta: PE, eje acero galvanizado, Acoplamiento fundición dúctil galvanizada. Tratamiento de acabado granallado de superficies según norma UNE EN ISO 8501-2:2008, recubrimiento de pintura polvo epoxi de 250 micras de espesor mínimo, polimerización en horno a 200°. Accionada mediante volante, PN=10 ó PN 16 atm, colocación enterrada y montada en obra, en terrenos de adecuada capacidad portante, sin incluir excavación, terraplén ni extendido de tierras. Incluidos carrete con garras para anclaje y unión brida normalizada en un extremo y junta elástica en el otro y brida-portabrida de unión. Eje telescópico hasta la cota que sea necesaria.	1,00	1.611,80	1.611,80



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA-
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIVACO300.16	<p>ud Válvula compuerta ø 300 mm, 16 atm, s/PVC, colocada en red</p> <p>Válvula de compuerta de cierre elástico, de ø 300 mm y presión de trabajo hasta 16 atm, unión con bridas PN 16, materiales del cuerpo de la válvula; Cuerpo y tapa: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50), Eje acero inoxidable AISI 420, Compuerta: fundición dúctil EN GJS500 (GGG-50) vulcanizada, Collarín latón CZ 132, Cojinete nylon 6.6, grado S 223 F, Empaquetadura 4 juntas tóricas, Juntas EPDM, Tornillería acero inoxidable A2=AISI 304. Materiales del eje telescópico. Tubo, tapa y cubierta: PE, eje acero galvanizado, Acoplamiento fundición dúctil galvanizada. Tratamiento de acabado granallado de superficies según norma UNE EN ISO 8501-2:2008+A1:2015, recubrimiento de pintura polvo epoxi de 250 micras de espesor mínimo, polimerización en horno a 200°. Accionada mediante volante, PN=10 ó PN 16 atm, colocación enterrada y montada en obra, en terrenos de adecuada capacidad portante, sin incluir excavación, terraplén ni extendido de tierras. Incluidos carrete con garras para anclaje y unión brida normalizada en un extremo y junta elástica en el otro y brida-porta-brida de unión. Eje telescópico hasta la cota que sea necesaria.</p>	4,00	2.186,34	8.745,36
TIVAMA400.16	<p>ud Válvula mariposa ø 400 mm, 16 atm, s/PVC, colocada en red</p> <p>Válvula de mariposa, de ø 400 mm y presión de trabajo hasta 16 atm., embridada según UNE EN 1092-1-2:2008+A1:2015, cuerpo de fundición nodular EN-JS 1030 según UNE EN 1563, eje de acero inoxidable según AISI 420, casquillo de PTFE, mariposa de acero inoxidable según AISI 316 y centrada, anillo envolvente al cuerpo y la zona de bridas de E.P.D.M, accionada con un desmultiplicador. Protegida con 50 micras de epoxi-zinc y 80 micras de laca acrílica de poliuretano. Desmultiplicador motorizable con un par de entrada máximo de 100 Nm y un par de salida máximo de 4.000 Nm. Pletina de adaptación del accionador según norma ISO 5211. Revestimiento exterior con cataforesis y laca acrílica de poliuretano. La tornillería de acero inox A2-70. Equipada con una prolongación hasta la cota que sea necesaria, formada por un tubo exterior mecanosoldado con protección IP-68 que incorpora eje de arrastre (de una sola pieza, asegurando la transmisión del par de maniobra del accionador) de la mariposa. Incluido carrete de anclaje y carrete brida-unión elástica y arqueta prefabricada con tapa. Totalmente instalada.</p>	3,00	3.511,77	10.535,31
TIVAMA450-16	<p>ud Válvula mariposa ø 450 mm, 16 atm, s/PVC, colocada en red</p> <p>Válvula de mariposa, de ø 450 mm. y presión de trabajo hasta 16 atm., embridada según UNE EN 1092-1-2:2008+A1:2015, cuerpo de fundición nodular EN-JS 1030 según UNE EN 1563, eje de acero inoxidable según AISI 420, casquillo de PTFE, mariposa de acero inoxidable según AISI 316 y centrada, anillo envolvente al cuerpo y la zona de bridas de E.P.D.M, accionada con un desmultiplicador. Protegida con 50 micras de epoxi-zinc y 80 micras de laca acrílica de poliuretano. Desmultiplicador motorizable con un par de entrada máximo de 100 Nm y un par de salida máximo de 4.000 Nm. Pletina de adaptación del accionador según norma ISO 5211. Revestimiento exterior con cataforesis y laca acrílica de poliuretano. La tornillería de acero inox A2-70. Equipada con una prolongación hasta la cota que sea necesaria, formada por un tubo exterior mecanosoldado con protección IP-68 que incorpora eje de arrastre (de una sola pieza, asegurando la transmisión del par de maniobra del accionador) de la mariposa. Incluido carrete de anclaje y carrete brida-unión elástica, unión Arpol y arqueta prefabricada con tapa. Totalmente instalada.</p>	3,00	4.474,63	13.423,89



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIVAMA500-16	ud Válvula mariposa ø 500 mm, 16 atm, s/PVC, colocada en red Válvula de mariposa, de ø 500 mm. y presión de trabajo hasta 16 atm., embridada según UNE EN 1092-1-2:2008+A1:2015, cuerpo de fundición nodular EN-JS 1030 según UNE EN 1563, eje de acero inoxidable según AISI 420, casquillo de PTFE, mariposa de acero inoxidable según AISI 316 y centrada, anillo envolvente al cuerpo y la zona de bridas de E.P.D.M, accionada con un desmultiplicador. Protegida con 50 micras de epoxy-zinc y 80 micras de laca acrílica de poliuretano. Desmultiplicador motorizable con un par de entrada máximo de 100 Nm y un par de salida máximo de 4.000 Nm. Pletina de adaptación del accionador según norma ISO 5211. Revestimiento exterior con cataforesis y laca acrílica de poliuretano. La tornillería de acero inox A2-70. Equipada con una prolongación hasta la cota que sea necesaria, formada por un tubo exterior mecanosoldado con protección IP-68 que incorpora eje de arrastre (de una sola pieza, asegurando la transmisión del par de maniobra del accionador) de la mariposa. Incluido carrete de anclaje y carrete brida-unión elástica, unión Arpol y arqueta prefabricada con tapa. Totalmente instalada.	1,00	5.041,62	5.041,62
TIVAMA600-16	ud Válvula mariposa ø 600 mm, 16 atm, s/PVC, colocada en red Válvula de mariposa, de ø 600 mm y presión de trabajo hasta 16 atm, embridada según UNE EN 1092-1-2:2008+A1:2015, cuerpo de fundición nodular EN-JS 1030 según UNE EN 1563, eje de acero inoxidable según AISI 420, casquillo de PTFE, mariposa de acero inoxidable según AISI 316 y centrada, anillo envolvente al cuerpo y la zona de bridas de E.P.D.M, accionada con un desmultiplicador. Protegida con 50 micras de epoxy-zinc y 80 micras de laca acrílica de poliuretano. Desmultiplicador motorizable con un par de entrada máximo de 100 Nm y un par de salida máximo de 4.000 Nm. Pletina de adaptación del accionador según norma ISO 5211. Revestimiento exterior con cataforesis y laca acrílica de poliuretano. La tornillería de acero inox A2-70. Equipada con una prolongación hasta la cota que sea necesaria, formada por un tubo exterior mecanosoldado con protección IP-68 que incorpora eje de arrastre (de una sola pieza, asegurando la transmisión del par de maniobra del accionador) de la mariposa. Incluido carrete de anclaje y carrete brida-unión elástica, unión Arpol y arqueta prefabricada con tapa. Totalmente instalada.	3,00	6.260,38	18.781,14
TOTAL APARTADO SC020303 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO				59.354,16



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO SC020304 VÁLVULAS HIDRANTE DE UNIDAD				
PC0021	ud Hidr. ent 3" 1 salida frontal 3". Valvula y contador Hidrante DN 3" de entrada y 1 salida frontal de 3" compuesto de carrete a partir TE o Codo de toma formado por codos y acoplamientos galvanizados ranurados tipo Victaulic o similar y tubo de acero galvanizado según UNE EN ISO 1461, válvula de mariposa unión ranurada con volante y reductor manual, filtro en X DN 3" de extracción de malla filtrante superior con manguito de media pulgada soldado, contador woltman de eje vertical y transmisión magnética, válvula de control hidráulico de diafragma y asiento plano, con regulador de presión por piloto, limitador de caudal por tubo orificio y comandada electricamente mediante solenoide tipo lach, carrete de entrada de hidrante con manguitos de pulgada y media pulgada soldados, carrete de salida de hidrante con un manguito de 1" y dos de 1/4" soldados, válvula de compuerta ranurada de accionamiento por cuadradillo y ventosa trifuncional de 1". Todo ello unido mediante acoplamientos rígidos y elásticos. Incluidos detector de posición de la válvula, solenoide y conectores. Todo ello dentro de arqueta de hormigón troncopiramidal prefabricada de dimensiones interiores 1800x 1000 x 700 con rejilla y mosquitera para ventilación y con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3 mm de grosor sobre marco en L de 35x35 mm, esquinas en círculo R-150, dimensiones 1536x1210 mm, formada por cuatro hojas de apertura central con perfil en T para su apoyo, bisagras, un tirador pasante y escote para cierre por candado. Incluso pintado de la numeración del hidrante en la arqueta según pliego. Colocado y montado en obra sobre una lamina antihierba y sobre esta 10 cm de gravilla. Incluidos parte proporcional de medios auxiliares.	4,00	1.891,00	7.564,00
PC0022	ud Hidr. ent 4" 1 salida frontal 4". Valvula y contador Hidrante DN 4" de entrada y 1 salida frontal de 4" compuesto de carrete a partir TE o Codo de toma formado por codos y acoplamientos galvanizados ranurados tipo Victaulic o similar y tubo de acero galvanizado según UNE EN ISO 1461, válvula de mariposa unión ranurada con volante y reductor manual, filtro en X DN 4" de extracción de malla filtrante superior con manguito de media pulgada soldado, contador woltman de eje vertical y transmisión magnética, válvula de control hidráulico de diafragma y asiento plano, con regulador de presión por piloto, limitador de caudal por tubo orificio y comandada electricamente mediante solenoide tipo lach, carrete de entrada de hidrante con manguitos de pulgada y media pulgada soldados, carrete de salida de hidrante con un manguito de 1" y dos de 1/4" soldados, válvula de compuerta ranurada de accionamiento por cuadradillo y ventosa trifuncional de 1". Todo ello unido mediante acoplamientos rígidos y elásticos. Incluidos detector de posición de la válvula, solenoide y conectores. Todo ello dentro de arqueta de hormigón troncopiramidal prefabricada de dimensiones interiores 1800x 1000 x 700 con rejilla y mosquitera para ventilación y con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3 mm de grosor sobre marco en L de 35x35 mm, esquinas en círculo R-150, dimensiones 1536x1210 mm, formada por cuatro hojas de apertura central con perfil en T para su apoyo, bisagras, un tirador pasante y escote para cierre por candado. Incluso pintado de la numeración del hidrante en la arqueta según pliego. Colocado y montado en obra sobre una lamina antihierba y sobre esta 10 cm de gravilla. Incluidos parte proporcional de medios auxiliares.	61,00	2.808,38	171.311,18



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0023	ud Hidr. ent 6" 1 salida frontal 6". Valvula y contador Hidrante DN 6" de entrada y 1 salida frontal de 6" compuesto de carrete a partir TE o Codo de toma formado por codos y acoplamientos galvanizados ranurados tipo Victaulic o similar y tubo de acero galvanizado según UNE EN ISO 1461, válvula de mariposa unión ranurada con volante y reductor manual, filtro en X DN 6" de extracción de malla filtrante superior con manguito de media pulgada soldado, contador woltman de eje vertical y transmisión magnética, válvula de control hidráulico de diafragma y asiento plano, con regulador de presión por piloto, limitador de caudal por tubo orificio y comandada electricamente mediante solenoide tipo lach, carrete de entrada de hidrante con manguitos de pulgada y media pulgada soldados, carrete de salida de hidrante con un manguito de 1" y dos de 1/4" soldados, válvula de compuerta ranurada de accionamiento por cuadradillo y ventosa trifuncional de 1". Todo ello unido mediante acoplamientos rígidos y elásticos. Incluidos detector de posición de la válvula, solenoide y conectores. Todo ello dentro de arqueta de hormigón troncopiramidal prefabricada de dimensiones interiores 2000x 1000 x 750 con rejilla y mosquitera para ventilación y con tapa de chapa de acero al carbono S-275-JR, de 3 mm de grosor sobre marco en L de 35x35 mm, esquinas en círculo R-150, dimensiones 1942x1196 mm, formada por cuatro hojas de apertura central con perfil en T para su apoyo, bisagras, un tirador pasante y escote para cierre por candado. Incluso pintado de la numeración del hidrante en la arqueta según pliego. Colocado y montado en obra sobre una lamina antihierba y sobre esta 10 cm de gravilla. Incluidos parte proporcional de medios auxiliares.	173,00	4.092,14	707.940,22
TOTAL APARTADO SC020304 VÁLVULAS HIDRANTE DE UNIDAD....				886.815,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 VALVULERÍA.....				1.304.458,61
SUBCAPÍTULO 02.04 OBRAS DE FÁBRICA				
APARTADO SC020401 PASOS BAJO CARRETERA, CAMINO Y ARROYO				
TM32HINCA600	mI HINCA bajo carretera, autovía o ferr. para tubo de 250-400 mm Ejecución de hincado de tubos de acero ST275JR, de diámetro 600, espesor de 8 mm. Con tratamiento anticorrosión. Para permitir el paso de tubos menores o iguales de 500 mm en su interior. Mediante empuje hidráulico extracción de los productos sobrantes a vertedero, y todos los elementos necesarios para la alineación, guiado y correcto hincado de los tubos	115,10	975,82	112.316,88
TM32HINCA400	mI HINCA bajo carretera, autovía o ferr. para tubos de 140-200 mm Ejecución de hincado de tubos de acero ST275JR, de diámetro 400, espesor de 8 mm. Con tratamiento anticorrosión. Para permitir el paso de tubos menores o iguales de 200 mm en su interior. Mediante empuje hidráulico extracción de los productos sobrantes a vertedero, y todos los elementos necesarios para la alineación, guiado y correcto hincado de los tubos.	60,70	586,32	35.589,62
DEMCAN_001	ud Demolición y reconstrucción de canal de hormigón armado	2,00	346,90	693,80
TII24046.	m Caño sencillo, ø 0,4 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,4 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	70,00	63,99	4.479,30
TII24052.	m Caño sencillo, ø 0,6 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		58,00	93,79	5.439,82
TII15003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.			
		7.237,97	1,48	10.712,20
TII16029	m² Encofrado y desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado y desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, mano de obra, apuntalamiento, accesorios de sujeción y equipo grúa para su montaje y desmontaje, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
		700,04	23,34	16.338,93
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.			
		435,76	93,32	40.665,12
TII14030	m³ Puesta en obra hormigón volúmenes aislados < 1 m³ Mayor precio de puesta en obra de hormigón de obras de fábrica, de volúmenes inferiores a 1 m ³ , sin incluir encofrados, hormigones ni armaduras.			
		435,76	19,89	8.667,27
TOTAL APARTADO SC020401 PASOS BAJO CARRETERA, CAMINO				234.902,94
APARTADO SC020402 DATOS DE HORMIGÓN EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN				
TII15003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.			
		34.666,04	1,48	51.305,74
TII16029	m² Encofrado y desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado y desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, mano de obra, apuntalamiento, accesorios de sujeción y equipo grúa para su montaje y desmontaje, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
		2.975,16	23,34	69.440,23
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.			
		1.449,65	93,32	135.281,34
TII14030	m³ Puesta en obra hormigón volúmenes aislados < 1 m³ Mayor precio de puesta en obra de hormigón de obras de fábrica, de volúmenes inferiores a 1 m ³ , sin incluir encofrados, hormigones ni armaduras.			
		1.449,65	19,89	28.833,54
TOTAL APARTADO SC020402 DATOS DE HORMIGÓN EN CAMBIOS				284.860,85
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 OBRAS DE FÁBRICA				519.763,79
TOTAL CAPÍTULO CAP02 RED DE RIEGO				6.306.222,59



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP03 TELEGESTIÓN				
SUBCAPÍTULO 03.01 Centro de gestión				
PR.FRO	u Programación del frontal de comunicaciones Programación del frontal de comunicaciones para que se adapte a la tabla de intercambio universal siendo capaz de gestionar todos los datos que lea de la tabla de intercambio y enviarlos a los terminales remotos de acuerdo a una prioridad de envío.	1,00	6.920,80	6.920,80
FR.EQUI	u Equipos del frontal de comunicaciones Equipo cliente donde estará ubicado el frontal de comunicaciones. Ordenador gráfico incluido sistema operativo comercial y monitor 22". Includo software ofimática capaz de abrir base de datos tipo Acces. Includa garantía mínima de dos años. Totalmente probado y verificado.	1,00	4.858,41	4.858,41
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 Centro de gestión				11.779,21
SUBCAPÍTULO 03.02 Terminales Remotos				
TITR.GSM_GPRS	ud Terminal remoto GSM/GPRS Terminal remoto autónomo, inteligente, robusto, preparado para actuar electroválvulas, que gestione programas de riego, datos, elementos de control, eventos y alarmas y con el mínimo consumo de energía, menor impacto ambiental, comunicación GSM / GPRS, montada en una caja de protección IP-67 y que cumpla con todos los requisitos del pliego de prescripciones técnicas. Batería, Placa solar y regulador de carga. Includo instalado en arqueta, cableado y conexionado de todos elementos de control. Totalmente probado y verificada.	238,00	999,49	237.878,62
TIPOSTE2	ud POSTE 2 metros sobre arqueta DN 1" y 1/4 Se trata de un mástil de acero galvanizado con una sección circular de 32 mm (1 ¹ / ₄) de diámetro y una longitud tal que sobresalga al menos 2 m por encima de la arqueta. Se instalará verticalmente, al mismo lado que la remota, en la tapa de hormigón armado que cierra la arqueta por su parte superior, atravesando aquella por un orificio de unos 35 mm practicado a tal efecto (determinados modelos de arqueta ya vienen con el rebaje) y a la que se fijará por medio de un par de tuercas con sus respectivas arandelas. En el extremo superior del mástil se enroscará un tubo de PVC de 30 cm de longitud, en el que quedará oculta la antena, cuya base magnética se apoyará sobre el cierre superior del mástil de acero. En este cierre superior del mástil se practicará un orificio por el que se introducirá el cable de la antena, que bajará a lo largo del mástil hasta el interior de la arqueta.	238,00	58,65	13.958,70
TES-COBERTURA	ud Estudio Coberturas GPRS/GSM/Radio Estudio de cobertura conforme al pliego de condiciones del telecontrol	1,00	2.649,83	2.649,83
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 Terminales Remotos				254.487,15



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 03.03 Puesta en marcha				
TIPROG.PM	u Puesta en marcha del programa de gestión Puesta en marcha de la interacción del programa de gestión con la tabla de intercambio universal en ambos sentidos de la comunicación. Y mantenimiento durante dos años.	1,00	5.190,60	5.190,60
TIPROG.DAT	u Alta de datos en primera instalación.Verificación y corrección Alta de datos en programa de gestión de riegos, así como en el sistema de información geográfica.Verificación, corrección de errores y mantenimiento durante dos años.	1,00	6.492,76	6.492,76
TIFR.PM	u Puesta en marcha frontal de comunicaciones Puesta en marcha de la interacción del frontal de comunicaciones por un lado con la tabla de intercambio universal y por otro con los terminales remotos.Y mantenimiento durante dos años.	1,00	6.595,75	6.595,75
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 Puesta en marcha.....				18.279,11
SUBCAPÍTULO 03.04 Mantenimiento				
MANT. LINEAS	ud Mantenimiento línea GPRS/GSM durante año de puesta en marcha Alta de línea GPRS/GSM, gasto y mantenimiento durante un año coincidiendo con la campaña de puesta en marcha.	238,00	18,00	4.284,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.04 Mantenimiento.....				4.284,00
SUBCAPÍTULO 03.05 Repuestos				
REPMAT	u Elementos de reposición	1,00	2.852,39	2.852,39
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.05 Repuestos.....				2.852,39
SUBCAPÍTULO 03.06 Elementos de Control				



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TITEINTR.01.P	<p>ud Detector de intrusión</p> <p>Suministro de sensor encargado de la detección de la apertura de la tapa de la arqueta.</p> <p>Estará basado en la detección que realiza un sensor reed al encontrarse enfrentado con un imán fijado sólidamente a la tapa. El estado de la entrada digital a la remota será normalmente cerrado.</p> <p>El detector tendrá forma de cilindro con la ampolla reed alojada en su interior y rellena de una resina que le de un grado de protección mínima IP-55. Dicho cilindro será roscado para permitir la calibración del sensor en la placa de sujeción.</p> <p>El sensor reed tendrá las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">· Tendrá un contacto conmutado.· Potencia máxima de 10 W.· Corriente de trabajo: 0,5 A a corriente continua.· Tensión de trabajo: 12 VDC.· Tensión de prueba: 800 VDC.· Resistencia de contacto: 0,100.· Capacidad típica: 0,2 pF.· Frecuencia de conmutación: 100 Hz.· Temperatura de trabajo: -10 °C a 80 °C· Activación del relé a un mínimo de 2 cm de distancia respecto al imán. <p>El imán será de tipo plastolaminado, de forma rectangular, de 50 x 15 x 6 mm con una cara adhesiva para colocarlo en la chapa metálica de la arqueta del hidrante, sujetándolo posteriormente con un sistema robusto que evite su desprendimiento. Para la sujeción del sensor se suministrará una escuadra de acero inoxidable con un orificio por donde se introducirá el detector y donde quedará fijado, a través de dos tuercas, de métrica acorde a la rosca del cuerpo del sensor. La placa dispondrá de 2 orificios que permitirán la fijación de la misma a la pared de la arqueta.</p> <p>La salida del sensor reed será un cable de 3 x 0,5 de sección, acabado en un conector estanco M12 macho roscado de 4 polos. Este cable tendrá una longitud mínima de entre 2 y 2,5 metros y, en todo caso, una longitud suficiente para permitir su instalación como se indica en el pliego de prescripciones técnicas. No se admitirán cables con empalmes ni de longitud inferior.</p>	238,00	12,81	3.048,78
TITEPRES.P	<p>ud Presostato</p> <p>Suministro interruptor digital que nos indica la subida o bajada de la presión de un nivel prefijado, aguas debajo de la válvula hidráulica. Dependiendo del estado del interruptor, la remota tendrá la entrada a "1" ó "0".</p> <p>El presostato deberá tener un rango de funcionamiento entre 0 bar y la presión máxima que se va a medir en el hidrante, siendo ésta de 16 bares.</p> <p>Deberá tener un grado de protección IP-65 y aguantar una temperatura ambiente que este dentro del rango de 25 °C a +85 °C.</p> <p>La conexión al proceso podrá ser de 1/2 " G ó 1/4 " G y deberá instalarse sobre un filtro de toma autolimpiante.</p> <p>A lo largo de su vida útil, deberá ser capaz de soportar un mínimo de 10 millones de maniobras.</p> <p>Este elemento debe originar un bajo consumo, de 0,5 A a 110 VDC como máximo.</p> <p>La conexión eléctrica se hará mediante un cable de 2 hilos acabado en un conector estanco M12 macho roscado de 4 polos. Este cable tendrá una longitud mínima de entre 2 y 2,5 metros y, en todo caso, una longitud suficiente para permitir su instalación como se indica en el pliego de prescripciones técnicas. No se admitirán cables con empalmes ni de longitud inferior.</p> <p>La presión se tarará en fábrica (y se comprobará in situ) a 0,5 bares menos que la presión de consigna del hidrante mediante el ajuste de un tornillo, accesible desde el exterior del cuerpo del presostato. Las presiones de consigna de los hidrantes se facilitarán en su momento por la dirección de obra.</p>	238,00	67,80	16.136,40



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TESDTFLJ.01.P	<p>ud Sensor detector de flujo de turbina</p> <p>Suministro de detector de flujo tangencial (por turbina). Al detectar el paso del agua cerrará un contacto, generándose en la remota de telecontrol un valor "1" en esta entrada digital, pasando a estado "0" una vez que deja de fluir el líquido.</p> <p>El detector de flujo deberá tener una conexión al proceso de 1". Debe soportar una presión máxima de 16 bares y debe ser capaz de detectar el paso del agua entre velocidades de 0,25 m/s y 3 m/s (mínimo rango) y velocidades máximas de 20 m/s. El encapsulado tendrá un grado de protección I-P-67 o superior.</p> <p>El detector de flujo, calorimétrico o tangencial, será alimentado a 12 VDC teniendo además la señal de control que indicará el paso o no paso de agua. Deberá tratarse de un sensor de bajo consumo cuyo tiempo necesario de alimentación para registrar una lectura no exceda de 15 segundos.</p> <p>Todas aquellas piezas sometidas al contacto con el fluido serán de acero inoxidable o de otro material que soporte el paso del agua durante un mínimo de 20 años y deberá soportar como mínimo una máxima temperatura ambiente de 60 °C y una máxima temperatura del fluido de 50 °C.</p> <p>El cable de conexión al detector de flujo dispondrá de un conector macho M12 roscado de 4 polos, tendrá una sección de 3 x 0,25 y una longitud mínima de entre 2 y 2,5 metros y, en todo caso, una longitud suficiente para permitir su instalación como se indica en el pliego de prescripciones técnicas. No se admitirán cables con empalmes ni de longitud inferior.</p> <p>Cumplirá lo especificado en la Norma EN 12259-5:2002 adjuntando la documentación necesaria.</p>	238,00	105,32	25.066,16
TISONDA.P2	<p>ud Sistema medida presión red, sonda hidrostática 0-16 bar</p> <p>Sensor de presión que nos da una medida analógica de la presión que hay en la red. La medida analógica deberá ser una señal de 4 a 20 mA a 2 hilos y deberá tener una precisión de por lo menos el 1%.</p> <p>Físicamente el transductor debe tener un grado de protección IP-67. La caja y materiales en contacto con el medio serán de acero inoxidable conectándose al proceso por una rosca de 1/2 " G o 1/4 " G.</p> <p>Las temperaturas admisibles del medio deben ser de -20 °C a +85 °C y de almacenamiento serán -40 °C a +100°C. Acero AISI 316L tipo Danfoss MBS 4010 o similar.</p> <p>El rango del transductor deberá ser mayor que la mayor medida de presión que se quiera leer, siendo ésta de 16 bares como mínimo. El sensor será del tipo cerámico. Las presiones de entradas a los hidrantes se facilitarán en su momento por la dirección de obra.</p> <p>La alimentación deberá ser en tensión continua a 12 V. La conexión al sensor se hará estanca, con un grado de protección igual o superior al propio sensor, mediante un cable de 2 x 0,5 mm, acabado en el otro extremo con un conector macho M12 roscado de 4 polos. Este conector ha de tener un grado de protección mínimo IP67. El cable tendrá una longitud mínima de 2,5 metros y, en todo caso, una longitud suficiente para permitir su instalación como se indica en el del pliego de prescripciones técnicas. No se admitirán cables con empalmes ni de longitud inferior.</p> <p>El transductor tendrá protección contra inversión de polaridad, contra sobretensiones y contra cortocircuitos. Igualmente deberá estar protegido contra las heladas extremas que se registren en el emplazamiento de la obra.</p> <p>El transductor de presión se instalará aguas arriba de la llave de paso al hidrante y deberá instalarse sobre un filtro de toma autolimpiante.</p>	238,00	173,52	41.297,76



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TESOLENLACH.Pud	Solenoides tipo Latch p.válvula hidráulica (p.o.)			
	<p>Suministros solenoide Encargado de la apertura y cierre de las válvulas hidráulicas. Deben ser del tipo solenoide latch de manera que la apertura y cierre se realizará produciendo un pulso en uno u otro sentido del solenoide de la electroválvula, que podrá ser de 2 ó 3 vías. Siempre se requiere de una válvula manual asociada. Si se trata de 3 vías, al comunicarse la vía común (en contacto directo con el fluido del interior de la válvula) con la vía que está en contacto con la atmósfera, se producirá la apertura de la válvula. El cierre de la misma se efectuará al comunicarse la vía común con la vía restante, la cual está conectada a la propia presión del hidrante, aguas arriba de la válvula hidráulica. Las características generales de las electroválvulas deben ser las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Solenoides compatibles con la remota instalada en obra. · Mecanismo de apertura y cierre con el menor contacto con el agua (actuador en seco protegido por una membrana que lo aísla del agua). · Que incorpore la función de válvula de tres vías para poder sustituir este elemento del sistema. · Alimentación 12 VDC · Accionamiento a 2 hilos · Consumo máximo 30 W · Conexión a proceso 1/8" G · Diámetro de paso mínimo DN 1,8 mm · Rango de presiones mínimas: 0 - 10 Bares · Grado de protección IP65 ó superior · Temperatura de fluido -10...90 °C · Temperatura ambiente -20....50 °C <p>El cable de la electroválvula presentará, en uno de sus extremos, un conector estanco M12 macho roscado de 5 polos. Tendrá una longitud mínima de entre 2 y 2,5 metros y, en todo caso, una longitud suficiente para permitir su instalación como se indica en el pliego de prescripciones técnicas. No se admitirán cables con empalmes ni de longitud inferior.</p>			
		238,00	40,91	9.736,58
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.06 Elementos de Control.....			95.285,68
	TOTAL CAPÍTULO CAP03 TELEGESTIÓN.....			386.967,54



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP04 ESTACIÓN DE BOMBEO				
SUBCAPÍTULO 04.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
TII04007	m² Desbroce y limpieza espesor entre 10 cm y 20 cm, D<= 20 m Desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor entre 10 cm y 20 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra, a una distancia máxima de transporte de 20 m.	5.183,00	0,11	570,13
TII02018	m³ Excavación y acopio tierra excavada, terreno arcilloso Excavación y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina, sin refino de los mismos. En terreno arcilloso. Volumen del terreno medido en estado natural.	8.048,89	0,48	3.863,47
TII02018AG	m³ Excavación y acopio tierra excavada clagotamiento, t. arcilloso Excavación mecánica a cielo abierto y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, en terrenos arcillosos o cualquier otro tipo de terreno, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina o por medios mecánicos. Sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Para cimentaciones y obras de fábrica. Volumen del terreno medido en estado natural.	2.826,06	0,94	2.656,50
TIDR.ESC06	t Dren con piedra de escollera 0,1 a 0,6 m, D = 60 km Escollera sin concertar, con bloques de piedra de 0,1 a 0,6 m de diámetro y 2,4 t/m ³ de densidad, incluso extracción, carga, clasificación, transporte y colocación por medios terrestres. Distancia de transporte de la piedra de 60 km.	1.665,22	12,03	20.032,60
TII04020	m³ Construcción terraplén, A4-A7, 100% PN o 96% PM, D<= 3 km Mezcla, extendido, riego a humedad óptima, compactación y perfilado de rasantes, para la construcción de terraplenes de tierras clasificadas desde A-4 hasta A-7 (H.R.B.), por capas de espesor acorde con la capacidad del equipo y la naturaleza del terreno, incluidos el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad máxima exigida del 100% del Ensayo Proctor Normal o 96% del Ensayo Proctor Modificado.	5.750,21	1,02	5.865,21
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	25.079,38	0,38	9.530,16
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retomo en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	25.079,38	1,80	45.142,88
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				87.660,95



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 04.02 SANEAMIENTOS Y DRENES				
TIA01002	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil.	806,70	1,56	1.258,45
TIA01002A	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco. Agotamiento Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil. Incluido agotamiento.	221,48	1,69	374,30
TIDR.ESC06	t Dren con piedra de escollera 0,1 a 0,6 m, D = 60 km Escollera sin concertar, con bloques de piedra de 0,1 a 0,6 m de diámetro y 2,4 t/m ³ de densidad, incluso extracción, carga, clasificación, transporte y colocación por medios terrestres. Distancia de transporte de la piedra de 60 km.	24,25	12,03	291,73
TIA01023	m³ Construcción cama tuberías con material granular 6/12 Construcción de cama de tuberías con material granular 6/12 (Gravilla A 5/2, 6/3, 10/5 mm), con un grado de compactación superior al 90% del Ensayo Próctor Normal, puesta en obra y colocada en zanja con la nivelación y el espesor adecuado, según indicaciones de la dirección de obra.	20,80	22,25	462,80
TIA01024	m³ Relleno mecánico zanjas con material granular 6/12 Relleno y compactado con medios mecánicos de zanjas con material granular 6/12 (Gravilla A 5/2, 6/3, 10/5 mm), procedente de canteras o graveras, transportado y puesto en obra. La colocación y ejecución del tapado de las zanjas con gravilla se realizará según sección tipo aportada por la dirección de obra.	133,71	21,46	2.869,42
TII03018	m³ Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes excavación Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes de las zanjas excavadas hasta una distancia máxima de 10 m.	990,87	0,82	812,51
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	257,66	0,38	97,91
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	257,66	1,80	463,79
TII11016	m Dren-colector con tubería de PVC ø 200, terreno compacto Dren-colector con tubería de PVC perforado, de 200 mm de diámetro de doble pared, a una profundidad máxima de 1,5 m, con lecho de arena y recubierto de grava, y geotextil de gramaje hasta 165 gr/m ² , hasta una altura de 0,6 m sobre la generatriz del tubo, incluyendo excavación de la zanja, colocación del tubo y tapado de la misma. En terreno compacto.	317,60	19,68	6.250,37
TII16002	m² Encofrado y desencofrado zapatas y riostras Encofrado y desencofrado en zapatas, vigas riostras de cimentación.	6,60	13,20	87,12



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII16004	m² Encofrado y desencofrado muros, 1,5 < h <= 3 m Encofrado y desencofrado en muros, entre 1,5 y 3 m de altura, considerando 40 posturas.	46,96	17,53	823,21
TII15003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.	1.330,09	1,48	1.968,53
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	11,05	93,32	1.031,19
TII14002	m³ Hormigón no estructural 15 N/mm², árido 20, planta, D<= 15 km Hormigón no estructural de 15 N/mm ² de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima a la planta de 15 km. Incluida puesta en obra.	1,63	83,86	136,69
TII14050	m³ Puesta en obra hormigón con cubilote Mayor precio de puesta en obra de hormigón en masa o para armar, vertido con cubilote, para muros, losas, forjados, etc..., sin incluir encofrado, hormigones ni amaduras.	12,67	6,34	80,33
ATPRAPH	Ud Arqueta Apilable PHA 1.5x1.5x1 m Unidad de Arqueta apilable prefabricada de hormigón armado de dimensiones interiores 1.5x1.5x1 m, fabricado en hormigón de alta prestaciones y armadas con acero B-500-S. Se incluyen todos los medios auxiliares para su montaje y los pates interiores para facilitar el acceso. Totalmente montada y colocada en obra.	4,00	596,45	2.385,80
TPARPHA	Ud Tapa PHA para Arqueta Apilable PHA 1.5x1.5x1 m Unidad de Tapa prefabricada de hormigón armado para colocar sobre Arqueta apilable prefabricada de hormigón armado de dimensiones interiores 1.5x1.5x1 m, fabricado en hormigón de alta prestaciones y armadas con acero B-500-S. Se incluyen todos los medios auxiliares para su montaje. También se incluye la tapa metálica en acero galvanizado y con candado, embutida en la prefabricada para el acceso de personas al interior. Totalmente montada y colocada en obra.	1,00	281,77	281,77
TIAPVC800DP	mI Tubería PVC corrugado D.P., saneam.ø 800 mm, rig.8 kN/m², coloca Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 KN/m ²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 800 mm. y un diámetro interior de 775 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de río o grava, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena o gravas, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada s/NTE-IFA-11, y con certificado de calidad de producto según UNE EN 13476 y marca adecuada SANECOR® o equivalente.	64,81	141,72	9.184,87
TIEMBOPRE800	ud Embocadura Ø800 mm. prefabricada, colocada t. normal Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 800 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colcada en obra, en terreno típonormal.	1,00	264,53	264,53



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIEM_209	m2 Rejilla metal limpiabarros o tramex Rejilla para plataforma o formación de peldaños metálica limpiabarros sobre estructura metálica de sujeción, con celosía de acero galvanizado tipo tramex, formada por pletina de acero de 30x3 mm., formando cuadrícula en un solo plano de 30x30 mm. con uniones electrosoldadas y posterior galvanizado, incluyendo recortes, grapas de fijación y ajustes necesarios. En el caso de peldaños se incluye además banda antideslizante. Totalmente colocada.	4,41	110,27	486,29
TI110026	m³ Limpieza cauces o desagües con mucha vegetación, 2<vol<= 4 m³/m Limpieza de cauces o desagües con mucha vegetación y volumen de excavación entre 2 y 4 m³/m, medido sobre perfil.	600,00	0,90	540,00
TI110031	m³ Extendido tierras hasta 10 m Extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 10 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a realizar con lámina acoplada al tractor oruga. Medido en terreno suelto.	690,00	0,19	131,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.02 SANEAMIENTOS Y DRENES				30.282,71
SUBCAPÍTULO 04.03 ESTRUCTURA METALICA Y FORJADO				
TIEM_001	kg Acero 275 perfil conformado galvanizado Acero conformado en frío en perfil tipo C, Z, etc., de límite elástico 275 N/mm2, a pie de obra, preparado para uniones atomilladas a la estructura mediante ejiones, i/p.p. de tornillos estructurales de calidad 10.9 conforme la norma UNE-EN ISO 898-1:2010, incluido despuntes, acabado galvanizado, montado y colocado. Los perfiles deberán cumplir el marcado CE para Estructuras Metálicas en acero y aluminio según la Norma armonizada UNE-EN 1090-1:2011.	7.834,79	1,81	14.180,97
TIEM_002	kg Acero S 275 JR perfil comercial atornillado Acero S 275 JR, en perfiles laminados en caliente para pilares, vigas, refuerzos y piezas especiales, a pie de obra, mediante uniones atomilladas, i/p.p. de tornillos estructurales de calidad 10.9 conforme la norma UNE-EN ISO 898-1:2010, cortes, piezas especiales y despuntes, mano de imprimación anticorrosiva en taller a base de fosfato de zinc más una mano de pintura de acabado a base de esmalte sintético en color oscuro a determinar por la dirección facultativa, montado y colocado. Los perfiles deberán cumplir el marcado CE para Estructuras Metálicas en acero y aluminio según la Norma armonizada UNE-EN 1090-1:2011.	51.246,48	1,88	96.343,38
TIEM_003	kg Acero S 275 JR redondos Acero S 275 JR, en perfiles laminados en caliente para redondos a pie de obra, incluido piezas especiales, despuntes y tornillería, montado y colocado, acabado con mano de imprimación anticorrosiva en taller a base de fosfato de zinc más una mano de pintura de acabado a base de esmalte sintético en color oscuro a determinar por la dirección facultativa para cruces de San Andrés, etc.	1.124,11	1,88	2.113,33
TIEM_004	kg Acero S 275 JR perfil tubo comercial atornillado Acero S 275 JR, en perfiles de tubo para pilares, vigas, refuerzos y piezas especiales, a pie de obra, incluido despuntes y tornillería, preparado para uniones atomilladas, tornillos estructurales de calidad 10.9 conforme la norma UNE-EN ISO 898-1:2010, mano de imprimación anticorrosiva en taller a base de fosfato de zinc, una mano de pintura de acabado a base de esmalte sintético en color oscuro a determinar por la dirección facultativa, montado y colocado. Los perfiles deberán cumplir el marcado CE para Estructuras Metálicas en acero y aluminio según la Norma armonizada UNE-EN 1090-1:2011.	2.174,62	1,90	4.131,78



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIEM_005	kg Acero B 500 S pernos de anclaje Acero B 500 S, para pernos de anclaje de placas soldadas o atomilladas, tanto en patilla como en gancho, montado y colocado.	763,06	1,58	1.205,63
TIPG_208	ud Puente grúa de 8 Tn y 20 m de luz Puente grúa 8.0 Tn de carga máxima, con motor de freno en cortocircuito para utilizar en elevación, freno electromagnético de accionamiento instantáneo por cese de corriente, reductor de elevación, tambor de palastro, aparejo y gancho de acero forjado. Final de carrera accionado por cable por el guía cable. Equipo eléctrico en armario compacto y botonera por radio control (mando a distancia). Incluso suministro y montaje de línea eléctrica blindada en toda la longitud de la nave con toma de corriente extrema, avisador acústico y dos fotocélulas anticollisión. Incluido izado montaje y pruebas.	1,00	29.603,52	29.603,52
TIEM_209	m2 Rejilla metal limpiabarros o tramex Rejilla para plataforma o formación de peldaños metálica limpiabarros sobre estructura metálica de sujeción, con celosía de acero galvanizado tipo tramex, formada por pletina de acero de 30x3 mm., formando cuadrícula en un solo plano de 30x30 mm. con uniones electrosoldadas y posterior galvanizado, incluyendo recortes, grapas de fijación y ajustes necesarios. En el caso de peldaños se incluye además banda antideslizante. Totalmente colocada.	67,52	110,27	7.445,43
TI116060	m² Encofrado y desencofrado para retacado Encofrado y desencofrado de retacados de mortero con tablero de madera de pino de 23 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	1,92	27,58	52,95
TI114090	dm Mortero sin retracción para retacado Suministro y colocación de mortero sin retracción en bases de pilares metálicos, bancadas de maquinaria o sellados de elementos de calderería y anclajes realizado en base de cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados. Deberá presentar retracción compensada, consistencia superfluida sin segregación ni sangrado una vez amasado, elevadas resistencias tanto iniciales como finales, elevado poder autonivelante y de relleno, libre de cloruros y sustancias agresivas para el hormigón y para el acero. Una vez endurecido, el producto será impermeable al agua, aceites, grasas y a todos los derivados del petróleo.	1.920,00	1,92	3.686,40



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIEHX011	<p>m² Forjado de losa mixta, canto 12 cm, con chapa colaborante 0,8 mm</p> <p>Formación de forjado de losa mixta, canto total 12 cm, con chapa colaborante de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor tipo MT-76 de HIANSA o similar de 294 mm de paso y 76 mm de altura máxima y hormigón armado HA-25/B/12/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,09 m³/m²; acero B 500 S UNE 36068 para negativos y positivos, con una cuantía total de 6 kg/m²; mallazo antifuersación ME 15x15, Ø 8-8 mm, acero B 500 T UNE 36092. Incluso p/p de remates perimetrales y de voladizos, realizados a base de piezas angulares de chapa de acero galvanizado; formación de huecos y refuerzos adicionales; fijaciones de las chapas y remates, y apuntalamiento en las zonas donde sea necesario según datos del fabricante. Todo ello apoyado sobre estructura metálica no incluida en este precio y fijado mediante conectores incluidos en este precio.</p> <p>Elaboración, transporte y puesta en obra del hormigón: Instrucción de Hormigón Estructural EHE. Ejecución: UNE-ENV 1994. Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de hormigón y acero. Incluye: Replanteo, montaje y fijación de las chapas, incluyendo voladizos, huecos y paso de instalaciones. Apuntalamiento. Colocación de armaduras con separadores homologados. Vertido y vibrado del hormigón. Regleado y nivelación de la superficie de acabado. Curado del hormigón. Reparación de defectos superficiales. Protección hasta la finalización de las obras frente a acciones mecánicas no previstas en el cálculo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en verdadera magnitud, según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 6 m².</p> <p>Se incluye el apuntalamiento del forjado en caso de ser necesario.</p>	66,61	46,31	3.084,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.03 ESTRUCTURA METALICA Y FORJADO				161.848,10
SUBCAPÍTULO 04.04 CUBIERTA				
TICB_001	<p>m² Cubierta panel 30 mm</p> <p>Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, lacada cara interior y lacada cara exterior, de 0,5 mm, con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m³, con un espesor total de 30 mm, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas y accesorios de fijación.</p>	791,96	30,23	23.940,95
TICB_002	<p>m² Cubierta traslúcido policarbonato celular 30 mm</p> <p>Cubierta formada por traslúcido en perfil comercial, de placa de policarbonato celular de 30 mm de espesor, color OPAL, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación y piezas especiales.</p>	135,10	77,65	10.490,52
TICB_003	<p>m Canalón chapa acero<1250 mm de desarrollo</p> <p>Canalón en chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor, de sección según planos, con un desarrollo máximo de 1250 mm, i/p.p. de piezas de fijación, soldaduras, tapas finales y piezas especiales de conexión a la bajante.</p>	85,84	31,03	2.663,62
TICB_004	<p>m Remate cubierta chapa <500 mm</p> <p>Remate de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial, lacado, de no más de 500 mm de desarrollo, en remates de cubierta, i/p.p. de solapes y accesorios de fijación, totalmente instalado.</p>	127,84	13,58	1.736,07
TICB_005	<p>m Remate cubierta chapa <1000 mm</p> <p>Remate de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial, lacado, de no más de 1000 mm de desarrollo, en remates de cubierta, i/p.p. de solapes y accesorios de fijación, totalmente instalado.</p>	25,00	17,37	434,25

**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TICB_006	<p>m Bajante PVC pluviales 90 mm</p> <p>Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión machihembrada y encolada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según CTE-HS-5.</p>	126,00	13,96	1.758,96
TICB_008	<p>m Aireador estático industrial colocado Q>2000 m³/h</p> <p>Aireador estático modelo AHA-500 o similar con malla antimosquitos ignífuga de fibra de vidrio fabricados en chapa prelacada de color a elegir por la D.O. de 0,6 mm de espesor de fácil instalación y conservación. Caudal de evacuación superior a 2000 m³/h. Totalmente instalado.</p>	32,90	192,83	6.344,11
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.04 CUBIERTA.....				47.368,48
SUBCAPÍTULO 04.05 CERRAMIENTO ESTACION BOMBEO				
TICR_001	<p>m² Panel cerramiento sandwich vertical 35 mm</p> <p>Cerramiento en fachada formado por panel de chapa de acero en perfil comercial, lacado cara interior y lacado cara exterior, de 0,6 mm de espesor, núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3, con un espesor total de 35 mm, colocado en posición vertical sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas y accesorios de fijación. Medida la superficie realmente ejecutada y descontando huecos mayores de 2 m2.</p>	806,74	31,02	25.025,07
TICR_002	<p>m² Panel prefabricado hormigón cerramiento gris</p> <p>Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 14 cm. de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,50 m., de ancho, hasta 12 m. de alto, i/p.p. de piezas especiales y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada y descontando huecos mayores de 2 m2.</p>	909,44	46,87	42.625,45
TICR_003	<p>m Remate fachada chapa desarrollo<500 mm</p> <p>Remate de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial, lacado, de no más de 500 mm de desarrollo, en remates de fachada i/p.p. de solapes y accesorios de fijación, totalmente instalado.</p>	385,33	13,58	5.232,78
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.05 CERRAMIENTO ESTACION BOMBEO..				72.883,30



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 04.06 CIMENTACION Y MUROS				
TII16029	m² Encofrado y desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado y desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, mano de obra, apuntalamiento, accesorios de sujeción y equipo grúa para su montaje y desmontaje, considerando un número mínimo de 40 posturas.	348,79	23,34	8.140,76
TII16031	m² Encofrado y desencofrado panel tipo PERI, 2ª puesta, alzado Encofrado y desencofrado con panel tipo PERI en 2ª puesta de alzado, incluso medios auxiliares, mano de obra, apuntalamiento, accesorios de sujeción y equipo grúa para su montaje y desmontaje, para una altura de hasta 9,00 m, considerando un número máximo de 20 posturas.	686,65	25,94	17.811,70
TII15003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.	15.444,68	1,48	22.858,13
TII15004	kg Acero corrugado, ø 16-20 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-500S, colocado en obra.	16.238,00	1,39	22.570,82
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	540,00	93,32	50.392,80
TII14002	m³ Hormigón no estructural 15 N/mm², árido 20, planta, D<= 15 km Hormigón no estructural de 15 N/mm ² de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima a la planta de 15 km. Incluida puesta en obra.	82,65	83,86	6.931,03
TII14027	m³ Puesta en obra hormigón armar con bomba Mayor precio de puesta en obra de hormigón para armar, impulsado por bomba de hormigón, para muros, losas, forjados, etc..., sin incluir encofrado, hormigones ni armaduras.	622,65	11,80	7.347,27
TII14050	m³ Puesta en obra hormigón con cubilote Mayor precio de puesta en obra de hormigón en masa o para armar, vertido con cubilote, para muros, losas, forjados, etc..., sin incluir encofrado, hormigones ni armaduras.	50,14	6,34	317,89
TII16060	m² Encofrado y desencofrado para retacado Encofrado y desencofrado de retacados de mortero con tablero de madera de pino de 23 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	2,38	27,58	65,64
TII14090	dm Mortero sin retracción para retacado Suministro y colocación de mortero sin retracción en bases de pilares metálicos, bancadas de maquinaria o sellados de elementos de calderería y anclajes realizado en base de cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados. Deberá presentar retracción compensada, consistencia superfluida sin segregación ni sangrado una vez amasado, elevadas resistencias tanto iniciales como finales, elevado poder autonivelante y de relleno, libre de cloruros y sustancias agresivas para el hormigón y para el acero. Una vez endurecido, el producto será impermeable al agua, aceites, grasas y a todos los derivados del petróleo.	3.168,00	1,92	6.082,56



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII14051	m³ Aditivo anticongelante hormigón Aditivo anticongelante en m ³ de hormigón cuando se contemplen fríos intensos, heladas o temperaturas bajas extremas, exento de cloruros, para temperaturas de hasta -5°.	41,94	3,85	161,47
TIMU_001	m² Impermeabilización muros betún/caucho Impermeabilización por el exterior de muros de hormigón y estructuras a proteger posteriormente con un revestimiento impermeable monocomponente, consistente en una emulsión de betún/caucho exenta de disolventes, tipo: Emufal TE, extendida en dos capas de 1 a 1,5 kg/m ² . cada una con brocha, llana dentada o "air-less", previo saneo, limpieza y humectación del soporte.	429,62	10,73	4.609,82
TIMU_002	m² Impermeabilización muros lámina drenante polietileno Impermeabilización por el exterior de muros de hormigón mediante lámina drenante de polietileno de alta densidad en forma de nódulos tipo Drentex Protect 80 o similar, fijada mecánicamente al soporte, incluido p.p. de accesorios de fijación, totalmente colocada.	313,88	10,48	3.289,46
TIMU_003	m³ Relleno filtrante trasdós muro hormigón armado Relleno de material filtrante, con gravilla basáltica clasificada <20 mm., en trasdós de muro de hormigón armado.	156,94	22,29	3.498,19
TII05011	m² Geotextil no tejido fibra continua de polipropileno, gramajes 12 Geotextil no tejido de filamentos continuos de polipropileno, unidos mecánicamente por agujado, estabilizados frente a los rayos UV, gramajes de 126 a 155 g/m ² , resistencia a la tracción de 12 kN/m. Incluyendo solapes. Colocado.	447,93	1,12	501,68
TII11003	m Tubo de drenaje de PVC ø 200 mm, colocado Tubería corrugada de PVC de doble pared ranurada para dren-colector de 200 mm de diámetro y unión por manguito, incluyendo materiales a pie de obra, montaje y colocación. No incluye excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni grava para la envuelta, ni su colocación. Todo ello se valorará aparte según las Tarifas de los drenes colectores que se incluyen en este capítulo o de acuerdo con las prescripciones del proyecto.	156,85	8,93	1.400,67
TIMU_005	m Junta de dilatación y estanqueidad Junta de dilatación y estanqueidad con bulbo de uso interno de 220 mm. de ancho, para garantizar la estanqueidad y dilatación de las juntas de trabajo en el hormigón en muros, zapatas, etc. Incluye tanto la colocación como la termosoldadura en las uniones necesarias.	143,51	11,92	1.710,64
TIHPERHEX	mI Junta perfil hidroexpansivo caucho Perfil hidroexpansivo caucho natural y caucho sintético, expansión controlada en agua dulce del 290 % del volumen inicial, dureza Shore A 45, gran flexibilidad y durabilidad, recubrimiento mínimo de hormigón de 10 cm, de 5 x 20 mm. Fijado al soporte con masilla hidroexpansiva con expansión controlada en agua dulce del 200 % del volumen inicial, incluso limpieza del soporte y p.p. de solapes.	13,50	13,09	176,72
TIMU_004	m Sellado junta y agujeros con corcho y masilla poliuretano Sellado de juntas y agujeros de los dibidales de los enconfrados de los muro con masilla monocomponente a base de poliuretano, de 1.20 kg/l de densidad, aplicado con pistola. Se incluye también los corchos para introducir en los agujeros antes de aplicar la masilla.	374,96	5,32	1.994,79



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.06 CIMENTACION Y MUROS				159.862,04
SUBCAPÍTULO 04.07 SOLERAS				
TII19083	m² Solera de hormigón armado HA-25 15 cm y mallazo 150x150x6 Solera de hormigón de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25, de tamaño máximo del árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
		759,07	20,03	15.204,17
TIGSODRE	m³ Grava bajo soleras y drenes m3 de grava bajo solera y drenes			
		23,59	19,51	460,24
TITISO_003	m2 Pavimento continuo cuarzo gris Pavimento continuo cuarzo gris, sobre solera o forjado de hormigón fresco, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 4 kg. de cuarzo y 2 kg. de cemento IIA-P 32,5 como mínimo, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m ²), parte proporcional de aserrado de juntas con disco de diamante y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/N TE-RSC, medido en superficie realmente ajecutada.			
		631,17	5,35	3.376,76
TIEM_209	m2 Rejilla metal limpiabarros o tramex Rejilla para plataforma o formación de peldaños metálica limpiabarros sobre estructura metálica de sujeción, con celosía de acero galvanizado tipo tramex, formada por pletina de acero de 30x3 mm., formando cuadrícula en un solo plano de 30x30 mm. con uniones electrosoldadas y posterior galvanizado, incluyendo recortes, grapas de fijación y ajustes necesarios. En el caso de peldaños se incluye además banda antideslizante. Totalmente colocada.			
		44,12	110,27	4.865,11
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.07 SOLERAS				23.906,28



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 04.08 ALBAÑILERÍA Y REVESTIMIENTOS				
TIALR012	m² Aislamiento térmico y acústico de lana de roca paramentos vert. Aislamiento térmico mediante lana de roca tipo ISOVER BX SPINTER 643 o similar, con una densidad nominal de 100 kg/m ³ . y 40 mm. de espesor nominal, incluido medios auxiliares y pequeño material de fijación. Totalmente colocado.	135,81	10,99	1.492,55
TI119021	m² Fábrica bloque termoarcilla 30x19x14 cm Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, para ejecución de muros cerramiento, recibidos con mortero de cemento 1:6, de 250 kg de cemento, incluso replanteo, nivelación y aplomado, limpieza y medios auxiliares. Para revestir.	235,73	22,84	5.384,07
TI119018	m² Tabicón 9 cm, ladrillo hueco doble, mortero 1:8 Tabicón de 9 cm de espesor con ladrillo hueco doble, recibido con mortero 1:8 de 190 kg de cemento, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares.	16,38	14,84	243,08
TI119040	m² Enfoscado maestreado y fratasado, paramento vertical Enfoscado maestreado y fratasado con mortero 1:6, de 250 kg de cemento y arena de río, en paramentos verticales.	32,76	13,30	435,71
TIAR002	m² Trasdoso placa yeso 15 mm. s/canales de 46 mm Trasdoso autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 15 mm. de espesor con un ancho total de 61 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m ² .	135,81	22,31	3.029,92
TI119057	m² Recibido de cercos en muros exteriores Recibido de cercos en muros exteriores, con pasta de yeso negro.	4,80	15,61	74,93
TI119058	ud Recibido de cerco de puerta en tabique Recibido de cerco de puerta en tabique, con pasta de yeso negro.	5,00	16,43	82,15
TIALR003	m. Cargadero Vigüeta Autoresistente Cargadero formado por vigüeta autorresistente de hormigón pretensado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la longitud ejecutada.	14,90	15,60	232,44
TIALR004	m² Revestido Mortero Monocapa hidrofugado Revestimiento de fachadas con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado, Cotegran RPM máquina, con D.I.T. del I.E.T. nº 396 e ISO 9001, de Texsa Morteros, con un espesor de 10 a 15 mm. impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento Portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Color a elegir, acabado raspado medio, aplicado por proyección mecánica y regleado, directamente sobre el soporte, con ejecución de despique según planos, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6, se descontarán huecos mayores de 3 m ² y se medirán mochetas.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		279,18	27,79	7.758,41
TIALR011	m² Aislamiento techo lana de roca 80 mm Aislamiento termoacústico de lana de roca (densidad nominal de 100 kg/m ³) de 80 mm de espesor para techo fijado a tablero de aglomerado por su cara inferior. Totalmente ejecutado.	64,97	17,76	1.153,87
TIEM_209	m² Rejilla metal limpiabarros o tramex Rejilla para plataforma o formación de peldaños metálica limpiabarros sobre estructura metálica de sujección, con celosía de acero galvanizado tipo tramex, formada por pletina de acero de 30x3 mm., formando cuadrícula en un solo plano de 30x30 mm. con uniones electrosoldadas y posterior galvanizado, incluyendo recortes, grapas de fijación y ajustes necesarios. En el caso de peldaños se incluye además banda antideslizante. Totalmente colocada.	70,33	110,27	7.755,29
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.08 ALBAÑILERÍA Y REVESTIMIENTOS				27.642,42
SUBCAPÍTULO 04.09 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA				
TICC0001	m² Vent. oscilo. RPT.>1 m²<3,5 m² Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, con rotura de puente térmico en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, mayores de 1 m ² y menores de 3,5 m ² de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Color a determinar por la dirección facultativa.	4,80	208,19	999,31
TI119065	m² Acristalamiento termo aislante, tipo Climalit o similar Acristalamiento termo aislante tipo Climalit o similar, formado por luna de 4, cámara de 6 y luna de 4 mm con perfil separador de aluminio, doble sellado perimetral y sellado en frío con silicona incolora.	4,80	50,30	241,44
TICC0002	m² Puerta basculante plegable Puerta basculante plegable con panel de 40mm. de espesor, formado por dos placas de acero galvanizada prelacado de 0,6 mm. de espesor y un aislamiento intermedio de espuma de poliuretano, lacada interior y exteriormente del color a elegir por la dirección de obra. Formada por precerco con garras de fijación, cerco, hojas y con puerta de paso de 1 x 2,5 m de acero galvanizado. La puerta con panel igual al resto de la puerta y cerradura de tres puntos de anclaje embutida en el interior de la puerta. Se incluyen herrajes, contrapesos y guías, incluyendo partes proporcionales de totalmente instalada. Medido en verdadera magnitud.	19,00	214,11	4.068,09
TICC0003	Ud Puerta de entrada acero galvanizado 1.80-2.80 Suministro y colocación de puerta de entrada en acero galvanizado, de 40 mm medidas 1.80-2.80, formado por dos placas de acero galvanizado prelacado de 0,6 mm. de espesor y un aislamiento intermedio de espuma de poliuretano, lacada interior y exteriormente del color a elegir por la dirección de obra, formada por precerco con garras de fijación, cerco y hojas, herrajes de colgar y cerradura de tres puntos de anclaje embutida en el interior de la puerta para máxima seguridad y pomos, incluso colgado.	1,00	753,87	753,87
TICC00035	Ud Puerta de entrada acero galvanizado 2.00-2.80 Suministro y colocación de puerta de entrada en acero galvanizado, de 40 mm medidas 2.00-2.80, formado por dos placas de acero galvanizado prelacado de 0,6 mm. de espesor y un aislamiento intermedio de espuma de poliuretano, lacada interior y exteriormente del color a elegir por la dirección de obra, formada por precerco con garras de fijación, cerco y hojas, herrajes de colgar y cerradura de tres puntos de anclaje embutida en el interior de la puerta para máxima seguridad y pomos, incluso colgado.			

**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2,00	818,52	1.637,04
TICC00039	Ud Puerta de entrada acero galvanizado 2.00-4.00 Suministro y colocación de puerta de entrada en acero galvanizado, de 40 mm medidas 2.00-4.00, formado por dos placas de acero galvanizado prelacado de 0,6 mm. de espesor y un aislamiento intermedio de espuma de poliuretano, lacada interior y exteriormente del color a elegir por la dirección de obra, formada por precerco con garras de fijación, cerco y hojas, herrajes de colgar y cerradura de tres puntos de anclaje embutida en el interior de la puerta para máxima seguridad y pomos, incluso colgado.	1,00	1.128,90	1.128,90
TICC0004	Ud Puerta ctfue 1hj RF-60 90x200 cm. Suministro y colocación de puerta cortafuegos abatible, de 1 hoja, 1 mm. de espesor y de 90x200 cm., tipo RF-60, para apertura a izquierdas o a derechas, formada por un cerco de perfil laminado en forma de Z, con garras de fijación, corte a 45° soldado a tope, plegada con relleno interno con material rígido de lana de roca de alta densidad, bisagras reforzadas con discos templados antidesgaste de la hoja, manilla antifuego con alma de acero y recubrimiento de material plástico, cerradura especial antifuego reversible, con llave o con cilindro, con acabado de polvo epoxídico polimerizado al horno, en color a elegir por la dirección de obra.	2,00	295,95	591,90
TICC0006	ud Colocacion de Reja Colocación de reja de dimensiones mayores a 1,50x1,50 m. por cerrajero, en seco, con aplomado sobre fábricas, apertura de taladros, fijación de tacos y colocación de tornillos expansivos, i/ajuste, realizada en obra.	7,00	44,57	311,99
TICC0007	m2 Reja de pletinas y redondos macizos Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm., con dos pletinas de 40x5 mm. intermedias taladradas para paso de barrotes cada 12 cm. de redondo macizo de D=16 mm. soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	12,19	94,70	1.154,39
TICB_007	m2 Malla anti-mosquitos ignífuga de fibra de vidrio La malla anti-mosquitos fabricada en fibra de vidrio 100%. Ignífuga. Color gris neutro. Trama de 1,6 x 1,8 mm. Espesor de 0,29 mm, i/p.p. de solapes y accesorios de fijación, totalmente instalado.	6,56	8,33	54,64
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.09 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA.....				10.941,57



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 04.10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO				
TIIFS001	ud Acometida DN50 mm. 2" Polietileno Acometida al colector de impulsión de la estación de bombeo mediante un picage en el mismo de tubería de acero S275JR de DN50 mm. Esta acometida tendrá una longitud máxima de 25 m., realizada con tubo de polietileno de 50 mm. de diámetro nominal de alta densidad, llave de esfera de acero rosca de 2", v.p.p. de piezas especiales y accesorios en polietileno necesarias para realizar la conexión con el depósito de agua, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. La válvula hidráulica de la conducción para regular la presión de la conducción no está incluida.	1,00	175,58	175,58
TIIFS004	ud Instalación fontanería lavabo Instalación de fontanería para un lavabo realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-PEX o similar (método Engel) para la red de agua fría y caliente, utilizando el sistema Uponor Quick & Easy o similar, con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagüe y sifón individual, totalmente terminada según normativa vigente, sin incluir los aparatos sanitarios ni la grifería. s/CTE-HS-4/5.	1,00	52,44	52,44
TIIFS005	ud Lavabo 70x56 c/ped. s.media bla. Lavabo de porcelana vitrificada en blanco de 70x56 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	1,00	179,59	179,59
TIIFS006	ud Instalación fontanería inodoro Instalación de fontanería para un inodoro realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-PEX o similar (método Engel) para la red de agua fría, utilizando el sistema Uponor Quick & Easy o similar, incluso p.p. de bajante de PVC serie B, UNE-EN-1453, de diámetro 110 mm. y manguetón de enlace para el inodoro, totalmente terminada según normativa vigente, sin incluir los aparatos sanitarios ni la grifería. s/CTE-HS-4/5.	1,00	31,49	31,49
TIIFS007	ud Inod. T.bajo compl. s.normal bla. Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, serie normal colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando.	1,00	172,06	172,06
TIA06013	m Tubería PVC, ø 125 mm, 0,6 MPa, junta goma o encolar, colocada Tubería de PVC rígida de 125 mm de diámetro y 0,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma o por encolado, incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	14,00	3,90	54,60
TIIFS008	ud Fosa sépt. pref. poliést. 100/150cm. Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 100 cm. de diámetro y 150 cm. de altura, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1,00	660,21	660,21

**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIA01002	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil.	6,09	1,56	9,50
TIA01008A	m³ Relleno, compactado mecánico zanjas, material granular (arena). Relleno y compactado con medios mecánicos de zanjas con material granular (arena), procedente de préstamos o de las propias excavaciones, transportado desde una distancia máxima de 3 km, medido en su perfil natural. Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con un grado de compactación superior al 90% del Ensayo Próctor Normal, con una distancia de transporte máxima de 3 km, medido en su perfil natural.	3,89	10,83	42,13
TIA01007M	m³ Relleno y compactado mecánico de zanjas Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación, tamaño máximo 20 mm, y compactado al 95% P.M. con medios mecánicos.	0,81	3,14	2,54
TI102026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	7,01	0,38	2,66
TI0227af	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D= 5 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra, a una distancia 5 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	7,01	3,56	24,96
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y				1.407,76
SUBCAPÍTULO 04.11 SOLADOS Y ALICATADOS.PINTURAS Y ACABADOS				
TI119035	m² Solado con baldosa gres 31x31 cm Solado con baldosa de gres de 31x31 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río 1:6, incluido cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 1 22,5 y limpieza.	68,52	27,30	1.870,60
TI119037	m Rodapié de gres de 8x31 cm Rodapié de gres de 8x31 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río 1:6, incluidas juntas con lechada de cemento blanco y su correspondiente limpieza.	37,12	4,19	155,53
TI119051	m² Alicatado azulejo blanco Alicatado de azulejo blanco 15x15 cm con mortero 1:6, de 250 kg de cemento y arena de río.	23,92	26,16	625,75
TI119053	m² Pintura plástica lisa sobre paramentos Pintura plástica lisa sobre paramentos horizontales y verticales de yeso o cemento, formado por lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, nueva mano de fondo y dos manos de acabado.	110,62	5,87	649,34



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TISAPA01	m2 Falsa techo Escay. Desmon. 60x60 P.V. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos.	68,52	23,05	1.579,39
TII19200	m2 Aislamiento acústico a ruido impacto 5 mm Aislamiento acústico a ruidos de impacto de 5 mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticulado en célula cerrada bajo mortero de cemento de 3 cm. de espesor, i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT nº 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada.	68,52	5,88	402,90
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.11 SOLADOS Y ALICATADOS.PINTURAS				5.283,51
SUBCAPÍTULO 04.12 URBANIZACIÓN, DRENAJES Y VARIOS				
TIA01020	m³ Excavación mecánica zanja tuberías, terreno franco. Agot. Excavación mecánica de zanjas para tuberías, con retroexcavadora, en terreno franco, medido sobre perfil. Incluido agotamiento.	134,08	1,27	170,28
TIA01008A	m³ Relleno, compactado mecánico zanjas, material granular (arena). Relleno y compactado con medios mecánicos de zanjas con material granular (arena), procedente de préstamos o de las propias excavaciones, transportado desde una distancia máxima de 3 km, medido en su perfil natural. Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con un grado de compactación superior al 90% del Ensayo Próctor Normal, con una distancia de transporte máxima de 3 km, medido en su perfil natural.	77,41	10,83	838,35
TII03018	m³ Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes excavación Tapado de zanjas y extendido de tierras procedentes de las zanjas excavadas hasta una distancia máxima de 10 m.	43,23	0,82	35,45
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	197,42	0,38	75,02
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	197,42	1,80	355,36
TIUDV001	ud Arqueta Sumidero sifónico Polipropileno 22x43x50, reja fundición Instalación de sumidero sifónico de polipropileno, de dimensiones interiores 42x21 cm y 50 cm de altura, con teja extraíble para sifonar prefabricada de polipropileno abatible, también se incluye la tapa realizada en fundición dúctil, esta debe cumplir con la norma EN-124, clase C-250, revestida de pintura negra, con aperturas paralelas que garanticen una alta absorción, superficie metálica antideslizante y de fácil apertura para limpieza y mantenimiento. Todo ello colocado sobre solera de homigón en masa HM-15 de 10 cm de espesor, incluyendo el conexionado de conducciones y su enrase al pavimento, así como la excavación, relleno perimetral retacado y acondicionamiento del terreno o pavimento, remates y retirada de sobrantes, medida la unidad instalada en obra.	9,00	45,76	411,84

**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA-
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIUDV112	<p>Ud Arqueta ladrillo dimensiones ø 60x150 cm</p> <p>Arqueta de dimensiones interiores, ø 60x150 cm, construida con anillo de desarrollo prefabricado de hormigón armado de diámetro 60 y altura 33 cm, y con ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor de dimensiones 24x12x10 cm, recibidos con mortero de cemento 1/3 y sentados sobre solera de hormigón en masa HM-15, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento 1/6, y con tapa de fundición de 60 cm de diámetro, totalmente terminada.</p>	10,00	200,27	2.002,70
TIA07125M	<p>m Tubería saneamiento PVC ø 110 mm, reforzado con hormigón</p> <p>Tubería de saneamiento de PVC de 110 mm de diámetro nominal reforzada con hormigón HM-20, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excentricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.</p>	25,24	8,79	221,86
TIA07004M	<p>m Tubería corr.dobl.pared saneam. PVC ø 160 mm, rig.8 kN/m², coloc</p> <p>Tubería corrugada de doble pared de saneamiento de PVC de 160 mm de diámetro nominal y 8 kN/m² de rigidez, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excentricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.</p>	14,85	9,67	143,60
TIA07005M	<p>m Tubería corr.dobl.pared saneam. PVC ø 200 mm, rig.8 kN/m², coloc</p> <p>Tubería corrugada de doble pared de saneamiento de PVC de 200 mm de diámetro nominal y 8 kN/m² de rigidez, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excentricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.</p>	21,31	11,08	236,11
TIA07006M	<p>m Tubería corr.dobl.pared saneam. PVC ø 250 mm, rig.8 kN/m², coloc</p> <p>Tubería corrugada de doble pared de saneamiento de PVC de 250 mm de diámetro nominal y 8 kN/m² de rigidez, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excentricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.</p>	28,97	16,64	482,06
TIA07007M	<p>m Tubería corr.dobl.pared saneam. PVC ø 315 mm, rig.8 kN/m², coloc</p> <p>Tubería corrugada de doble pared de saneamiento de PVC de 315 mm de diámetro nominal y 8 kN/m² de rigidez, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excentricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.</p>	54,96	23,78	1.306,95



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIA07008M	m Tubería corr.dobl.pared saneam. PVC ø 400 mm, rig.8 kN/m², coloc Tubería corrugada de doble pared de saneamiento de PVC de 400 mm de diámetro nominal y 8 kN/m ² de rigidez, unión con junta elástica, incluyendo piezas especiales de PVC (codos, tes injertos o derivaciones y ampliaciones excéntricas), materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No se incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma. Todo ello y otras operaciones si las hubiese, se valorará aparte según las necesidades del proyecto.	13,04	37,54	489,52
TII19087	m Bordillo prefabricado hormigón Bordillo prefabricado de hormigón H-400 achafanado, de 17 cm de base y hasta 30 cm de altura, asentado sobre base de hormigón no estructural, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1).	350,93	18,37	6.446,58
TICMMET2M	m1 Cerramiento malla metálica 2m Cerramiento con enrejado de malla simple torsión de alambre plastificada en verde, con una cuadrícula de 40x17 mm., con un grosor en alambres de 2,70 mm., suministrado en rollos de 50 m., con una altura de 2,00 m., postes intermedios colocados cada 3 m., recibidos con hormigón H-25, todos ellos galvanizados, con un acabado plastificado en color verde, incluso p.p. de postes metálicos y puerta de acceso, totalmente instalada según especificaciones de planos totalmente montado.	60,00	20,42	1.225,20
TIUDV004	Ud Puerta corredera 8 m. sobre guías y motorizada Puerta corredera de acero con tratamiento granallado más imprimación en poliuretano en color RAL 6005. Colocada sobre guía metálica. Con topes de apertura y cierre más cerradura de seguridad. Incluyendo motorización de la misma.	1,00	2.965,38	2.965,38
TIUDV005	m3 Acera de hormigón, i. juntas dilatacion Acera de hormigón texturado con rodillo de picos (acabado martelinado) formada por HM-25/P/20 de 15 cm de espesor, i/suministro de hormigón, extendido, regleado, vibrado, suministro y aplicación de líquido de curado, formación y sellado de juntas con masilla de poliuretano BOSTIK 2638.	22,41	115,94	2.598,22
TIIOZN3	m³ Const. base material gran 2" 100%PM, D<3km. c,t y can. Construcción de base o firme con material granular seleccionado de 2 pulgada, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 100% del Ensayo Proctor Modificado, incluyendo el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte, descarga del material y canon de cantera, con distancia del agua máxima de 3 km.	265,33	8,01	2.125,29
TIUDV007	m3 Afirmado con material granular mach. roca a 1" zah. artificial Construcción de base en entronques, con material granular procedente del machaqueo y cribado de roca, seleccionado a 1", incluyendo adquisición, transporte, mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación hasta una densidad del 100% del P.M.	219,51	23,04	5.057,51
TI115003	kg Acero corrugado, ø 5-14 mm, B-500S, colocado Acero corrugado, diámetro 5 a 14 mm, B-500S, colocado en obra.	2.444,33	1,48	3.617,61
TI114009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	219,51	93,32	20.484,67



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TITISO_003	m2 Pavimento continuo cuarzo gris Pavimento continuo cuarzo gris, sobre solera o forjado de hormigón fresco, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 4 kg. de cuarzo y 2 kg. de cemento IIA-P 32,5 como mínimo, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m ²), parte proporcional de aserrado de juntas con disco de diamante y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/N TE-RSC, medido en superficie realmente ajecutada.	1.097,57	5,35	5.872,00
TI124055	m Caño sencillo, ø 0,8 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,8 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	36,00	125,23	4.508,28
TI127013PREF	ud Embocadura Ø800 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 800 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal.	2,00	209,20	418,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.12 URBANIZACIÓN, DRENAJES Y				62.088,24
SUBCAPÍTULO 04.13 INSTALACION DE CLIMATIZACIÓN				
TIE23DCF020	m2 Conducto de distribución del aire Conducto autoportante para la distribución de aire climatizado CLIMAVER PLUS R o similar ejecutado en lana o fibra de vidrio de alta densidad revestido por exterior con un complejo triplex formado por lámina de aluminio visto, refuerzo de malla de vidrio y kraft, por el interior incorpora lámina de aluminio y kraft incluso revistiendo su "canto macho", aporta altos rendimientos térmicos y acústicos, reacción al fuego M1 y clasificación F0 al índice de humos, i/p.p. de corte, ejecución, codos, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, piezas especiales y sellado de uniones con cinta Climaver de aluminio. Totalmente instalado.	95,00	41,23	3.916,85
TIE23DRR040	ud Rejilla impulsión doble flexión, 300x200 Rejilla de impulsión de doble deflexión con regulador de caudal y marco de montaje marca Koolair modelo 20-DH-O o similar de 250x150, totalmente colocado.	12,00	36,67	440,04
TIREJEXT	ud Rejilla toma o salida aire de exterior Rejilla de aluminio de 1350x800 mm para toma y salida de aire del exterior. Formada por aletas paralelas fijas de paso de 25 mm. La mitad de la rejilla disponda las aletas en un sentido y la otra mitae en el contrario de forma que los caudales de aire de entrada y salida no se encuentren. Por la parte interior dispondrá de una malla de acero galvanizada de 13 mm de paso. El marco de montaje también de acero galvanizado. Por la parte interior del marco dispondrá de una patillas para anclarla al panel prefabricado de hormigón mediante tornillos Hilti o similares. El color de la rejilla es a elegir por la dirección de obra. Totalmente colocada.	1,00	467,69	467,69



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0008	ud Equipo de climatización de 20 kW Equipo de climatización de Conductos Bomba de calor 1x1 con tecnología Inverter, marca KOSNER modelo KSTI 200 CD GRAN CAPACIDAD INVERTER PLUS TRIFASICA de 20kw compuesto por una unidad interior tipo conductos GRAN CAPACIDAD de ancho 1440mm, profundo 925mm y alto 55mm con 108kg de peso, caudal de aire máximo 4620/4660/4820 m3/h y exterior 5499 m2/hx2 ventiladores, mando a pared y unidad exterior de ancho 1120mm, fondo 528mm y alto 1558mm con 137 kg de peso, compresor inverter, 2 válvulas de expansión electrónicas, presión sonora máxima exterior 59 dB/(A) e interior 50/53/57 db(A), alimentación trifásica 400v, precargada con 4,8kg refrigerante T-410 A. Caraga adicional de 30g/mē3w e3 3l inicio. Tuberías frigoríficas de interconexión de 3/8" para líquido y 3/4" para gas con una distancia máxima de 30m en vertical y 50m longitud total. Mando por cable incluido K.JR 29 B LUXE. No incluye instalación eléctrica.	1,00	19.890,57	19.890,57
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.13 INSTALACION DE CLIMATIZACIÓN.....				24.715,15
SUBCAPÍTULO 04.14 INSTALACION ANTIROBO				
TIAR001	ud Sistema de seguridad contra Intrusión Sistema de seguridad contra intrusión formado por: - Central de seguridad de hasta 32 zonas inteligentes, cableadas o vía radio, bidireccional, microprocesada, con 2 particiones, incluye caja metálica con antisabotaje, 48 código de usuario, tipo MG-5050 o similar. - Sirena interior piezoeléctrica de alta sonoridad. - Sirena exterior de 105 dB con flash, temporizada según normativa. - Teclado LED con 10 zonas y con pulsadores de emergencia. - Batería de 12v y 7 amp. - Detector infrarrojo de intrusión tridimensional Vía Radio. - Sistema de comunicación GPRS en caja metálica antisabotaje y antena. - Tarjeta GPRS encriptada para dos años. - SAI de 12 Vcc con cuatro baterías de alta capacidad para 7 días de autonomía en stand by sin saltos de alarma. - Camaras exteriores metálicas con soporte de pared disuasoria. - Paneles solares con soporte, regulador para carga diaria, estabilizador y baterías, incluido cableado e instalación. - Juego de rótulos disuasorios colocados. Se incluye también la instalación, programación, puesta a punto, conexionado CRA y mantenimiento con revisión durante 4 años.	1,00	5.202,18	5.202,18
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.14 INSTALACION ANTIROBO.....				5.202,18



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 04.15 SISTEMA PROTECCION CONTRA INCENDIOS				
TIL01045	ud Extintor polvo ABC 6 kg, colocado Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado	10,00	59,02	590,20
TIL01048	ud Extintor portátil anhídrido carbónico 5 kg, colocado Extintor portátil de anhídrido carbónico de 5 Kg. de CO2 y eficacia extintora 34 B o C, instalado.	6,00	73,34	440,04
TID34MA005	ud Señal fotoluminiscente de extinción de incendios Ud. Señal fotoluminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente instalado.	5,00	12,77	63,85
TID34MA010	ud Señal fotoluminiscente de evacuación Ud. Señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no salida....) de 297x148mm por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente montada.	8,00	18,12	144,96
TID34MA011	ud Señal fotoluminiscente de salida Ud. Señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no salida....) de 297x148mm por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente montada.	7,00	12,77	89,39
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.15 SISTEMA PROTECCION CONTRA				1.328,44

SUBCAPÍTULO 04.16 COLECTORES, VALVULERÍA Y ACCESORIOS

TIACERTRAT	kg Acero en calderería tratado kg de acero en piezas especiales de calderería para conexión de bombas y valvulería de la estación de bombeo. Con las siguientes características. Tuberías y chapas para la fabricación de tuberías de acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006. Las dimensiones y masas de los tubos cumplirán la norma UNE-EN 10220:2004. Brida acero al carbono S-235-JR conforme la norma EN 10025-1-2:2006 de dimensiones de las bridas cumplirán la norma UNE 1092-1: 2008. Los tornillos cumplirán calidad 8.8, zincados, conformes con la norma UNE-EN ISO 898-1:2010. El proceso de pintado comprenderá las siguientes fases granallado de la superficie hasta rugosidad SA 2½, conforme la norma UNE EN ISO 8501-1: 2008, pintura en polvo epoxi-poliéster de 120 micras de espesor y una segunda capa de pintura en polvo de espesor mínimo de 80 micras. Polimerizado al horno hasta 210° C. Incluyendo medios de transporte hasta las estaciones de bombeo, medios de izado y colocación. Incluidos despuntes y tornillería.	56.989,41	4,36	248.473,83
TIVVEBAP.2	ud Ventosa trifuncional DN2", pur 5/64" Ventosa trifuncional de aguas limpias, con mecanismo de cierre por flotador, disco flotante o levas para protección de tubería DN 2" capacidad de entrada y salida de aire de 217 l/s en cuerpo de fundición gris GG 25, flotador fabricado en plástico ABS y cierre de goma soldada en caliente. Purgador con sistema de flotador en inoxidable, con diámetro de conexión 1" y orificio purgador 5/64". Unión por brida normalizada PN 10 según DIN 2576 y PN 16 según DIN 2502. Acabado en pintura epoxi. Presiones de trabajo de 10-16 bar, incluyendo acoplamientos tipo Victaulic 2" y válvula de mariposa ranurada, totalmente colocada y montada.	3,00	604,15	1.812,45



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIVVEBAPL.4	ud Ventosa trifuncional DN4", 1/4" Ventosa trifuncional de aguas limpias con mecanismo de cierre por flotador, disco flotante o doble leva para protección de tubería DN 4" capacidad de entrada salida de aire de 877 l/s en cuerpo de fundición gris GG 25, flotador y partes internas en acero inoxidable, cierre de goma soldada en caliente. Purgador integrado y orificio purgador 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según DIN 2576 y PN 16 según DIN 2502. Acabado en pintura epoxi. Presiones de trabajo de 10-16 bar, incluyendo acoplamientos tipo Victaulic 4" y válvula de mariposa ranurada, totalmente colocada y montada.	4,00	816,95	3.267,80
TIVMM.1400	ud Válvula de mariposa motorizada PN 10, DN 1400 Válvula de mariposa motorizada de DN 1400, en PN 10/16, concéntrica a eje libre de la Serie 75/13 marca AVK, o similar, válvula para insertar tipo SECCION EN "U" según UNE-EN 593, serie básica 20 según UNE-EN 558, con cuerpo en fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40), con disco en acero inoxidable AISI 316, con junta de cierre VULCANIZADA AL CUERPO en EPDM, eje de acero inoxidable AISI 316, con recubrimiento en pintura epoxi espesor mínimo 200 micras aplicada electrostáticamente, probada hidráulicamente según UNE EN 1074 y EN 12266. Con Certificado de Producto según UNE-EN 1074-2 y marcado según UNE-EN 19. Incluido detalle visual de posición de la lenteja cuando esta montada o indicador mecánico de posición. Accionada mediante reductor y motor eléctrico de 400V/3/50Hz, con un cuarto de vuelta tipo todo/nada, desconexión en posiciones finales por final de carrera, protección contra sobrecarga, ángulo de apertura ajustable entre 80-110°, mando manual, con equipamiento incluido de: Interruptores de final de carrera cerrado/abierto 1 NA + 1 NC por cada posición final, limitadores de par 1 NA+ 1 NC por cada dirección, protección del motor con 3 termostatos, topes mecánicos e indicadores mecánicos de protección. Con conexiones eléctricas trifásicas con conector múltiple, acoplamiento a válvula según UNE-EN ISO 5211 con embrague. Condiciones de servicio grado de protección ambiental IP 68. Los actuadores cumplirán las directivas de la UE, declaración y marcado CE. Se incluirán ensayos funcionales de los mismos. Incluyendo tornillería con tratamiento anticorrosivo. Totalmente instalada.	1,00	28.540,44	28.540,44
TIVMM.1200	Ud Válvula de mariposa motorizada PN 10, DN 1200 Válvula de mariposa motorizada de DN 1200, en PN 10/16, concéntrica a eje libre de la Serie 75/13 marca AVK, o similar, válvula para insertar tipo SECCION EN "U" según UNE-EN 593, serie básica 20 según UNE-EN 558, con cuerpo en fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40), con disco en acero inoxidable AISI 316, con junta de cierre VULCANIZADA AL CUERPO en EPDM, eje de acero inoxidable AISI 316, con recubrimiento en pintura epoxi espesor mínimo 200 micras aplicada electrostáticamente, probada hidráulicamente según UNE EN 1074 y EN 12266. Con Certificado de Producto según UNE-EN 1074-2 y marcado según UNE-EN 19. Incluido detalle visual de posición de la lenteja cuando esta montada o indicador mecánico de posición. Accionada mediante reductor y motor eléctrico de 400V/3/50Hz, con un cuarto de vuelta tipo todo/nada, desconexión en posiciones finales por final de carrera, protección contra sobrecarga, ángulo de apertura ajustable entre 80-110°, mando manual, con equipamiento incluido de: Interruptores de final de carrera cerrado/abierto 1 NA + 1 NC por cada posición final, limitadores de par 1 NA+ 1 NC por cada dirección, protección del motor con 3 termostatos, topes mecánicos e indicadores mecánicos de protección. Con conexiones eléctricas trifásicas con conector múltiple, acoplamiento a válvula según UNE-EN ISO 5211 con embrague. Condiciones de servicio grado de protección ambiental IP 68. Los actuadores cumplirán las directivas de la UE, declaración y marcado CE. Se incluirán ensayos funcionales de los mismos. Incluyendo tornillería con tratamiento anticorrosivo.	3,00	24.888,06	74.664,18



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TICA_DES.1400	Ud Carrete de desmontaje DN 1400 PN 10 atm, instalado Carrete de desmontaje DN 1400, en PN10, marca AVK serie 50/265-JTL o similar, bridas y orificios según DIN 2576, virolas en acero inoxidable AISI 304 y bridas acero al carbono ST 37.2, revestimiento de epoxi-poliéster 150 micras aplicada electrostáticamente interior y exteriormente según DIN 30677, junta de sección tórica en EPDM o NBR, tornillos y tuercas en acero bicromatado, ensayado hidráulicamente a 1,5xPN. Tomillería cincada y gomas de EPDM. Totalmente montado.	1,00	3.297,06	3.297,06
TICA_DES.1200	Ud Carrete de desmontaje DN 1200 PN 10 atm, instalado Carrete de desmontaje DN 1200, en PN10, marca AVK serie 50/265-JTL o similar, bridas y orificios según DIN 2576, virolas en acero inoxidable AISI 304 y bridas acero al carbono ST 37.2, revestimiento de epoxi-poliéster 150 micras aplicada electrostáticamente interior y exteriormente según DIN 30677, junta de sección tórica en EPDM o NBR, tornillos y tuercas en acero bicromatado, ensayado hidráulicamente a 1,5xPN. Tomillería cincada y gomas de EPDM. Totalmente montado.	3,00	2.853,23	8.559,69
TIVM.700	ud Válvula de mariposa motorizable PN 10, DN 700 Válvula de mariposa motorizable de DN 700, en PN 10/16, concéntrica a eje, libre de la Serie DES-PONIA marca AVK, o similar, TIPO SECCION EN "U" con doble brida de montaje, según ISO 5752 serie básica 20, con cuerpo en fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40), con disco en acero inoxidable AISI 316, con junta de cierre en EPDM, eje, de acero inoxidable AISI 316, casquillo de PTFE, con recubrimiento en epoxi y poliuretano espesor mínimo 150 micras aplicada electrostáticamente, probada hidráulicamente según UNE EN 1074 y EN 12266. Accionada mediante desmultiplicador manual con indicador mecánico de posición, eje en AISI 431 y cuerpo en fundición, con protección IP68. Incluyendo tornillería. Totalmente instalada.	4,00	7.996,48	31.985,92
TIVM.500	Ud Válvula de mariposa motorizable unión VIC o similar PN 10, DN500 Válvula de mariposa motorizable, diámetro 500 y PN 10 atm., unión victaulic o similar, cuerpo de fundición nodular EN-JS1050 según UNE EN 1563, disco igual que el cuerpo, tomillería tratada contra corrosión (zincada), pintura epoxi poliéster MIN 20 micras, accionada mediante reductor. Accionada mediante desmultiplicador manual con indicador mecánico de posición. Totalmente instalada.	2,00	5.803,73	11.607,46
TIVMM.600	ud Válvula de marip. unión VIC o similar motorizada PN 10, DN 600 Válvula de mariposa ranurada tipo VICTAULIC o similar, diámetro 600 y PN 10 atm., embridada según ISO 5752 corto, cuerpo de fundición nodular GGG-40 según DIN 1693, disco de acero inoxidable según AISI 316L, tomillería tratada contra corrosión (zincada), pintura epoxi MIN 150 micras, Accionada mediante reductor y motor eléctrico de 400V/3/50Hz, con posibilidad de regulación, no solo con un cuarto de vuelta tipo todo/nada, desconexión en posiciones finales por final de carrera, protección contra sobrecarga, ángulo de apertura ajustable entre 80-110°, mando manual, con equipamiento incluido de: Interruptores de final de carrera cerrado/abierto 1 NA + 1 NC por cada posición final, limitadores de par 1 NA+ 1 NC por cada dirección, protección del motor con 3 termostatos, topes mecánicos e indicadores mecánicos de protección y posición. Con conexiones eléctricas trifásicas con conector múltiple, acoplamiento a válvula según UNE-EN ISO 5211 con embrague. Condiciones de servicio grado de protección ambiental IP 67. Los actuadores cumplirán las directivas de la UE, declaración y marcado CE. Se incluirán ensayos funcionales de los mismos. Incluyendo tornillería.	4,00	9.427,32	37.709,28



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIVMM.400	ud Válvula de marip. unión VIC o similar motorizada PN 10, DN 400 Válvula de mariposa ranurada tipo VICTAULIC o similar, diámetro 400 y PN 10 atm., embreada según ISO 5752 corto, cuerpo de fundición nodular GGG-40 según DIN 1693, disco de acero inoxidable según AISI 316L, tornillería tratada contra corrosión (zincada), pintura epoxi MIN 150 micras, Accionada mediante reductor y motor eléctrico de 400V/3/50Hz, con posibilidad de regulación, no solo con un cuarto de vuelta tipo todo/nada, desconexión en posiciones finales por final de carrera, protección contra sobrecarga, ángulo de apertura ajustable entre 80-110°, mando manual, con equipamiento incluido de: Interruptores de final de carrera cerrado/abierto 1 NA + 1 NC por cada posición final, limitadores de par 1 NA+ 1 NC por cada dirección, protección del motor con 3 termostatos, topes mecánicos e indicadores mecánicos de protección. Con conexiones eléctricas trifásicas con conector múltiple, acoplamiento a válvula según UNE-EN ISO 5211 con embrague. Condiciones de servicio grado de protección ambiental IP 67. Los actuadores cumplirán las directivas de la UE, declaración y marcado CE. Se incluirán ensayos funcionales de los mismos. Incluyendo tornillería.	2,00	5.957,31	11.914,62
TIVR.400	ud Valvula de retención de clapeta DN 400 Válvula de retención de clapeta de diámetro 400 con uniones ranuradas tipo Victaulic o similar de fundición dúctil para el cuerpo y el disco. Disco recubierto de EPDM. Cuerpo pintado de ENAMEL. El asiento del disco será aleado de níquel, soldado íntegramente al cuerpo. Cierre del disco asistido mediante muelle, para conseguir cierre total con solo 1.5 m de columna. Eje de la clapeta y muelle en acero inoxidable, con tornillo de drenaje aguas arriba. Presión de servicio de 20065 kPa. Totalmente instalada.	2,00	1.647,12	3.294,24
TIVR.600	Ud Válvula de retención de clapeta DN 600 Válvula de retención de clapeta partida de la Serie 741/10 marca AVK o similar, de DN600, en PN 16, conexión wafer según ISO 5752 Serie 16, con cuerpo en fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40), clapetas en acero al carbono A216WCB, eje en acero inoxidable AISI-304, resorte en acero inoxidable AISI-302 y asiento en Buna-N, con recubrimiento en pintura epoxi espesor mínimo 80 micras aplicada electrostáticamente, probada hidráulicamente según EN 1074. Totalmente instalada.	4,00	7.139,77	28.559,08
TIVR.1200	Ud Válvula de retención de clapeta DN 1200 Válvula de retención de clapeta partida de la Serie 741/10 marca AVK o similar, de DN1200, en PN 10, conexión wafer según ISO 5752 Serie 16, con cuerpo en fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40), clapetas en acero al carbono A216WCB, eje en acero inoxidable AISI-304, resorte en acero inoxidable AISI-302 y asiento en Buna-N, con recubrimiento en pintura epoxi espesor mínimo 80 micras aplicada electrostáticamente, probada hidráulicamente según EN 1074. Totalmente instalada.	1,00	33.510,37	33.510,37



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TICDELC400	<p>ud Caudalímetro electromagnético DN 400 mm, instalado</p> <p>Ud. SUMINISTRO E INSTALACION DE CAUDALIMETRO electromagnético modelo MAG 5100W/6000 o similar DN 400 PN 10 230 V. Montaje compacto, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Convertidor modelo MAG 6000 220 V para caudalímetro electromagnético de SiemensDanfoss similar, modelo MAG6000W montado separado del caudalímetro, sobre soporte adecuado en la sala de control. Dirección de medida del flujo: Uni o bidireccional. Precisión de medida: 0,25% del valor momentáneo. Señal de salida analógica 4 a 20 mA. Módulo de comunicaciones profibus DP incorporado. Capacidad de carga hasta 800 ohmios. 1 Salida digital de pulsos o frecuencia (0 a 10 kHz), para totalizador externo. 1 Entrada digital para arranque del totalizador. 1 Salida de relé para aviso de alarma o mal función. 2 Totalizadores incluidos de 8 dígitos, 1 para flujo de ida y otro para flujo de vuelta. <p>Indicación local mediante indicador de 3 líneas de 20 caracteres, para caudal momentáneo y totalizado. Incluido detección de tubo vacío y dirección del flujo. 2 Alarmas de flujo. Ajuste de cero automático. Tensión de alimentación 115/230 V AC, 50/60 Hz. Material de la carcasa poliamida reforzada. Protección ambiental: IP-67.</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Caudalímetro electromagnético de SiemensDanfoss modelo MAG 5100 W para líquidos con una conductividad mínima de 5 microS/cm. Diámetro nominal: DN 400. Presión nominal 16. Alcance de medida máximo: 4680 m³/h a velocidad de flujo de 10 m/s. Alcance de medida mínimo: 110 m³/h a velocidad de flujo de 0,25 m/s. Rango ajustado de fábrica: 480 m³/h. Material del recubrimiento interno: Goma universal aprobada para uso con agua potable. Temperatura de trabajo: -5 a + 90 °C. Material de los electrodos de medida: Acero inoxidable AISI 316 Ti. Electrodo de puesta a tierra: Incluido en acero inoxidable AISI 316 Ti. Conexión al proceso mediante bridas según EN 1092-1, DN 350, PN 16. Material de las bridas acero al carbono. Protección ambiental IP67. Totalmente instalado en la tubería.	2,00	3.935,48	7.870,96
TICDELC600	<p>ud Caudalímetro electromagnético DN 600 mm, instalado</p> <p>Ud. SUMINISTRO E INSTALACION DE CAUDALIMETRO electromagnético modelo MAG 5100W/6000 o similar DN 600 PN 10 230 V. Montaje compacto, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Convertidor modelo MAG 6000 para caudalímetro electromagnético de SiemensDanfoss similar, modelo MAG6000W montado separado del caudalímetro, sobre soporte adecuado en la sala de control. Dirección de medida del flujo: Uni o bidireccional. Precisión de medida: 0,25% del valor momentáneo. Señal de salida analógica 4 a 20 mA. Módulo de comunicaciones profibus DP incorporado. Capacidad de carga hasta 800 ohmios. 1 Salida digital de pulsos o frecuencia (0 a 10 kHz), para totalizador externo. 1 Entrada digital para arranque del totalizador. 1 Salida de relé para aviso de alarma o mal función. 2 Totalizadores incluidos de 8 dígitos, 1 para flujo de ida y otro para flujo de vuelta. <p>Indicación local mediante indicador de 3 líneas de 20 caracteres, para caudal momentáneo y totalizado. Incluido detección de tubo vacío y dirección del flujo. 2 Alarmas de flujo. Ajuste de cero automático. Tensión de alimentación 115/230 V AC, 50/60 Hz. Material de la carcasa poliamida reforzada. Protección ambiental: IP-67.</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Caudalímetro electromagnético de SiemensDanfoss modelo MAG 5100 W para líquidos con una conductividad mínima de 5 microS/cm. Diámetro nominal: DN 600. Presión nominal 16. Alcance de medida máximo: 13824 m³/h a velocidad de flujo de 10 m/s. Alcance de medida mínimo: 345 m³/h a velocidad de flujo de 0,25 m/s. Rango ajustado de fábrica: 1380 m³/h. Material del recubrimiento interno: Goma universal aprobada para uso con agua potable. Temperatura de trabajo: -5 a + 90 °C. Material de los electrodos de medida: Acero inoxidable AISI 316 Ti. Electrodo de puesta a tierra: Incluido en acero inoxidable AISI 316 Ti. Conexión al proceso mediante bridas según EN 1092-1, DN 350, PN 16. Material de las bridas acero al carbono. Protección ambiental IP67. Totalmente instalado en la tubería.	4,00	4.648,73	18.594,92



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TICDELC1400	<p>ud Caudalímetro electromagnético DN 1400 mm, instalado</p> <p>Ud. SUMINISTRO E INSTALACION DE CAUDALIMETRO electromagnético modelo MAG 3100W/6000 o similar DN 1400 PN 10 230 V. Montaje compacto, compuesto por: Caudalímetro electromagnético DN 1800 PN-10, Electrónica separada, Sensor IP-68, 220 VCA. Formado por tubo electromagnético para la medida de caudal, modelo Sitrans FM, tipo MAG 3100 o equivalente, en ejecución con bridas, para la medida de líquidos conductores por el procedimiento magnético inductivo, provisto de sistema inteligente de identificación, y con:-Material del tubo de medida: Acero inoxidable AISI 304, -DN: 1400, -Presión Nomial: 16 atm, -Tipo y tamaño bridas EN 1092-1 en acero fundido, -Material de revestimiento interior del tubo: Neopreno, -Temperatura máxima fluido 0 a 70°C, -Material Electrodo de medida: Acero inoxidable AISI 316Ti. (Electrodos de puesta a tierra incluidos del mismo material). Convertidor de medida: -Entrada de cables: Pasacables con rosca métrica M20, -Caja de bornas en poliamida, -Convertidos para la medida de caudal con autodiagnóstico con precisión de medida mayor de 0,5 % del caudal. Ajuste del cero: Automático. Identificación del tubo vacío: Incluida automática. Salida analógica: 1 de 0/4 a 20 mA. Salida Digital. 1 de frecuencia de 0 a 10 kHz. Salida de pulsos: 1 activa y 1 pasiva para conectar a totalizadores o PLC. Salida de relé: 1 de contacto conmutado para señalización de valor límite o estados de funcionamiento. Entrada Digital: 1. Incluido indicador local rebiluminado con 3 líneas de 20 caracteres en castellano. Totalizadores: 2 con 8 dígitos para flujo, reflujo y neto. IP67. Alimentación 155-230 v. Incluida el juego de piezas para montaje en pared, cable de 10 m (2x5m) para conexión de los convertidores, y pasta para hermetizar la caja de conexión y hacerla sumergible. Totalmente instalado y funcionando.</p>	1,00	10.804,71	10.804,71
TIVAO_250	<p>ud Válvula anticipadora de onda ø 250 mm PN 16 atm, instalada</p> <p>Válvula hidráulica estilo globo, ANTICIPADORA DE ONDA o antiariete, de DN250, en PN16, accionamiento mediante diafragma y cierre por pistón, con unión mediante bridas, con cuerpo PASO TOTAL y tapa en fundición dúctil EN-GJS-500 (GGG-50), asiento en acero inoxidable AISI-316, eje en acero inoxidable AISI-316, muelle en acero inoxidable AISI-302, cojinetes en latón B16, diafragma de EPDM para uso con agua potable, con recubrimiento en pintura epoxi 200 micras con aprobación NSF61, sistema piloto con tubería de cobre, filtro de fácil mantenimiento, piloto baja presión modelo 82-RP, piloto alta presión modelo 81-RP de latón, válvula de control de velocidad, manómetros, llaves de paso. Totalmente instalada.</p>	1,00	6.871,54	6.871,54
TIVMR.250	<p>ud Válvula de mariposa unión VIC o similar PN 10, DN 250</p> <p>Válvula de mariposa motorizable, ranurada tipo VICTAULIC o similar, diámetro 250 y PN 10 atm., cuerpo de fundición nodular GGG-40 según DIN 1693, disco de acero inoxidable según AISI 316L, tornillería tratada contra corrosión (zincada), pintura epoxi MIN 150 micras, accionada mediante palanca. Incluido acoplamiento rígido y flexible DN 250. Totalmente instalada.</p>	3,00	1.126,55	3.379,65
TIAVICS6	<p>ud Uniones ranuradas en instalación bombeo</p> <p>Acoplamientos y adaptadores a brida para uniones ranuradas de los distintos equipos.</p>	1,00	23.907,63	23.907,63
TI16060	<p>m² Encofrado y desencofrado para retacado</p> <p>Encofrado y desencofrado de retacados de mortero con tablero de madera de pino de 23 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.</p>	7,46	27,58	205,75



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII14090	dm Mortero sin retracción para retacado Suministro y colocación de mortero sin retracción en bases de pilares metálicos, bancadas de maquinaria o sellados de elementos de calderería y anclajes realizado en base de cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados. Deberá presentar retracción compensada, consistencia superfluida sin segregación ni sangrado una vez amasado, elevadas resistencias tanto iniciales como finales, elevado poder autonivelante y de relleno, libre de cloruros y sustancias agresivas para el hormigón y para el acero. Una vez endurecido, el producto será impermeable al agua, aceites, grasas y a todos los derivados del petróleo.	3.425,00	1,92	6.576,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.16 COLECTORES, VALVULERÍA Y				605.407,58

SUBCAPÍTULO 04.17 GRUPOS MOTOBOMBA

TIBPPALVF_IV	ud Equipo motor-bomba principal Bomba centrífuga horizontal de colocación horizontal, de cámara partida y doble aspiración, para trabajar bajo el control de un arrancador progresivo o variador de frecuencia, con las siguientes características: Presión de trabajo de 49 mca. (+-10%) Caudales de 1.702 m ³ /h. (+-10%). Motor de 315 kW (+-15%) a 1480 rpm IP 55 a 690/400 V 50 Hz montada sobre bancada y con manguito de acoplamiento. Rendimiento a caudal mínimo superior al 60% y a régimen nominal igual o superior al 85%. Cuerpo de bomba: Monoescalonado, del tipo voluta espiral y partido axialmente a lo largo del eje, anillos de desgaste del cuerpo intercambiables, dimensiones de las bridas de acuerdo con DIN ANSI-BS, etc. Rodete: De doble entrada, cerado, con palas helicoidales. Cierre del eje: Empaquetadura blanda, con conexión para líquido de cierre, o cierre mecánico adecuado a las condiciones del medio bombeado. Rodamientos: El eje es soportado por dos rodamientos ampliamente dimensionados, lubricados por grasa o aceite. Con las siguientes calidades: cuerpo de la bomba de hierro fundido GG 25, rodete impulsor de bronce C 311, anillo desgaste carcasa de bronce C 352, anillo desgaste rodete de bronce C 352, eje de acero al carbono F114, camisa de eje de bronce C 352, cojinetes con rodamientos, lubricación con aceite y empaquetadura con algodón grafitado, todo ello según norma ASTM y junta del cuerpo de klingerseal, acoplamiento tipo n-eupex y placa base de perfiles laminados de acero al carbono S 275 JR, según norma EN 10025. El motor dispondrá de resistencia de caldeo y sondas PT-100 en rodamientos y devanados (5 uds). Vendrán preparadas para la instalación de 4 acelerómetros para comprobación posterior de las vibraciones de las bombas durante su funcionamiento. Transportada hasta obra. El precio debe incluir la bomba, el motor, la bancada (bomba+motor), el montaje más la alineación de la bomba al motor, la protección de la conexión, nivelación y parte proporcional de pequeño material, totalmente instalada y en funcionamiento con las correspondientes pruebas presenciales en obra y fábrica.	4,00	44.744,52	178.978,08
--------------	---	------	-----------	------------



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIBAUXVF_IV	ud Equipo motor-bomba auxiliar			
	Bomba centrífuga horizontal de colocación horizontal, de cámara partida y doble aspiración, para trabajar bajo el control de un arrancador progresivo o variador de frecuencia, con las siguientes características: Presión de trabajo de 49 mca. (+-10%) Caudales de 851 m ³ /h. (+-10%). Motor de 160 kW (+-15%) a 1480 rpm IP 55 a 690/400 V 50 Hz montada sobre bancada y con manguito de acoplamiento. Rendimiento a caudal mínimo superior al 60% y a régimen nominal igual o superior al 85%. Cuerpo de bomba: Monoescalonado, del tipo voluta espiral y partido axialmente a lo largo del eje, anillos de desgaste del cuerpo intercambiables, dimensiones de las bridas de acuerdo con DIN AN-SI-BS, etc. Rodete: De doble entrada, cerado, con palas helicoidales. Cierre del eje: Empaquetadura blanda, con conexión para líquido de cierre, o cierre mecánico adecuado a las condiciones del medio bombeado. Rodamientos: El eje es soportado por dos rodamientos ampliamente dimensionados, lubricados por grasa o aceite. Con las siguientes calidades: cuerpo de la bomba de hierro fundido GG 25, rodete impulsor de bronce C 311, anillo desgaste carcasa de bronce C 352, anillo desgaste rodete de bronce C 352, eje de acero al carbono F114, camisa de eje de bronce C 352, cojinetes con rodamientos, lubricación con aceite y empaquetadura con algodón grafiado, todo ello según norma ASTM y junta del cuerpo de klingerseal, acoplamiento tipo n-eupex y placa base de perfiles laminados de acero al carbono S 275 JR, según norma EN 10025. El motor dispondrá de resistencia de caldeo y sondas PT-100 en rodamientos y devanados (5 uds). Vendrán preparadas para la instalación de 4 acelerómetros para comprobación posterior de las vibraciones de las bombas durante su funcionamiento. Transportada hasta obra. El precio debe incluir la bomba, el motor, la bancada (bomba+motor), el montaje más la alineación de la bomba al motor, la protección de la conexión, nivelación y parte proporcional de pequeño material, totalmente instalada y en funcionamiento con las correspondientes pruebas presenciales en obra y fábrica.			
		2,00	21.851,86	43.703,72
	TOTAL SUBCAPÍTULO 04.17 GRUPOS MOTOBOMBA.....			222.681,80
	SUBCAPÍTULO 04.18 JARDINERÍA			
TIUDV102	ud Arqueta ladrillo registro 36x36x50 cm hasta 80 cm			
	Arqueta registro 36x36 cm. de sección útil, profundidad entre 50 cm y 80 cm, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón no estructural 15 N/mm ² de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, e incluso tapa plana desmontable de fundición dúctil clase C 250 EN 124:1994 y cerco de perfil L, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
		1,00	102,59	102,59
TICOMAAN	m² Colocación de manta antihierba			
	Colocación de manta antihierba, incluye la parte proporcional de anclajes y solapado. Suministro y colocación.			
		2.408,41	1,85	4.455,56
TIPLPICC	m² Formación de playa de piñoncillo color claro			
	Formación de playa de piñoncillo de color a elección de la dirección de obra, con un espesor de 3 cm. Se incluye en la unidad el piñoncillo, el transporte de la cantera a la obra y la colocación uniforme del mismo.			
		407,60	2,62	1.067,91
	TOTAL SUBCAPÍTULO 04.18 JARDINERÍA.....			5.626,06
	TOTAL CAPÍTULO CAP04 ESTACIÓN DE BOMBEO.....			1.556.136,57



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP05 ELECTRICIDAD EN ALTA TENSION				
SUBCAPÍTULO 05.01 LÍNEA DE ALTA TENSION				
OC7001U217	CANALIZACION SUBT, ZANJA 0'8x1'1 M, 2T160mm, T. NORMAL Canalización subterránea con zanja de 0.8x1.1 mt con 2 tubos de 160 mm en terreno normal.	95,00	42,19	4.008,05
PC0009	LINEA SUBTERRANEA HEPRZ1 3x(1x240)mm2 AI, IB. Red subterránea de media tensión de 20 KV, canalización subterránea existente, con cables unipolares HEPRZ1 12/20kV 1x400mm2 AI (3F).	95,00	58,00	5.510,00
OC3505U110	ARQUETA PREFAB MOD, 1000x1000x950 mm, C/ TAPA 580X440 mm Arqueta prefabricada de hormigón, 1000x1000x950 mm con marco y tapa de fundición de 580x440 mm incluyendo medios auxiliares rematada.	2,00	384,95	769,90
BOTAT	CONJUNTO BOTELLAS TERMINALES INTERIOR Suministro y montaje de terminal de interior retráctil en frío para conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 1X400 AI Cu.	1,00	490,61	490,61
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.01 LÍNEA DE ALTA TENSION				10.778,56
SUBCAPÍTULO 05.02 RED DE TIERRAS				
TTERRAJES	RED DE TIERRAS DE PROTECCIÓN Ud. Suministro y montaje de red de tierras de protección C.T. comprendiendo: - 60 m de conductor de cu desnudo de 95 mm2. - 8 picas de acero cobrizado de 2 m y 20 mm de diámetro. Incluso puesta tierra de todos los elementos metálicos del interior del centro de transformación y puente de conexión a tierra.	1,00	1.258,03	1.258,03
TTNEUTRO	RED DE TIERRAS DE SERVICIO Ud. Suministro y montaje de puesta a tierra de servicio para C.T. en configuración lineal, comprendiendo: - 10 m de conductor de cu desnudo de 50 mm2. - 4 picas de acero cobrizado de 2 m y 18 mm de diámetro. - 35 m de conductor de cu tipo RZ1 (AS) 0,6/1 kV 1X50 mm2. Incluyendo excavación de zanja, tubo de protección y puentes de conexión a tierra para cada trazo.	1,00	888,40	888,40
TT02U100	REGISTRO DE TOMA DE TIERRA	3,00	70,74	212,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 RED DE TIERRAS				2.358,65



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 05.03 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN				
CELDAS	CONJUNTO CELDAS DE PROTECCIÓN			
	Ud. Suministro y montaje de celdas de protección modulares para centro de transformación compuesto por:			
	+ Celda de línea de aislamiento y corte en dieléctrico SF6 conteniendo en su interior:			
	- Interruptor-seccionador In 400 A.			
	- Seccionador de puesta a tierra con poder de cierre.			
	- Juego de barras tripolar para entrada.			
	- Juego de barras tripolar para salida.			
	- Mando manual.			
	- Dispositivo con bloque de 3 lámparas de presencia de tensión.			
	+ Celda de interruptor automático con seccionador de corte en vacío conteniendo en su interior:			
	- Interruptor automático trifásico 24 kV, In 400 A, Icc 16 kA, con mando manual.			
	- Seccionador trifásico de barras 24 kV, In 400 A con mando manual.			
	- Juego de barras tripolar.			
	- Relé de protección de sobreintensidad y cortocircuito trifásico y homopolar.			
	- 3 Transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar.			
	- 3 Detectores de presencia de tensión.			
	+ Celda de medida conteniendo en su interior:			
	- 3 Trafos de tensión de relación de transformación 22000R3/110R3 V, 25 VA clase 0,2.			
	- 3 Trafos de corriente de relación de transformación 150-300/5 A, 15 VA, clase 0,2S.			
	+ Celda de interruptor automático con seccionador de corte en vacío conteniendo en su interior:			
	- Seccionador trifásico de barras 24 kV, In 400 A con mando manual.			
	- Interruptor automático trifásico de corte en vacío 24 kV, In 400 A, Icc 16 kA, con mando manual.			
	- Relé de protección de sobreintensidad y cortocircuito trifásico y homopolar.			
	- 3 Transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar.			
	- 3 Detectores de presencia de tensión.			
	- 2 Cerraduras de enclavamiento, 1 llave extraíble a interruptor cerrado y otra con llave extraíble a interruptor abierto.			
	+ Celda de protección de transformador de aislamiento y corte en dieléctrico tipo SF6 conteniendo:			
	- Interruptor 24 kV, In 400 A.			
	- 3 Bases portafusibles.			
	- 3 Cartuchos fusibles A.P.R. de 6 A de intensidad nominal.			
	- Detectores de presencia de tensión.			
	- Seccionador de puesta a tierra de accionamiento brusco.			
	- 2 Cerraduras de enclavamiento, 1 llave extraíble a interruptor cerrado y otra con llave extraíble			
		1,00	31.007,83	31.007,83
CT1523U225	PUENTE INTERCONEXION CELDA PROTECCION-TRAFO, C/CABLE HEPRZ1 12/2			
	Suministro y montaje de puente de interconexión trafo-celda con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 1X240 Al H16 Cu de 3x12 m de longitud tendido sobre bandeja y grapado a pared con terminales de interior retráctil en frío.			
		1,00	1.767,98	1.767,98
PC0010	PUENTE INTERCONEXION CELDA PROTECCION-TRAFO, C/CABLE HEPRZ1			
	Suministro y montaje de puente de interconexión trafo-celda con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 1X50 Al H16 Cu de 3x15 m de longitud tendido sobre bandeja y grapado a pared con terminales de interior retráctiles en frío.			
		1,00	1.466,22	1.466,22



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TT2000	TRANSFORMADOR GENERAL Suministro e instalación de transformador de interior trifásico seco encapsulado en resina, de las siguientes características: - Potencia 2000 kVA. - Tensión primaria 20000 V - Tensión secundaria 690 V - Conmutación +- 2,5 %, +- 5%. - Nivel de aislamiento devanado primario serie 24 kV - Nivel de aislamiento devanado secundario serie 1,1 kV - Frecuencia 50 Hz. - Grupo de conexión Dyn11 - Tª max./mensual/media anual °C => 40/30/20 - Clase de aislamiento (AT/BT) => F/F - Ensayos C2, E2, F2. - Refrigeración => AN - Material devanados Al Incluyendo los siguientes accesorios: - Terminales de puesta a tierra. - Unidad de control de Tª. - 1 Sonda PT100 por fase. - Anillas de elevación. Todo ello según normas HD 464-S1, UNE 21538-1, UNE-EN60076, UNE-EN 50541, RU 5207 B calidad UNESA.	1,00	35.854,35	35.854,35
TT50	TRANSFORMADOR SERVICIOS AUXILIARES Ud. Suministro e instalación de transformador de interior trifásico, de las siguientes características: - Potencia 50 kVA. - Tensión primaria 20000 V. - Tensión secundaria 400 V. - Conmutación +- 2,5 %, +- 5%. - Frecuencia 50 Hz. - Grupo de conexión Yzn11 - Llenado integral de aceite de silicona. - Material devanados Cu Incluyendo los siguientes accesorios: - Anillas de elevación. - Ruedas de transporte Todo ello según norma UNE-EN60076, UNE-EN50464, UNE-EN 21428	1,00	4.356,74	4.356,74
HERRAJE	HERRAJE AUXILIAR PARA SOPORTACIÓN CABLES A.T. Herraje auxiliar para soportación de cables en el lado de alta ensión de los transformadores.	2,00	182,97	365,94
REJA	REJA DE PROTECCION ACCESO TRANSFORMADOR Reja de protección electrosoldada con objeto de impedir el acceso a el emplazamiento de los transformadores, incluyedo puerta de acceso peatonal con cerradura enclavada con celda de protección de transformador.	2,00	1.195,88	2.391,76
CARRIL	CARRIL GUIA TRAF0 2000KVA Suministro de carril guía para trafo de 2000 kVA con anclajes para su homigonado. Galvanizado en caliente.	1,00	495,33	495,33



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CARRIL1	CARRIL GUIA TRAF0 50KVA Suministro de carril guía para trafo de 50 kVA con anclajes para su hormigonado. Galvanizado en caliente.	1,00	432,57	432,57
EBT.11.16	Tubo diam 160mm embebido en solera de hormigón	30,00	9,38	281,40
CSAUX	CUADRO SECUNDARIOS PROTECCION CT Suministro y montaje de cuadro de protección de centro de transformación compuesto por: + Armario de dimensiones 1000X600X250 pintado en RAL 7035, incluyendo: - Placa de montaje. - Portaplanos metálico. - Piezas de fijación. - 6 Int. Diferenciales 2 Mod. 25 A 30 mA clase AC. - Int. Automático IV 16 A 10 kA ca C. - 4 Int. Automáticos II 10 A 10 kA ca C. - 2 Int. Automáticos II 16 A 10 kA ca C. - Disyuntor III 2,2-3,2 A con bloque de señalización. - Contactor III 7 A AC-3 con bloque de contactos auxiliares. - Descargador de sobretensiones Dehnrail M 2P 255. - 12 Relés auxiliares de 4 contactos conmutados. - Sinóptico de estado de protecciones mediante led de diversos colores con prueba lámparas mediante contactos conmutados, fuente de alimentación con batería para señalización estado de protecciones y alarmas incluso con ausencia de tensión. - Pulsador de prueba lámparas. - Selector de 3 posiciones. - 2 Relés auxiliares regulables en corriente de defecto y tiempo de intervención tipo RGU-10. Incluso cableado, instalación de unidad de control de temperatura del trafo seco, bornas de conexión, prensaestopas y pequeño material auxiliar de montaje.	1,00	3.774,00	3.774,00
TITRAF	TRANSFORMADOR DIFERENCIAL NEUTRO TRAF0 Suministro y montaje de transformador diferencial protegido contra armónicos y perturbaciones para protección de neutro en trafo.	2,00	143,06	286,12
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.03 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.....				82.480,24



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 05.04 INSTALACIONES AUXILIARES				
EBT.14.02	Pantalla estanca poliester 2x36 W, EL, IP65, CL-I.Montaje susp. Suministro e instalación de punto de luz con pantalla fluorescente estanca de 2x36 W tipo FLMX de Indalux o similar con equipo electrónico y tubos.	6,00	141,58	849,48
EBT.17.03	Luminaria emergencia, 165lm, IP-65, IK07, Autonomía 1 hora Suministro e instalación de punto de luz de alumbrado de emergencia de LEGRAND o similar, de 165 Lm IP-65, incluso caja de registro.	3,00	116,16	348,48
EBT.14.03	Montaje sup int/conm monobloque, 10A, 250V, IP55 Suministro e instalación de punto de accionamiento de circuitos de paso, en puertas de Eunea modelo Estanca 55 o similar.	3,00	45,79	137,37
EBT.07.04	Toma de corriente de superficie 10/16 A+TT Suministro e instalación de toma de corriente de superficie 10/16 A+TT, de Eunea modelo Estanca 55 o similar.	3,00	55,61	166,83
EBT.11.05	Bandeja metálica rejilla 100x60mm galvanizada Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 100x60 mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con soportes de fijación a pared y estructura. Totalmente montada a una altura superior a 3 m.	35,00	49,06	1.717,10
IN01109990U01	P.A.T P/BANDEJA METÁLICA CON CABLE DESNUDO 50mm2 Suministro y montaje de conductor de cu desnudo de 50 mm2 para puesta a tierra de bandeja, incluyendo piezas de conexión.	35,00	9,73	340,55
IN010102U118	TUBO PVC ROSC, 32mm, CURVADO Canalización saliente mediante 1 tubo rígido roscado de PVC, de diametro 32 mm, curvado en caliente incluso parte proporcional de grapado a pared.	12,00	11,27	135,24
IN010102U114	TUBO PVC ROSC, 20mm, CURVADO Canalización saliente mediante 1 tubo rígido roscado de PVC, de diametro 20 mm, curvado en caliente incluso parte proporcional de grapado a pared.	24,00	9,80	235,20
EBT.13.03	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 4G2,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G2,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar la válvula del colector impulsión, aspiración, las válvulas de impulsión de cada bomba así como las de by-pass. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	42,00	4,54	190,68
EBT.13.05	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 3G2,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar los proyectores del alumbrado interior. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	73,00	3,64	265,72



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.09.07	Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 3G1,5 mm2 Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 3G1,5 mm2 doblemente apantallado, (conductores apantallados individualmente y pantalla en común para todos los conductores, aisladas ambas pantallas), tendido sobre bandeja, para interconectar los caudalímetros con el sensor. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	12,00	5,05	60,60
EBT.13.07	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 3G1,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K 0,6/1 kV 3G1,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar los caudalímetros, los arrancadores, los variadores, las resistencias de las bombas, las resistencias de las válvulas, las resistencias del cuadro general, las señales de los térmicos de las reactancias, señal de la puerta corredera, el alumbrado interior de la oficina, los puntos de emergencia. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	118,00	3,69	435,42
IN606520U103	CABLE Cu, RZ1C4Z1-K 0'6/1KV 2x6mm2, TENDIDO BAJO TUBO Suministro y montaje de conductor de cobre tipo RZ1C4Z1-K (AS) 0,6/1 kV 2X6 mm2 apantallado con malla de Cu, tendido bajo tubo, para interconectar los trafos de medida con el contador. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	150,00	7,10	1.065,00
EBT.09.06	Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 16G1,5 mm2 Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 16G1,5 mm2 apantallado, tendido sobre bandeja, para interconectar las PT-100 de los motores, el cuadro de control con el cuadro de protección del C. T., para señalización de la posición de las válvulas del colector de impulsión y aspiración, interconexión de los arrancadores y variadores y los transmisores de presión con el cuadro de control. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	118,00	9,76	1.151,68
IN600101U021	CABLE Cu UNIPOLAR, ES 07Z1-K (AS) 1x35mm2, (TIERRA), BAJO TUBO Suministro y montaje de conductor de cobre A-V tipo ES07Z1-K (AS) 1X35 mm2 tendido bajo tubo, para interconexión de la red de tierra con el cuadro de medida. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	52,00	5,89	306,28



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EB2070U200	ARMARIO DE MEDIDA A.T. SOBRE HERRAJE, Tipo 1 y 2, CMAT-1-2, IB Suministro e instalación de contador electrónico combinado, para medida indirecta, de las siguientes características: - Para la medida de la energía activa en clase de precisión 0,5S y la energía reactiva en clase 1. - Frecuencia 50 Hz. - Temperatura de trabajo - 20/+55 °C. - Protocolo de comunicaciones IEC 870-5-102 REE para comunicar con registradores de medida y concentradores de medida. - Registro de las 6 magnitudes del contador más 2 de reserva. - Hasta 2 periodos de integración programables en 5, 15, 30 ó 60 min. - Memoria con capacidad de 4000 registros para cada una de las 8 magnitudes de medida del contador para cada tiempo de integración. - Hasta 3 contratos tarifarios. - 1 Memoria para cada cierre de facturación. - Buffer para 200 eventos con fecha y hora asociadas. - Sincronización horaria a partir de protocolo de comunicaciones IEC 870 REE. - Puerto óptico para lectura y parametrización locales del equipo. - Puerto serie RS232. - Display multinoma. - Batería auxiliar. - Reloj calendario interno. - Sistema doble de almacenamiento de datos (RAM y FLASH). - 6 Contactos de salida configurables. Incluyendo además: - Módem GSM con antena. - Cable de datos interconexión módem-contador. - Fuente de alimentación para el módem. - Toma de corriente para carril EN 50022, asociada a interruptor automático de II, 10 A 6 kA C. Todo ello alojado en armario para medida modelo PLA773TA TID, incluido armario con bomas seccionables para pruebas. Incluyendo asimismo herraje de fijación en acero galvanizado en caliente totalmente montado.	1,00	3.179,35	3.179,35
oc	HORNACINA PARA ARMARIO DE MEDIDA Hornacina para empotrar armario de medida, realizada en obra civil.	1,00	477,31	477,31
TEMP	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE Suministro y montaje de sonda de temperatura ambiente para monitorizar la Tª del recinto del trafo seco con las siguientes características: - Estanca en caja de material tipo ABS. - Sensor tipo PT-100 a tres hilos con vaina perforada.	1,00	189,23	189,23



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PCI	SISTEMA DETECCIÓN DE INCENDIOS Sistema detección de incendios con objeto de parada extracción fordada, compuesto por: - 1 Ud. CENTRAL INCENDIO 2 ZONAS CONVENCIONAL Central convencional microprocesada de 2 zonas para pequeñas y medianas instalaciones de detección y alarma de incendios, compatibles con una amplia gama de detectores y accesorios. Gran robustez, fiabilidad y sencillez para el usuario. Diseño atractivo. Salidas de relé de fuego y avería. • Retardo programable y función "día". • Discriminación entre "fuego de detector" y "fuego de pulsador". • Fusibles automáticos. • Función de pruebas por un solo técnico. • Posibilidad salidas de relé independientes por zona. • Conexión para Tarjeta de Comunicación RS-485 para paneles repetidores. • Certificado EN 54 2 y 4 - 2 Ud. BATERIA 12V - 2 AMP. - 2 Ud. DETECTOR OPTICO CONV. CON BASE. Detector óptico de humos convencional DURAN ZT1000L. Diseñado bajo perfil. Dispone de 2 leds de estado. Avanzados algoritmos de detección y discriminación de falsas alarmas. Temperatura de funcionamiento -10° a 50°C. Alimentación 12-28Vcc. Medidas: 35mm alto x 100mm diámetro. Dispone de salida para pilotoindicador de acción. Incluye base estándar para conexión. - Parte proporcional de cableado y canalización, incluso integración en sistema de extracción.	1,00	559,57	559,57
CT1550U005	MATERIAL DE SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS REGLAMENTARIO P/C.T EN EDIF PREFABRICADO Material de seguridad y primeros auxilios reglamentario en edificio consistente en: - Banqueta aislante. - Guantes aislantes. - Caja aislante para guantes. - Pertiga de salvamento. - Extintor de CO-2. - Carteles y triángulos de señalización.	1,00	535,56	535,56
es	ESTUDIO DE MEDICIONES DE PASO Y CONTACTO	1,00	381,29	381,29
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.04 INSTALACIONES AUXILIARES				12.727,94
TOTAL CAPÍTULO CAP05 ELECTRICIDAD EN ALTA TENSION.....				108.345,39



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP06 ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION				
SUBCAPÍTULO 06.01 CANALIZACIONES GENERALES				
EBT.11.01	Bandeja metálica rejilla 600x100mm galvanizada con tapa Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 600x100mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con tapa, incluso soportes reforzados y fijaciones.	30,00	172,36	5.170,80
EBT.11.02	Bandeja metálica rejilla 400x100mm galvanizada con tapa Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 400x100mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con tapa, incluso soportes reforzados y fijaciones.	39,00	136,00	5.304,00
EBT.11.03	Bandeja metálica rejilla 200x100mm galvanizada con tapa Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 200x100mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con tapa, incluso soportes reforzados y fijaciones.	54,00	79,93	4.316,22
EBT.11.04	Bandeja metálica rejilla 60x60mm galvanizada con tapa Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 60x60mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con tapa, incluso soportes y fijaciones.	26,00	40,10	1.042,60
EBT.11.05	Bandeja metálica rejilla 100x60mm galvanizada Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 100x60 mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con soportes de fijación a pared y estructura. Totalmente montada a una altura superior a 3 m.	91,00	49,06	4.464,46
EBT.11.050	Bandeja metálica rejilla 60x60mm galvanizada Suministro e instalación de bandeja metálica de rejilla de 60x60 mm galvanizada en caliente, tipo RE-JIBAND o similar, con soportes de fijación a pared y estructura. Totalmente montada a una altura superior a 3 m.	68,00	45,84	3.117,12
EBT.11.07	Puesta a tierra bandejas, herrajes, colectores y bancadas Suministro e instalación de puesta a tierra de bandejas, herrajes, colectores y bancadas de bombas con cable Cu desnudo de 50 mm ² , incluso P/P de terminales y tomillería de fijación.	1,00	6.183,27	6.183,27
IN010102U118	TUBO PVC ROSC, 32mm, CURVADO Canalización saliente mediante 1 tubo rígido roscado de PVC, de diametro 32 mm, curvado en caliente incluso parte proporcional de grapado a pared.	9,00	11,27	101,43
EBT.11.10	Conjunto formado por dos racores y 1 mt. de tubo flexible M-20 Suministro e instalación de conjunto formado por dos racores y 1 mt. de tubo flexible M-20. Totalmente montado.	14,00	17,94	251,16
EBT.11.100	Conjunto formado por tres racores y 2 mt. de tubo flexible M-20 Suministro e instalación de conjunto formado por tres racores y 2 mt. de tubo flexible M-20. Totalmente montado.	4,00	26,22	104,88



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.11.11	Herraje para apoyo de bandeja en bombas Suministro e instalación de herraje soporte especial galvanizado en caliente para apoyo de bandeja en bombas.	6,00	103,54	621,24
EBT.11.110	Herraje para apoyo de bandeja en bajante a canal Suministro e instalación de herraje soporte especial galvanizado en caliente para apoyo de bandeja en bombas.	1,00	517,70	517,70
EBT.11.12	Prensaestopa para cable flexible M75x1.5 fabricado en latón Suministro e instalación de prensaestopa para cable flexible M-75X1,5 fabricado en latón niquelado para cables de diámetro exterior comprendido entre 47-65 mm, incluso contratuerca, totalmente montado.	5,00	95,61	478,05
EBT.11.13	Herraje protección cableados a receptores	25,00	107,49	2.687,25
EBT.11.14	Herraje soportación cables BT salida transformador	1,00	134,97	134,97
EBT.11.15	Tubo diam 63mm embebido en solera de hormigón	150,00	3,89	583,50
EBT.11.16	Tubo diam 160mm embebido en solera de hormigón	10,00	9,38	93,80
OC7001U2171	CANALIZACION SUBT, ZANJA 0'5x1'1 M, 3T110mm, T. NORMAL Canalización subterránea con zanja de 0.5x 1.1 mt con 3 tubos de 110 mm en terreno normal.	210,00	48,13	10.107,30
OC3505U110	ARQUETA PREFAB MOD, 1000x1000x950 mm, C/ TAPA 580X440 mm Arqueta prefabricada de hormigón, 1000x1000x950 mm con marco y tapa de fundición de 580x440 mm incluyendo medios auxiliares rematada.	9,00	384,95	3.464,55
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01 CANALIZACIONES GENERALES.....				48.744,30



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.02 CANALIZACIONES SALA CUADROS Y OFICINA				
EBT.12.01	Canal PVC blanco nieve de 60x110 Suministro e instalación de canal PVC blanco nieve de 60x110mm de Unex o similar, incluso parte proporcional de elementos de acabado, adaptadores para mecanismos modulares incluyendo los mismos e incluso el cableado de todo el conjunto, comprendiendo 6 tomas de corriente para uso informático de Eunea serie Unica o similar.	11,00	36,19	398,09
EBT.12.02	Canal PVC blanco nieve de 60x150 Suministro e instalación de canal PVC blanco nieve de 60x150mm de Unex o similar, incluso parte proporcional de elementos de acabado y fijaciones.	7,00	34,86	244,02
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.02 CANALIZACIONES SALA CUADROS Y				642,11
SUBCAPÍTULO 06.03 PUENTES DE BAJA TENSIÓN				
EBT.11.131	Línea de canalización prefabr. envolvente de resina. Tramo línea Suministro e instalación lineal de canalización eléctrica prefabricada con envolvente de resina, según norma IEC/EN 60439-1 y -2, de las siguientes características: - 2000 A de intensidad nominal. - Ejecución 3F en cobre. - IP-66. Sólidamente unida mediante soportes de acero galvanizado en caliente a estructuras de obra civil. Nota: la presente unidad de canalización se entiende completamente montada, unida con la tomillería adecuada, todas las uniones enresinadas perfectamente estancas y en funcionamiento.	7,00	2.012,67	14.088,69
EBT.11.141	Pieza en ángulo 90° canal. prefabr. envolvente de resina Suministro e instalación de pieza en ángulo 90° de 0,5mX0,5m de canalización eléctrica prefabricada con envolvente de resina, según norma IEC/EN 60439-1 y -2, de las siguientes características: - 2000 A de intensidad nominal. - Ejecución 3F en cobre. - IP-66. Sólidamente unida mediante soportes de acero galvanizado en caliente a estructuras de obra civil. Nota: la presente unidad de canalización se entiende completamente montada, unida con la tomillería adecuada, todas las uniones enresinadas perfectamente estancas y en funcionamiento.	1,00	2.735,23	2.735,23
EBT.11.151	Conjunto final de canalización lado cuadro Suministro e instalación de conjunto final de canalización en lado del cuadro general mediante conexión rígida de 2000 A de 0.75 mt de longitud. Nota: las piezas de la presente unidad se entienden perfectamente montadas, unidas con la tomillería adecuada y todas las uniones estancas y en funcionamiento.	1,00	3.735,58	3.735,58
EBT.11.161	Conjunto final de canalización lado transformador Suministro e instalación de conjunto final de canalización en lado del transformador formado por: - Pieza extrema canalización de 2000 A. - Pletinas flexibles en cobre de 2000 A de 0,5 m de longitud cada fase. Nota: las piezas de la presente unidad se entienden perfectamente montadas, unidas con la tomillería adecuada y todas las uniones estancas y en funcionamiento.	1,00	4.068,25	4.068,25
IN600505U112	CABLE Cu UNIPOLAR, RZ1-K 0'6/1KV 4x(1x25)mm2, (3F+N), TENDIDO BA JO TUBOC circuito 3F+N con cable de Cu unipolar del tipo RZ1-K 0'6/1KV, de sección 1x25mm2, tendido bajo tubo existente.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		20,00	17,30	346,00
IN6501U235	CONEXION P/ CABLE CU 1 HILO, C/TERMINAL COMPRESIÓN DE 25-50mm2 Conexión para cable de Cu de 1 hilo, con terminal de compresión de 25-50mm2.	8,00	4,49	35,92
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.03 PUENTES DE BAJA TENSIÓN				25.009,67
SUBCAPÍTULO 06.04 LINEAS DE FUERZA DE C.G.P. A BOMBAS				
EBT.08.01	Cable CU flexible tipo RZ10Z-K(AS) 4G95 mm2 apantallado Suministro e instalación de cable de CU flexible tipo RZ10Z1-K (AS) 4G95 mm2 apantallado, con conductor de protección de igual sección que los de fase, incluyendo p/p de bridas y señalizadores. Tendido sobre bandeja existente.	411,00	62,44	25.662,84
EBT.08.02	Terminal CU compresion 95-14 aislado Suministro e instalación de terminal CU compresion 95-14 aislado con tubo termorretráctil. De Sofamel o calidad similar, incluso tornillos de conexión M14X40 de latón, crimpado y conexionado.	72,00	13,29	956,88
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.04 LINEAS DE FUERZA DE C.G.P. A				26.619,72
SUBCAPÍTULO 06.05 CABLEADO DE CONTROL				
EBT.09.01	Conductor de bus Profibus tendido por canalización existente Suministro e instalación de conductor de bus Profibus tendido por canalización existente, incluso conexionado.	61,00	4,76	290,36
EBT.09.02	Conductor de red Ethernet tendido por canalización existente Suministro e instalación de conductor de red Ethernet GP 2x2 (Profinet Tipo C), categoria 5, tendido por canalización existente.	126,00	3,72	468,72
EBT.09.06	Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0.6/1 kV 16G1,5 mm2 Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 16G1,5 mm2 apantallado, tendido sobre bandeja, para interconectar las PT-100 de los motores, el cuadro de control con el cuadro de protección del C.T., para señalización de la posición de las válvulas del colector de impulsión y aspiración, interconexión de los arrancadores y variadores y los transmisores de presión con el cuadro de control. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	1.892,00	9,76	18.465,92
EBT.09.07	Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0.6/1 kV 3G1,5 mm2 Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 3G1,5 mm2 doblemente apantallado, (conductores apantallados individualmente y pantalla en común para todos los conductores, aisladas ambas pantallas), tendido sobre bandeja, para interconectar los caudalímetros con el sensor. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	289,00	5,05	1.459,45
EBT.09.08	Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0.6/1 kV 4G1,5 mm2 Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 4G1,5 mm2 doblemente apantallado (conductores apantallados individualmente y pantalla en común para todos los conductores, aisladas ambas pantallas) tendidosobre bandeja, para interconectar los caudalímetros con el sensor. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	610,00	5,48	3.342,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.05 CABLEADO DE CONTROL				24.027,25



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.06 CABLEADOS AUXILIARES				
EBT.13.02	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G4 mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G4 mm2, tendido sobre bandeja, para la climatización, incluso terminales de conexión y conexionado.	730,00	5,98	4.365,40
EBT.13.03	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 4G2,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G2,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar la válvula del colector impulsión, aspiración, las válvulas de impulsión de cada bomba así como las de by-pass. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	1.144,00	4,54	5.193,76
EBT.13.05	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 3G2,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar los proyectores del alumbrado interior. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	1.461,00	3,64	5.318,04
EBT.13.07	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 3G1,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K 0,6/1 kV 3G1,5 mm2, tendido sobre bandeja, para alimentar los caudalímetros, los arrancadores, los variadores, las resistencias de las bombas, las resistencias de las válvulas, las resistencias del cuadro general, las señales de los térmicos de las reactancias, señal de la puerta corredera, el alumbrado interior de la oficina, los puntos de emergencia. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	1.332,00	3,69	4.915,08
EBT.13.08	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 16G1,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1kV 16G1,5 mm2 tendido en canalización existente para circuitos de mando del alumbrado, incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	419,00	9,79	4.102,01
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.06 CABLEADOS AUXILIARES.....				23.894,29



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.07 CUADRO DE PROTECCIÓN BOMBAS Y TRAFIO				
EBT.01.01	Envolvente modular para Cuadro General. IP55 Suministro e instalación de envolvente modular ensamblable de RITTAL o similar, para Cuadro General compuesto por las siguientes unidades totalmente montado: - 1 Módulo de 2000x1200x600 (altox anchox profundo). - 1 Módulo de 2000x1000x600 (altox anchox profundo). - 3 Módulos de 2000x800x600 (altox anchox profundo). - 2 Módulos de 2000x600x600 (altox anchox profundo). - Zócalo completo de 200 mm de altura para armario. - Pantallas laterales para módulos de 2000x600 mm. - Pantallas laterales para zócalo de 200x600 mm. - P/P de piezas de unión modulo / modulo. - 9 Retenedores de puerta. - Empuñadura confort con cerradura. Pintado con acabado texturizado RAL 7035.	1,00	13.134,77	13.134,77
EBT.01.03	Módulo superpuesto para Cuadro de 5800x600 mm. IP55 Suministro e instalación de módulo superpuesto ensamblable de RITTAL o similar, de 200 mm de altura copuesto por: 1 Módulo para armario de 1200mm de anchura. 1 Módulo para armario de 1000mm de anchura. 3 Módulo para armario de 800mm de anchura. 2 Módulo para armario de 600mm de anchura. Incluso p/p de lateral para módulo superpuesto, de 600x200 mm. Pintado con acabado texturizado RAL 7035, totalmente montado.	1,00	4.059,37	4.059,37
EBT.01.06	Ventilador de Cuadro General Suministro e instalación de ventilador para techo con capacidad de 360 m3/h. Incluso 22 filtros de salida-entrada de aire de 255x255 mm, con estera filtrante fina y marco de estanqueidad montados en cada puerta del armario, ambos de Rittal o similar.	3,00	659,79	1.979,37
EBT.01.07	Resistencias de caldeo de 150 W para armarios Suministro e instalación de resistencias de caldeo de 150 W para armarios.	7,00	224,47	1.571,29



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA-
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.01.08	<p>Suministro e instal. interruptor automático general</p> <p>Suministro e instalación de interruptor automático general en cabecera de la instalación, de Siemens o similar, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Montaje fijo, de bastidor abierto.- Tripolar.- Tamaño constructivo II.- 2000 A de intensidad nominal regulable electrónicamente entre 0,4-1 I/In, con disparador por sobrecorriente ETU 76B.- Interface de comunicación a Profibus.- Función de medida Plus con transformadores de tensión.- Icu=Ics= 85 kA a 690 VAC.- Pletinas de conexión para acceso frontal, según DIN 43673.- Bloque de contactos auxiliares de señalización 2NA+2NC.- Marco para puerta.- Tapa precintable.- Cerradura de enclavamiento tipo Ronis. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario, suplemento para puerta de 2000x1000mm, chapa de techo con tapa de descarga de presión según IEC 60439-1. Portalesquemas tamaño A3 metálico. Incluso interconexión a embarrado con cuatro pletinas por fase de 160x10mm.</p>	1,00	12.814,61	12.814,61
EBT.01.10	<p>Conjunto protección y mando para bomba de 160 kW, Variador</p> <p>Suministro y montaje conjunto de protección y mando, para bomba de 160 kW con variador de frecuencia, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Interruptor automático, de Siemens o similar, de las siguientes características:- Caja moldeada.- Tripolar.- 250 A de intensidad nominal.- 12 kA de poder de corte a 690V.- Regulable electrónicamente entre 100-250 A con función básica de protección LSI, y bobina de disparo.- Placas separadoras de fases y tapa cubrebombas larga. Incluso fijación del interruptor e interconexión entre embarrado e interruptor con pletina de 20X10 mm aislada con funda termorretráctil.+ Protección diferencial compuesta por:- Transformador toroidal de 140 mm de diámetro útil, protegido contra armónicos y perturbaciones de red, serie WGC de CIRCUTOR o similar.- Relé diferencial regulable en corriente de defecto y tiempo de intervención tipo RGU, de CIRCUTOR o similar. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario, prensaestopas para salida de cableados e interconexión para maniobra de disparo del interruptor automático.</p>	2,00	2.167,48	4.334,96



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.01.11	<p>Conjunto protección y mando para bomba de 315 kW, Variador</p> <p>Suministro y montaje conjunto de protección y mando, para bomba de 315 kW con variador de frecuencia, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Interruptor automático, de Siemens o similar, de las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">- Caja moldeada.- Tripolar.- 400 A de intensidad nominal.- 20 kA de poder de corte a 690V.- Regulable electronicamente entre 160-400 A con función básica de protección LSI, y bobina de disparo.- Placas separadoras de fases y tapa cubrebombas larga. Incluso fijación del interruptor e interconexión entre embarrado e interruptor con pletina de 30X10 mm aislada con funda termorretráctil.+ Protección diferencial compuesta por:<ul style="list-style-type: none">- Transformador toroidal de 210 mm de diámetro útil, protegido contra armónicos y perturbaciones de red, serie WGC de Circutor o similar.- Relé diferencial regulable en corriente de defecto y tiempo de intervención tipo RGU, de CIRCUTOR o similar. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario, prensaestopas para salida de cableados e interconexión para maniobra de disparo del interruptor automático.</p>	1,00	3.102,93	3.102,93



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.01.12	<p>Conjunto protección y mando para bomba 315 kW, Arrancador</p> <p>Suministro e instalación conjunto de protección y mando para bomba de 315 kW compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Interruptor automático, de Siemens o similar, de las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">- Caja moldeada.- Tripolar.- 400A de intensidad nominal.- 20 kA de poder de corte a 690 V.- Regulable electrónicamente entre 160-400 A con función de protección LSI, con bobina de disparo.- Tapa cubrebombes. <p>Incluso fijación del interruptor e interconexión entre embarrado e interruptor con pletina de 30X10 mm aislada con funda termorretráctil.</p> <p>Alimentación de arrancador con pletina flexible de 500 A (5X32) libre de halógenos, de Erico tipo Summum o similar, con las fijaciones oportunas a chasis de montaje mediante aisladores soporte fibero o similar.</p> <ul style="list-style-type: none">+ Protección diferencial compuesta por:<ul style="list-style-type: none">- Transformador toroidal de 210 mm de diámetro útil, protegido contra armónicos y perturbaciones de red, serie WG de CIRCUTOR o similar.- Tubo de blindaje para el trafo toroidal.- Relé diferencial regulable en corriente de defecto y tiempo de intervención tipo RGU-10, de CIRCUTOR o similar.+ Compensación de Energía Reactiva compuesta por:<ul style="list-style-type: none">- 3 Base portafusibles seccionables en carga, de Siemens o similar, tripolares para 690 V, de 160 A de intensidad nominal con tapa para terminales de cable cubrebombes. Incluso instalación de las mismas.- 9 Fusibles de Ferraz Shawmut o calidad similar de las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">- Tipo NH.- Tamaño 00, curva de fusión tipo gL-gG.- Doble indicador de fusión.- 100 A de intensidad nominal.- Patillas de extracción aisladas.- Para 690 V AC.- 3 Contactores para maniobra de condensadores, de Siemens o similar, de hasta 84 kVAr a 690 V, con bloque de resistencias para evitar sobreintensidades en la maniobra con los condensadores. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario, prensaestopas para salida de cableados e interconexión para maniobra de disparo del interruptor automático.</p>	3,00	5.944,83	17.834,49



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.01.13	<p>Arrancador estático 315 kW</p> <p>Suministro e instalación de arrancador estático progresivo en cuadro general, para motor trifásico de 315 kW a 690 V, de Power Electronics modelo V50330.6B (con by-pass integrado) o similar, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tensión de alimentación 220-690 V.- Frecuencia de alimentación 47-62 Hz.- Tensión de salida 0-100 % de la tensión de alimentación, controlada en fase.+ Frecuencia de salida igual a la de entrada.+ By-pass de conmutación integrado.+ Eficiencia > 99% .+ Temperatura ambiente, min. 0°C, máx. 45 °C.+ Protección IP-20.+ Protecciones del motor:<ul style="list-style-type: none">- Ausencia de fases a la entrada.- Secuencia de fases a la entrada.- Alta tensión/baja tensión a la entrada.- Límite de corriente en el arranque.- Rotor Bloqueado.- Sobrecarga-subcarga motor.- Desequilibrio de fases mayor del 40% .- Corriente Sherapin.- Protecciones del arrancador.- Fallo Tiristor.- Temperatura del equipo.+ Ajustes:<ul style="list-style-type: none">- Intensificador de par.- Par inicial.- Tiempo de par inicial.- Tiempo de aceleración.- Límite de corriente: 1 a 5 In.- Sobrecarga: 0,8 a 1,2 In.- Tiempo de deceleración/Paro por inercia.- Freno C.C.- Velocidad lenta(1/7 frecuencia fundamental).- Doble ajuste.- Número de arranques permitidos.- Control de par.- Paro con control de Golpe de Ariete.- 2 Entradas analógicas 0-10 V ó 4-20 mA.- 5 Entradas digitales configurables.- 1 Señal de salida 4-20 mA.- 3 Reles conmutados configurables.+ Comunicaciones:<ul style="list-style-type: none">- Pasarela de comunicaciones de Modbus a Profibus DP incluida en el suministro-instalación junto con conector para comunicación en Profibus.+ Visualización de información:<ul style="list-style-type: none">- Intensidad en las tres fases.- Tensión de línea.- Estado de los relés.- Estado de las entradas digitales.- Valor de las entradas analógicas.- Valor de la salida analógica.- Estado de sobrecarga.- Frecuencia de alimentación del motor.- Factor de potencia del motor.- Par en el eje, potencia desarrollada.			



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none">- Histórico de fallos (5 últimos fallos).+ Fuentes de control:<ul style="list-style-type: none">- Local desde teclado.- Remoto a través de entradas digitales.- Comunicaciones.+ Indicación de LED's<ul style="list-style-type: none">- LED1, Verde, alimentación en la tarjeta de control- LED2, Naranja, intermitente, Motor acelerando/decelerando. Encendido, régimen normal- LED3, Rojo, fallo en el equipo <p>Totalmente montado en cuadro de protección, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario e interconexión a bornas para señales de arranque y paro según secuencias dadas por la Dirección Técnica.</p>	3,00	4.887,16	14.661,48
EBT.01.13B	<p>Compensación reactiva trafo.</p> <p>Suministro e instalación de equipo de protección y maniobra para la compensación de energía reactiva del transformador compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">+ 4 Bases portafusibles seccionables en carga, de Siemens o similar, tripolares para 690 V, de 160 A de intensidad nominal con tapa para terminales de cable cubrebornas. Incluso instalación de las mismas.+ 9 Fusibles de Ferraz Shawmut o calidad similar de las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">- Tipo NH.- Tamaño 00, curva de fusión tipo gL-gG.- Doble indicador de fusión.- 40 A de intensidad nominal.- Patillas de extracción aisladas.- Para 690 V AC.+ 3 fusibles de características idénticas a los anteriores para una intensidad nominal de 80A.+ 3 Contactores para maniobra de condensadores, de Siemens o similar, de hasta 84 kVAR a 690 V, con bloque de resistencias para evitar sobretensiones en la maniobra con los condensadores. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario, prensaestopas para salida de cableados.</p>	1,00	3.363,88	3.363,88
EBT.01.14	<p>Equipo protección sobretensiones 315A</p> <p>Suministro e instalación de equipo protección contra sobretensiones formado por:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Descargador combinado contra corrientes de rayo y sobretensiones formado por tres descargadores unipolares tipo DEHN bloc Maxi 1 440 FM para redes de 690 V o similar, totalmente instalado en cuadro general e interconexión a base portafusible y a la red de tierras.+ Base portafusible seccionable en carga, de Siemens o similar, tripolar para 690 V de 400 A de intensidad nominal con tapa para terminales de cable cubrebornas, totalmente instalada e interconexión a embarrado general mediante cable de cobre de 150 mm².+ 3 Fusibles de protección de Ferraz Shawmut de las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">- Tipo NH.- Tamaño 2.- Doble indicador de fusión.- 315 A de intensidad nominal.- Patillas de extracción aisladas.- Para 690 V AC. <p>Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario.</p>	1,00	2.035,24	2.035,24



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.01.15	Equipo protección sobretensiones 100A Suministro e instalación de equipo de protección contra sobretensiones formado por: + Descargador de protección fina contra sobretensiones formado por tres descargadores unipolares tipo DEHNguard S 440 FM para redes de 690 V o similar, con señalización a distancia, totalmente instalado en cuadro general e interconexiónado a base portafusible y a la red de tierras. + Base portafusible seccionable en carga, de Siemens o similar, tripolar para 690 V de 160 A de intensidad nominal, con tapa para terminales de cable cubrebombes, totalmente instalada e interconexiónada a embarrado general mediante conductor de cobre tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV de 50 mm ² . + 3 Fusibles de protección de Ferraz Shawmut de las siguientes características: - Tipo NH. - Tamaño 00. - Doble indicador de fusión. - 100 A de intensidad nominal. - Patillas de extracción aisladas. - Para 690 V AC. Totalmente instalado, incluyendo p.p. de elementos de fijación en armario.	2,00	709,56	1.419,12
EBT.01.16	Embarrado tripolar cobre C.General Suministro e instalación de embarrado tripolar de cobre para cuadro general de las siguientes características: - 2000 A de intensidad nominal. - Dimensionado para una corriente de cortocircuito de 50 kA. - Cerrado tanto frontal como inferiormente para evitar contactos directos mediante placas de policarbonato de 4 mm de grosor, consiguiendo un IP-20. Totalmente montado, taladrado para interconexiones e incluso aisladores y elementos necesarios para fijación a la parte superior del armario.	9,50	799,18	7.592,21
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.07 CUADRO DE PROTECCIÓN BOMBAS				87.903,72
SUBCAPÍTULO 06.08 COMPENSACION DE ENERGIA REACTIVA				



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
GENERICA	<p>Equipo Compensacion de Energia Reactiva, compuesto por:</p> <p>Suministro e instalación de equipo de compensación de energía reactiva compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 1 Condensador trifásico especial para filtros de rechazo de armónicos, serie CF de Círculo o similar, de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado para una tensión de 790V. - Sobrecarga máxima permanente 1,3 In. - Dieléctrico de polipropileno metalizado autoregenerable. - Protección IP-42. - Potencia útil a 690 V, 40 kVAr. - Pot. nominal de fabricación a 790 V, 50 kVAr. + 3 Condensador trifásico de idénticas características a los anteriores salvo en: <ul style="list-style-type: none"> - Potencia útil a 690 V, 30 kVAr. - Pot. nominal de fabricación a 790 V, 37 kVAr. + 9 Condensadores trifásicos de idénticas características a los anteriores salvo en: <ul style="list-style-type: none"> - Potencia útil a 690 V, 60 kVAr. - Pot. nominal de fabricación a 790 V, 74 kVAr. + 1 Reactancia trifásica para filtros de rechazo de armónicos, serie RB de Círculo o similar, de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Factor de sobretensión $p=7\%$, con una frecuencia de resonancia de 189 Hz. - Linealidad del 5% hasta 1,8 In. - Sobrecarga permanente máxima 1,17 In. - Termostato de protección para una temperatura de 90 °C - Potencia de 40 kVAr. + 3 Reactancia trifásica de características idénticas a las anteriores para una potencia de 30KVAR. + 9 Reactancias trifásicas de características idénticas a las anteriores para una potencia de 60KVAR. + Envoltorio de todo el conjunto anterior, de dimensiones 2200x4800x600 pintada e RAL-7035, formada por: <ul style="list-style-type: none"> - 6 Armarios ensamblables de 2200X800X600. - Laterales de armario. - 6 Zócalos completos de 200 mm de altura. - Piezas de unión de armarios TS/TS. - 72 C hasis de montaje en profundidad de armario. - 72 C hasis de montaje en anchura de armario. - 6 Retentores de puerta. - 6 Empuñadura confort con cerradura. - 30 Prensaestopas de M40. - 30 Prensaestopas de M20. - 6 Ventilador para techo de 360 m3/h. - 6 Ventilador de puerta de 550 m3/h. - 6 Termostato con parte proporcional de cableado. - 6 Placas de policarbonato de 4 mm de espesor de dimensiones 1250X800 mm fijada a la parte frontal del armario. <p>Incluso p/p de cableado, bombas de conexión de Phoenix Contact o similar tipo UHV con caperuzas protectoras y pequeño material auxiliar, pintado en RAL-7035.</p>	1,00	32.883,53	32.883,53
EBT.02.02	<p>Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G25 mm2</p> <p>Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G25 mm2, tendido sobre bandeja, para los condensadores de compensación de reactiva, incluso señalización terminal de conexión y conexión.</p>	220,00	17,93	3.944,60
IN6501U2351	<p>CONEXION P/ CABLE CU 1 HILO, C/TERMINAL COMPRESIÓN DE 25mm2</p> <p>Conexión para cable de Cu de 1 hilo, con terminal de compresión de 25mm2.</p>	104,00	4,25	442,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.08 COMPENSACION DE ENERGIA				37.270,13
SUBCAPÍTULO 06.09 CUADRO DE SERVICIOS AUXILIARES				
EBT.05.01	Cuadro protección Servicios Auxiliares			
	<p>Suministro, montaje e instalación de cuadro de protección de Servicios Auxiliares, con envolvente de Rittal o similar, de dimensiones 2000x2400x400 pintado en RAL-7035 compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Módulos ensamblables de 2000X800X400 con placa de montaje. - 3 Zócalos completos. - Elementos de unión armarios TS/TS. - Portaesquemats A3 metálico. - Retenedores de puerta. - Empuñadura confort con cerradura. - Ventilador con filtro de 105 m3/h y filtro de salida. - Termostato. <p>Alojando los siguientes componentes de Siemens o similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interruptor aut. IV 1000 A 50 kA curva C. - 1 Interruptores aut. IV 32 A 10 kA curva C. - 4 Interruptores aut. IV 20 A 10 kA curva C. - 6 Interruptores aut. IV 16 A 10 kA curva C. - 1 Interruptores aut. II 20 A 10 kA curva C. - 10 Interruptores aut. II 16 A 10 kA curva C. - 13 Interruptores aut. II 10 A 10 kA curva C. - 23 Interruptores aut. II 6 A 10 kA curva C. - 3 Interruptores aut. II 2 A 10 kA curva C. - 2 Interruptores dif. IV 40 A 300 mA clase AC. - 25 Interruptores dif. IV 25 A 300 mA clase AC. - 9 Interruptores dif. II 25 A 30 mA clase AC. - 1 Interruptores dif. II 25 A 300 mA clase AC. - 3 Interruptor dif. II 25 A 30 mA clase A. - 7 Telemultiplicadores II 16 A 230 V. - 15 Bloques de señalización por disparo de IAs. - 14 Bloques de señalización por disparo de IDs. - 2 Contactores IV 20 A, con bloque de 4 contactos auxiliares y enclavamiento mecánico, 230 V. - 24 Contactores III 7 A AC-3, con bloque de 4 contactos auxiliares, 230 V. - 12 Disyuntores III 2,2-3,2 A, con bloque de señalización. - Reloj astronómico digital con programación semanal. - Descargador de sobretensiones protección basta y media con bloque de señalización de DEHN tipo DEHN ventil CI 1 255 (FM). - 4 Descargadores de sobretensiones protección fina con bloque de señalización de DEHN tipo DEHN rail M 2P 255 FM. - Trafo separador de circuitos encapsulado en resina, de 230/230 V, 250 VA de Polyflux o similar. - 64 Relés de 4 contactos conmutados 230 V, de Phoenix Contact o similar. - 11 selectores completos de tres posiciones con llave, de Telemecanique o similar. - 10 Selectores completos de dos posiciones, de Telemecanique o similar. - 2 Pulsadores de marcha completos, de Telemecanique o similar. - 1 Pulsador de paro completo. - 58 Pilotos de señalización mediante led de 230 V de varios colores. - Prueba lámparas mediante contactos. <p>P/A canalera, bombas de conexión, prensaestopas de poliamida y pequeño material auxiliar.</p>			
		1,00	30.142,82	30.142,82
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.09 CUADRO DE SERVICIOS				30.142,82



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.10 VARIADORES DE FRECUENCIA				
EBT.03.01	Variador de frecuencia motor 160 kW Suministro e instalación de variador de frecuencia para motor de hasta 160 kW a 690 V en carga pesada de POWER ELECTRONICS modelo SD7017065 o similar, con las características siguientes: + Entrada: - Tensión de alimentación 550-690 V CA - 20% + 10% . - Rango de frecuencia de entrada 48 a 62 Hz. - Intensidad de entrada < Intensidad de salida. - Factor de potencia fundamental > 0,98. - Factor de potencia < 0,88 - Pérdida de suministro eléctrico > 2 segundos dependiente de la carga. - Filtro EMC de entrada de segundo entorno límite 3 y 4. - Filtro de armónicos, bobinas de choque 3% de impedancia. + Salida: - Tensión de salida al motor de 0 V a 100 % tensión de alimentación. - Frecuencia de salida 0 a +- 250 % . - Intensidad de sobrecarga 150% durante 60 sg a 50°C . - Eficiencia a plena carga > 97% . - Potencia del motor 50 a 150 % del SD700. - Tensión del motor 5 a 690 V CA. - Frecuencia de modulación 4 a 8 kHz. - Método de control vectorial sin encoder, vectorial lazo cerrado y V/Hz. - Filtro dV/dt de salida 500 a 800 V/usg. - Longitud cable de salida hasta 300 m. + Condición ambiental. - Temperatura ambiente -30 °C a 50 °C. - Altitud 1000 m. - Protección equipo y display IP-54. - Humedad relativa < 95%, sin condensación. + Protecciones del motor: - Rotor bloqueado. - Sobrecarga motor. - Desequilibrio de tensión y corriente de fases. - Sobretemperatura motor. - Límite de velocidad. - Límite de par. + Protecciones del variador. - Límite de corriente de salida. - Sobrecorriente. - Sobrecarga en los IGBTs. - Pérdida de fase a la entrada. - Alta tensión a la entrada. - Baja tensión de entrada. - Límite de voltaje en el Bus. - Baja tensión en el Bus. - Baja tensión en el bus CC. - Alta-baja frecuencia de alimentación. - Temperatura IGBT y radiadores. - Fallo de la fuente de alimentación. - Modelo térmico equipo. - Fallo software y hardware. - Fallo a tierra. - Pérdida de señal entradas analógicas. + Entradas digitales - 6 Entradas digitales configurables y activas a nivel alto. - 1 Entrada para PTC.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> + Entradas analógicas - 2 Entradas analogicas configurables y diferenciales con rangos de trabajo (corriente 0-20 mA y 4-20 mA), (tensión 0-10, +- 10, diferencial full duplex). + Salidas digitales - 3 Relés conmutados configurables multifunción 250 V ca, 8 A ó 30 V cc 8 A. + Salidas analógicas - 2 salidas analógicas configurables en tensión o en corriente 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V cc y +- 10 V cc. + Comunicaciones - Hardware de serie: puerto USB, RS232 y RS 485. - Pasarela de Modbus a Profibus incluida en el suministro-instalación junto con conector totalmente instalada. + Panel de control - Tipo extraíble. - Distancia 3 m. - Conexión RJ45. - Display alfanumérico con 4 líneas de 16 caracteres cada una. - 3 Leds de indicación, led 1 ON en variador recibe alimentación, led 2 RUN encendido el motor recibe alimentación, led 3 FAULT intermitente indica que el equipo está en fallo. - Teclado de membrana con 6 teclas para control y configuración del equipo, marcha y paro/reset + Visualización de información - Intensidad medida y de las tres fases motor. - Tensión media y de las tres fases motor. - Tensión media y de las tres fases de alimentación. - Velocidad, par, potencia, coseno phi. - Estado de los relés. - Estado de las entradas digitales/PTC. - Estado de la salida de los comparadores. - Valor de las entradas analógicas y sensores. - Valor de las salidas analógicas. - Estado de sobrecarga motor y equipo. - Temperatura del IGBT. - Frecuencia de alimentación al motor. - Histórico de fallos. <p>Totalmente montado sobre plataforma de 0,413 m de altura.</p>	2,00	30.038,89	60.077,78
EBT.03.02	<p>Variador de frecuencia motor 315 kW</p> <p>Suministro e instalación de variador de frecuencia para motor de hasta 315 kW a 690 V en carga pesada de POWER ELECTRONICS modelo SD703205 o similar con las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Entrada: - Tensión de alimentación 550-690 V CA - 20% + 10% . - Rango de frecuencia de entrada 48 a 62 Hz. - Intensidad de entrada < Intensidad de salida. - Factor de potencia fundamental > 0,98. - Factor de potencia < 0,88 - Pérdida de suministro eléctrico > 2 segundos dependiente de la carga. - Filtro EMC de entrada de segundo entorno límite 3 y 4. - Filtro de armónicos, bobinas de choque 3% de impedancia. + Salida: - Tensión de salida al motor de 0 V a 100 % tensión de alimentación. - Frecuencia de salida 0 a +- 250 % . - Intensidad de sobrecarga 150% durante 60 sg a 50°C. - Eficiencia a plena carga > 97% . - Potencia del motor 50 a 150 % del SD700. - Tensión del motor 5 a 690 V CA. - Frecuencia de modulación 4 a 8 kHz. 			



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none">- Método de control vectorial sin encoder, vectorial lazo cerrado y V/Hz.- Filtro dV/dt de salida 500 a 800 V/usg.- Longitud cable de salida hasta 300 m.+ Condición ambiental.- Temperatura ambiente -30 °C a 50 °C.- Altitud 1000 m.- Protección equipo y display IP-54.- Humedad relativa < 95% , sin condensación.+ Protecciones del motor:- Rotor bloqueado.- Sobrecarga motor.- Desequilibrio de tensión y corriente de fases.- Sobretemperatura motor.- Limite de velocidad.- Limite de par.+ Protecciones del variador.- Limite de corriente de salida.- Sobrecorriente.- Sobrecarga en los IGBTs.- Pérdida de fase a la entrada.- Alta tensión a la entrada.- Baja tensión de entrada.- Limite de voltaje en el Bus.- Baja tensión en el Bus.- Baja tensión en el bus CC.- Alta-baja frecuencia de alimentación.- Temperatura IGBT y radiadores.- Fallo de la fuente de alimentación.- Modelo térmico equipo.- Fallo software y hardware.- Fallo a tierra.- Pérdida de señal entradas analógicas.+ Entradas digitales- 6 Entradas digitales configurables y activas a nivel alto.- 1 Entrada para PTC.+ Entradas analógicas- 2 Entradas analógicas configurables y diferenciales con rangos de trabajo (corriente 0-20 mA y 4-20 mA), (tensión 0-10, +- 10, diferencial full duplex).+ Salidas digitales- 3 Relés conmutados configurables multifunción 250 V ca, 8 A ó 30 V cc 8 A.+ Salidas analógicas- 2 salidas analógicas configurables en tensión o en corriente 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V cc y +- 10 V cc.+ Comunicaciones- Hardware de serie: puerto USB, RS232 y RS 485.- Pasarela de Modbus a Profibus incluida en el suministro-instalación junto con conector totalmente instalada.+ Panel de control- Tipo extraíble.- Distancia 3 m.- Conexión RJ45.- Display gráfico y táctil de 3,5 pulgadas- 3 Leds de indicación, led 1 ON en variador recibe alimentación, led 2 RUN encendido el motor recibe alimentación, led 3 FAULT intermitente indica que el equipo está en fallo.+ Visualización de información- Intensidad medida y de las tres fases motor.			



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> - Tensión media y de las tres fases motor. - Tensión media y de las tres fases de alimentación. - Velocidad, par, potencia, coseno phi. - Estado de los relés. - Estado de las entradas digitales/PTC. - Estado de la salida de los comparadores. - Valor de las entradas analógicas y sensores. - Valor de las salidas analógicas. - Estado de sobrecarga motor y equipo. - Temperatura del IGBT. - Frecuencia de alimentación al motor. - Histórico de fallos. + Tarjeta de expansión conteniendo - 4 Entradas digitales. - 1 Entrada analógica configurable. - 5 Salidas digitales. - 1 Salida analógica configurable. Totalmente montado sobre plataforma de 0,413 m de altura. 	1,00	39.897,23	39.897,23
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.10 VARIADORES DE FRECUENCIA.....				99.975,01

SUBCAPÍTULO 06.11 CONTROL DE LA ESTACION

EBT.10.01	Armario para envolvente de Cuadro de Control			
	<p>Suministro e instalación de armario modular ensamblable de RITTAL para envolvente de Cuadro de Control de 2000x1600x400 compuesto por las siguientes unidades totalmente montado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Módulos ensamblables de 2000X800X400 con placa de montaje, pintado en RAL-7035. - 2 Zócalos completos. - Portaesquemas tamaño A3 metálico. - Pared de separación de armarios. - Retenores de puerta. - Empuñaduras confort con cerradura. - Ventilador con filtro de 105 m3/h, filtro de salida. - Resistencia calefactora de 300 W con ventilador. - Higróstato. - Termostato. 	1,00	4.351,87	4.351,87



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.10.02	<p>Autómata programable</p> <p>Suministro e instalación de autómata programable de Siemens con redundancia de software compues- to por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidad maestra A formada por una fuente de alimentación de 24 V DC 5 A, CPU modelo 315-2 PN/DP con micro memory card de 512 Kbytes, procesador de comunicaciones modelo CP 343-1 L-EAN, montado sobre bastidor metálico de la serie Simatic.- Unidad de reserva B formada por los mismos componentes que la unidad maestra y montada sobre otro bastidor metálico.- Switch Scalance X124 24X10/100 Mb/s puertos RJ-45.- 2 Conjuntos formados por dos IM 153-2 para redundancia y un módulo de bus IM 153/IM 153, cada uno, montados sobre un bastidor normalizado para módulos de bus activos.- 5 Tarjetas de 32 entradas digitales, cada una, incluyendo módulo de bus activo para cada una y conector frontal de 40 polos.- 2 Tarjetas de 32 salidas digitales, cada una, incluyendo módulo de bus activo para cada una y conector frontal de 40 polos.- 6 Tarjetas de 8 entradas analógicas, cada una, incluyendo módulo de bus activo para cada una y conector frontal de 20 polos.- 1 Tarjeta de 4 salidas analógicas, incluyendo módulo de bus activo y conector frontal de 20 polos.- 1 CP 341 para la comunicación con el Modem GPRS.- 2 Repetidores de bus RS-485.- 2 Resistencias terminadoras de bus.- 2 Conectores para profibus con salida de cable a 90º y resistencia terminal.- 2 Conectores para profibus con salida de cable a 90º, resistencia terminal con conector de PG.- 2 Conjuntos compuesto, cada uno, por dos fuentes de alimentación en paralelo de 10 A cada una, con módulo de redundancia.- 2 Módulos de diagnóstico Sitopselect de 4X10 A.- 24 Liguillos UTO Cat 6, 2 metros. <p>Incluido montaje, programación con secuencias de funcionamiento según Dirección Técnica de Obra.</p>	1,00	44.272,53	44.272,53
EBT.10.03	<p>Módem GSM/GPRS</p> <p>Suministro e instalación de modem GSM/GPRS de Siemens, modelo Sinaut MD 720-3 o similar, incluso cable de conexión con CP-341 y antena omnidireccional Quadbanda de Siemens. Totalmente instalado.</p>	1,00	639,54	639,54



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.10.06	<p>Aparellaje diverso en el Cuadro de Control</p> <p>Suministro e instalación de aparellaje diverso alojado en el Cuadro de Control compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 224 Bomas relé de un contacto conmutado para interface de las entradas y salidas con módulo de desparasitaje RC contra acoplamientos de tensión, de Phoenix Contact o similar.- 6 Optoacopladores para interface de las entradas del contador, con módulo de desparasitaje RC contra acoplamientos de tensión, de Phoenix Contact o similar.- 42 Conversores de PT-100 a 4-20 mA y además con salida digital mediante relé programable para que se active a una determinada Tª, para montaje sobre carril, de Siemens o similar.- 2 Multiplicadores separadores de señales con 1 entrada y 2 salidas a 4-20 mA para montaje sobre carril, de Phoenix Contact o similar.- 2 Indicadores digitales con 4 dígitos, entrada 4-20 mA, alimentación 24 V. De Phoenix Contact o similar.- 1 Conjunto de dos tomas de corriente auxiliares con protección magnetotérmica y diferencial, de Legrand o similar.- 5 Interruptores automáticos de II 1 A con contacto de señalización de disparo, de Siemens o similar.-- 3 Interruptores automáticos de II 16 A con contacto de señalización de defecto, de Siemens o similar.- 1 Interruptor diferencial de II 25 A 30 mA clase A con contacto de señalización de defecto, de Siemens o similar. <p>Equipos de protección contra sobretensiones compuestos por:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Descargadores tipo DEHNrail M 2P 255 FM con señalizador de disparo.- 2 Descargadores para proteger la red de comunicaciones de DEHN tipo FS 9E PB 6.- 16 Descargadores para proteger las entradas analógicas de DEHN tipo BLITZDUCTOR ME 24 con sus bases.- 7 Selectores de 3 posiciones M-0-A con llave, para seleccionar las maniobras, de Telemecanique o similar.- 12 Pilotos mediante led de numerosos colores, de Telemecanique o similar, para señalización de maniobras, fallos, con prueba lámparas mediante contactos conmutados.- 13 Pulsadores de marcha, paro, para funcionamiento en manual, de Telemecanique o similar.- 3 Potenciómetros para fijar la velocidad de variadores en manual, de Telemecanique o similar.- 12 Relés de 4 contactos conmutados con bobina de 24 V, de Phoenix Contact o similar. <p>Seta de emergencia en cuadro, de Telemecanique o similar.</p> <p>P/A canaleta, bombas de conexión, prensaestopas, pequeño material auxiliar y cableado.</p>	1,00	34.206,40	34.206,40
EBT.10.07	<p>SAI 1100 VA, 230V</p> <p>Suministro e instalación de SAI 1100 VA, 230V en torre con tarjeta de señalización de fallo, de MGE-UPS o similar.</p>	1,00	726,97	726,97



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.10.08	Paquete de software de gestión de la estación de bombeo Suministro y programación de paquete de software de gestión de la estación de bombeo con suministro, programación y puesta en marcha de aplicación Scada WinCC V7.3 de Siemens o similar, con 2048 Tags, con las siguientes pantallas, según dirección técnica de Obra: - Pantalla de toma. - Pantalla de la planta general. - Pantalla del centro de transformación. - Pantalla filtro en carga. - Pantalla para cada caudalímetro. - Pantalla por cada arrancador - Pantalla por cada variador. - Pantalla de consignas. - Pantallas de alarmas. - Pantallas de históricos, con gráficas de consumos energéticos, caudal, presión. - Pantalla de gráficos. Incluyendo, además el montaje y la tarjeta de comunicación CP-1613 A2, así como la instalación y el software para configurar la red Simatic Net PB S7-1613	1,00	15.719,36	15.719,36
EBT.10.09	Paquete software WinCC Audit Suministro y programación de paquete de software WinCC/Audit RT	1,00	2.840,06	2.840,06
GENERICA1	LICENCIA MATRIKON OPC TUNNELLER Suministro e instalación de paquete de software Matrikon OPC Tunneller. Incluso configuración de éste.	1,00	2.008,13	2.008,13
EBT.10.10	CPU en torre Suministro e instalación de CPU en torre con las siguientes características: - Procesador tipo Quad Core a 2,13 GHz, con refrigeración líquida. - Memoria dinámica de 4 GB a 667 MHz. - Disco duro de estado sólido 1 TB. - Regrabadora de DVD. - Monitor TFT de 22" panorámico. - Windows 7. - Microsoft office. - Teclado y ratón.	1,00	2.527,10	2.527,10
EBT.10.11	Equipo sincronización horario por reloj GPS Suministro, instalación y programación de equipo de sincronización horario por reloj GPS con interfaz USB tipo TS-400 de Galleon o similar.	1,00	988,47	988,47
EBT.10.12	Suministro e instal. conjunto de mesa + 2 sillas Suministro e instalación de conjunto de mesa de tablero de aglomerado de partículas de 30 mm de espesor con un revestimiento bimelanímico de baja presión, cantos en PVC de 2 mm en color cerezo de dimensiones 1800x800x722 mm y dos sillas fijas apilables de 4 patas con estructura de acero pintada en epoxi termo endurecido acabado aluminio o antracita, tapizadas. Completamente montado en oficina de estación.	1,00	557,94	557,94



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0011	ud SUMINISTRO E INSTALACION DE ARMARIO RACK Suministro e instalación de armario rack gama ST/IT o similar con las siguientes características: - Puerta transparente. - Dimensiones 800x12000x800 mm - 24 UA. - Zocalo de 200 mm de altura. - Tapa superior con ventilador. - Juego de cahapas para el suelo. - Bodegas extraíble. - Empuñadura para bandeja extraíble. - 2 bandejas fijas. - 2 Reglas con 9 tomas de corriente schuko.	1,00	2.740,20	2.740,20
PC0012	ud SONDA DE NIVEL SUMERGIBLE Suministro e instalación de sonda de nivel sumergible en toma, de Wika tipo LH-10 o similar de la siguientes características: - Rango 0-6 m. - Precisión 0.25% - Protección contra sobretensiones. - Señal de salida 4-20 mA. - Tubo de tranquilización en acero inoxidable y sistema para introduccion y extracción de la sonda fabricado en acero inoxidable.	1,00	2.355,45	2.355,45
PC0013	ud CAJA INTERCONEXIÓN ALUMINIO 253x217x93 MM Caja de interconexión de aluminio, para realizar el empalme del cable de la sonda y la línea a estación.	1,00	302,20	302,20
PC0014	mI TUBO DE ACERO GALVANIZADO Tubo de acero galvanizado para protección mecánica del table en tramo talud exterior de la balsa, fijado a tetracero incado en talud.	25,00	41,00	1.025,00
EBT.13.08	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 16G1,5mm2 Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1kV 16G1,5 mm2 tendido en canalización existente para circuitos de mando del alumbrado, incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	270,00	9,79	2.643,30
PC0015	Ud Lectura y cableado del filtro en carga existente. Lectura, cableado e inclusion en scada de la estación de bombeo, del funcionamiento del filtro en carga tipo W existente a la salida de la balsa 4. Esto incluye el suministro e instalación de fuente de alimentación 24 VCC 1 A para alimentación de duplicador de señales 4-20 mA (1 entrada pasiva, 2 salidas activas) para recibir la señal de funcionamiento, parada, fallo y presión diferencial e Integración en PLC existente (mediante señal de 4-20 mA) correspondientel al filtro en carga, incluso cableado de entrada analógica a bornas.	1,00	1.495,20	1.495,20



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PC0016	<p>Ud Lectura y cableado de la red de riego de gravedad</p> <p>Lectura, cableado e inclusión en scada de la estación de bombeo, del funcionamiento de la red de riego de gravedad del sector XXII. Esto incluye el suministro e instalación de caudalímetro de intrusión colocado un collarín de toma sobre la tubería PRFV de diámetro 1200 existente y colocación en un picaje, realizado en un carrete metálico sobre la tubería diámetro 1200 existente, un transductor de presión e integración en PLC existente (mediante señal de 4-20 mA) de estas señales trasladadas visualmente al scada de la estación. Se incluyen collarin de toma para tubería de 1200 mm, picaje en carrete metálico de la tubería de 1200 mm, caudalímetro electromagnético de intrusión, transductor de presión, válvulas de corte y cableado de alimentación y señal analógica, así como medios auxiliares necesarios.</p>	1,00	7.695,00	7.695,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.11 CONTROL DE LA ESTACION.....				127.094,72
SUBCAPÍTULO 06.12 SISTEMA DE DIAGNOSTICO DE VIBRACIONES				
SITVIBR	<p>SISTEMA DE DIAGNOSTICO DE VIBRACIONES</p> <p>Sistema de diagnostico de vibraciones en bomba compuesto por: - 4 acelerómetros VSA004, rango +-25g, tensión de alimentación 9Vdc, Consumo 15mA, conexión por cable PUR 3m, para la conexión a electrónicas externas tipo VSE, carcasa inoxidable. - 1 Electronica de diagnostico VSE002, carcasa de plástico, tensión de alimentación 24Vdc, consumo 20mA, 4 entradas detector 0...10mA o IEPE, interfaz Ethernet TCP/IP, supervisión hasta cuatro puntos de medición con frecuencia predeterminada en maquinas, memoria de historico integrada con reloj en tiempo real, función contador. Totalmente montado y conexionado, incluyendo cableado en red local existente.</p>	6,00	2.236,82	13.420,92
OPCVI	<p>SERVIDOR OPC OCTAVIS</p> <p>Servidor OPC octavis para sistema de diagnostico de vibraciones, incluyendo integración y programación de pantallas específicas en SCADA existente.</p>	1,00	4.095,10	4.095,10
EBT.09.06	<p>Cable de Cu RZ1C4Z1 (AS) 0.6/1 kV 16G1,5 mm2</p> <p>Suministro e instalación de cableado de control con cable de cobre tipo RZ1C4Z1 (AS) 0,6/1 kV 16G1,5 mm2 apantallado, tendido sobre bandeja, para interconectar las PT-100 de los motores, el cuadro de control con el cuadro de protección del C.T., para señalización de la posición de las válvulas del colector de impulsión y aspiración, interconexión de los arrancadores y variadores y los transmisores de presión con el cuadro de control. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.</p>	174,00	9,76	1.698,24
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.12 SISTEMA DE DIAGNOSTICO DE				19.214,26



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.13 RED DE TIERRAS				
EBT.03.03	Puesta a tierra general de la instalación Suministro e instalación de puesta a tierra general de la instalación contemplando el tendido de 250 m de cable de cobre desnudo de 50 mm ² junto con las soldaduras aluminotérmicas a estructura y 20 picas de cobre de 2 m 18 mm de diámetro, incluso hincado de las mismas.	1,00	2.768,22	2.768,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.13 RED DE TIERRAS				2.768,22
SUBCAPÍTULO 06.14 INSTALACIONES VARIAS				
EBT.06.01	SAI de 2200VA/1540 W en torre Suministro e instalación de SAI de 2200VA/1540 W en torre, de doble conversión.	1,00	1.160,84	1.160,84
EBT.06.02	Termostato de ambiente para uso industrial Suministro e instalación en zona de bombas de termostato de ambiente para uso industrial, de les o similar, estanco, IP-55, con mando de ajuste regulable entre 2° y 50 ° bajo tapa transparente.	1,00	95,29	95,29
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.14 INSTALACIONES VARIAS				1.256,13
SUBCAPÍTULO 06.15 TOMAS DE CORRIENTE				
EBT.07.01	Caja de tomas corriente en instalación saliente Suministro e instalación de caja de tomas de corriente en instalación saliente marca GEWISS o similar, con p/p de caja de conexión y tubo de bajada conteniendo en su interior: - 2 Bases 2P+TT 16 A. - 1 Base 3P+N+TT 16 A. - 1 Base 3P+TT 32 A . - 1 Interruptor aut. IV 40 A curva C. - 1 Interruptor aut. IV 32 A curva C. - 1 Interruptor aut. IV 16 A curva C. - 1 Interruptor aut. II 16 A curva C. Incluyendo cableado, conexionado montaje y fijación.	3,00	553,48	1.660,44
EBT.07.04	Toma de corriente de superficie 10/16 A+TT Suministro e instalación de toma de corriente de superficie 10/16 A+TT, de Eunea modelo Estanca 55 o similar.	4,00	55,61	222,44
EBT.07.05	Tubo saliente PVC blanco M32 mm0 Suministro e instalación de tubo saliente PVC blanco M32 mm0 con abrazaderas y fijaciones. Totalmente montado.	65,00	9,81	637,65
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.15 TOMAS DE CORRIENTE.....				2.520,53



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.16 ALUMBRADO				
EBT.14.02	Pantalla estanca poliester 2x36 W, EL, IP65, CL-I.Montaje susp. Suministro e instalación de punto de luz con pantalla fluorescente estanca de 2x36 W tipo FLMX de Indalux o similar con equipo electrónico y tubos.	3,00	141,58	424,74
EBT.14.03	Montaje sup int/conm monobloque, 10A, 250V, IP55 Suministro e instalación de punto de accionamiento de circuitos de paso, en puertas de Eunea modelo Estanca 55 o similar.	3,00	45,79	137,37
EBT.14.04	Pantalla Fluor, montaje emp, 600x600mm, 4x18W, EL, IP20, CL-I Suministro e instalación de punto de luz con luminaria de empotrar en falso techo modular, de 4x18 W de aluminio satinado y equipo electrónico con tubos.	17,00	94,37	1.604,29
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.16 ALUMBRADO				2.166,40
SUBCAPÍTULO 06.17 ALUMBRADO ZONA DE BOMBAS				
EBT.15.02	Proyector estanco HM-250 W,CL-I,IP65. Fijado a pared Suministro e instalación de proyector estanco con equipo y lámpara de 250 W de halogenuros metálicos de Philips tipo Tempo para iluminación del interior de la nave, incluyendo caja de registro y herraje de fijación a carril puente grúa pintado en RAL 6005.	13,00	263,08	3.420,04
EBT.15.03	Punto accionamiento de circuitos alumbrado Suministro e instalación de punto de accionamiento de circuitos de alumbrado, compuesto por caja de poliester preimpregnado de 9 taladros de 22 mm de diámetro, con bisagras, para unidades de mando formada por 6 pulsadores de marcha con capuchón de silicona y 3 tapones. Incluso cableado interno, rotulación y fijación de la misma.	2,00	389,19	778,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.17 ALUMBRADO ZONA DE BOMBAS				4.198,42



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.18 ALUMBRADO EXTERIOR				
EBT.16.01	Aplique, reflector VSAP 70W, IP-55, CL-I. Fijado a pared > 3 m Suministro e instalación de punto de luz adosado a fachada con equipo y lámpara de 70 W de VSAP, de Gewiss tipo EXTRO o similar, incluyendo caja de registro.	12,00	285,55	3.426,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.18 ALUMBRADO EXTERIOR.....				3.426,60
SUBCAPÍTULO 06.19 ALUMBRADO DE EMERGENCIA				
EBT.17.01	Kit p/conversión luminaria en emergencia, 18W, Autonomia 3 horas Suministro e instalación de punto de luz de emergencia en luminaria existente para 1 tubo de 18 W con kit de emergencia de LEGRAND o similar, con 3 horas de funcionamiento de autonomía.	4,00	197,22	788,88
EBT.17.02	Luminaria estancia de 1x36W, con kit de emergencia Suministro e instalación de punto de luz de emergencia con luminaria de Indalux modelo FLMX o similar, estancia, para 1 tubo de 36 W con kit de emergencia de LEGRAND o similar con 3 horas de funcionamiento de autonomía.	4,00	269,11	1.076,44
EBT.17.03	Luminaria emergencia, 165lm, IP-65, IK07, Autonomia 1 hora Suministro e instalación de punto de luz de alumbrado de emergencia de LEGRAND o similar, de 165 Lm IP-65, incluso caja de registro.	3,00	116,16	348,48
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.19 ALUMBRADO DE EMERGENCIA.....				2.213,80
SUBCAPÍTULO 06.20 TALADROS FORJADO				
EBT.18.01	Ejecución de taladro en forjado de 160mm Ejecución de taladro pasante en forjado alveolar o placa colaborante de 160mm de diámetro.	24,00	71,38	1.713,12
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.20 TALADROS FORJADO.....				1.713,12



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.21 TRANSDUCTORES DE PRESION				
EBT.19.01	Transductor presión tipo PSD-10 con LCD, de -1-10 bar Suministro e instalación de transductor de presión tipo PSD-10 con indicación LCD o similar, con las siguientes características: - Precisión: 1,0 % del span. - Alimentación: 15...30 Vcc. - Material de la caja: Zinc Z410 - Señal de salida: 4...20 mA - Rango de presión: -1...10 bar - Conexión a proceso: G 1/4 A según DIN 3852-E - Conexión eléctrica: Conexión 5-pin M12x1.	1,00	248,45	248,45
EBT.19.02	Transductor presión tipo S-10, de -1-10 bar Suministro e instalación de transductor de presión tipo S-10, con las siguientes características: - Precisión: 0,5 % del span. - Alimentación: 15...30 Vcc. - Señal de salida: 4...20 mA - Rango de presión: 0...10 bar - Conexión a proceso: G 1/4 B. - Conexión eléctrica: 4-pin M12x1	1,00	309,25	309,25
EBT.19.03	Transductor presión tipo PSD-10 con LCD, de -1-2,5 bar Suministro e instalación de transductor de presión tipo PSD-10 con indicación LCD o similar, con las siguientes características: - Precisión: 1,0 % del span. - Alimentación: 15...30 Vcc. - Material de la caja: Zinc Z410 - Señal de salida: 4...20 mA - Rango de presión: -1...2,5 bar - Conexión a proceso: G 1/4 A según DIN 3852-E - Conexión eléctrica: Conexión 5-pin M12x1	1,00	248,45	248,45
EBT.19.04	Transductor presión tipo S-10, de 0-1 bar Suministro e instalación de transductor de presión tipo S-10, con las siguientes características: - Precisión: 0,5 % del span. - Alimentación: 15...30 Vcc. - Señal de salida: 4...20 mA - Rango de presión: 0...1 bar - Conexión a proceso: G 1/4 B. - Conexión eléctrica: 4-pin M12x1	1,00	309,25	309,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.21 TRANSDUCTORES DE PRESION				1.115,40



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 06.22 VIDEOVIGILANCIA				
CC21.1	Cámara fija para exterior Suministro e instalación de cámara para videovigilancia exterior, con las siguientes características: Dispositivo 1/3 color SONY EFFIO CCD Número de pixels PAL: 976(H) x 582(V) Sistema de señal PAL / NTSC Resolución Horizontal 700 líneas de televisión Iluminación mínima Olux / F1.2 Compensación de contraluces Auto Balance de Blancos Auto Obturador electrónico 1/50 (1/60) - 1/100,000 seg Lente 2.8 a 10 mm Relación S/R Más de 48 dB Corrección Gamma Más de 0.45 Temperatura de funcionamiento -20°C a +50°C Sincronización del sistema Interno Salida de Vídeo 1.0Vp-p / 750 Alimentación 12 V DC Consumo 550 mA Dimensiones 102(D) x 103(H) mm Peso 1450g Leds 42 unidades Alcance de los IR40 - 45 Metros Totalmente instalada y conexionada, incluyendo alimentador 12Vcc, soporte orientable de fijación a pared y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.			
		3,00	292,99	878,97



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CC21.2	<p>Cámara motorizada para exterior</p> <p>Suministro e instalación de cámara motorizada para videovigilancia exterior, con las siguientes características:</p> <p>Características de la domo</p> <p>Dirección 0~255</p> <p>Pan 360° Rotación continua</p> <p>Tilt 0°~90° Flip</p> <p>Velocidad pan 0.1~240°/Seg</p> <p>Velocidad tilt 0.1~120°/Seg</p> <p>Velocidad de preset / precisión 300°/Seg // ±0.10°</p> <p>Puntos Preset 128 Points</p> <p>Tours 6 Programables</p> <p>Protocolo Pelco_D/P</p> <p>Barrido automático Si (Velocidad programable)</p> <p>Memoria inteligente mantiene los ajustes y estado actuales en caso de apagado Si</p> <p>Posición Home Si</p> <p>Zoom digital 10x zoom</p> <p>Zoom óptico X10</p> <p>IP66 Si</p> <p>Temperatura de uso -30°C~70°C</p> <p>Humedad 0%~75%</p> <p>Calefactor No</p> <p>Alimentación 24VAC 1000mA</p> <p>Consumo 6W</p> <p>Comunicación RS485 (+/-)</p> <p>Características de la cámara</p> <p>Sistema PAL</p> <p>Sensor 1/4" transferencia interlineal CCD</p> <p>Píxeles totales 795(H) X 596(V)</p> <p>Sistema de barrido 2:1 entrelazado</p> <p>Sincronización del sistema Interna / VD-Lock</p> <p>Iluminación mínima 0.7 Lux/F1.8 (50 ire); color/0.02 Lux/F1.8 (50 IRE); B/W</p> <p>Resolución 500TVL (Min); Color(Wide)/570TVL (Min.) B/N(Wide)</p> <p>Relación S / R 50 dB (AGC OFF, weight on)</p> <p>Balance de blancos ATW / AWB /Manual (1800° k~10500° k)</p> <p>Función BLC Bajo/Medio/Alto/Off seleccionable</p> <p>Iris Auto, Manual</p> <p>Detección de movimiento On/Off (4 zonas programables por pantalla)</p> <p>OSD Instalado</p> <p>Día & Noche Auto1, Auto2, color, B/N(ICR)</p> <p>Zoom 100X (10X Óptico 10X Digital)</p> <p>Enfoque Auto / Manual/One push</p> <p>Distancia mínima de enfoque 1000mm</p> <p>Salida de vídeo CVBS: 1.0Vp-p/75 ohm</p> <p>Lentes Instaladas</p> <p>SSNR Bajo, medio, alto, off</p> <p>Privacidad On/Off (32 zonas, consiste en 8 grupos de 4 zonas programables por pantalla)</p> <p>Totalmente instalada y conectada, incluyendo alimentador 24Vcc, soporte orientable de fijación a pared y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.</p>	1,00	686,50	686,50



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CC21.3	<p>Cámara motorizada para interior</p> <p>Suministro e instalación de cámara motorizada para videovigilancia interior, con las siguientes características:</p> <p>Características de la domo</p> <p>Dirección 0~255</p> <p>Pan 360° Rotación continua</p> <p>Tilt 0°~90° Flip</p> <p>Velocidad pan 0.1~240°/Seg</p> <p>Velocidad tilt 0.1~120°/Seg</p> <p>Velocidad de preset / precisión 300°/Seg // ±0.10°</p> <p>Puntos Preset 128 Points</p> <p>Tours 6 Programables</p> <p>Protocolo Pelco_D/P</p> <p>Barrido automático Si (Velocidad programable)</p> <p>Memoria inteligente mantiene los ajustes y estado actuales en caso de apagado Si</p> <p>Posición Home Si</p> <p>Temperatura de uso -30°C~50°C</p> <p>Humedad 0%~75%</p> <p>Alimentación 24VAC</p> <p>Consumo 6W</p> <p>Comunicación RS485 (+/-)</p> <p>Características de la cámara</p> <p>Sistema PAL</p> <p>Sensor 1/4" transferencia interlineal CCD</p> <p>Píxels totales 752(H) X 582(V)</p> <p>Sincronización del sistema Interna</p> <p>Iluminación mínima Color 0.6 lux D&N 0.002 lux</p> <p>Resolución 500 líneas color / 570 líneas B&N</p> <p>Relación S / R 50 dB</p> <p>Balance de blancos Auto</p> <p>Función BLC On/Off</p> <p>Iris Auto, Manual</p> <p>Corrección Gamma 0.45 /1</p> <p>Obturador electrónico Auto / Manual (X128 ~ 1/50s ~ 1/20.000s)</p> <p>Zoom 100X (10X Óptico 10X Digital)</p> <p>Lente 3.8 a 38 mm F1.8</p> <p>Día & Noche Iris mecánico</p> <p>Totalmente instalada y conexcionada, incluyendo alimentador 24Vcc, accesorio para empotrar y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.</p>	1,00	642,00	642,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CC21.30	<p>Puesto de Videovigilancia</p> <p>Suministro e instalación de puesto de videovigilancia formado por: Video Grabador 500 GB con las siguientes características: Marca de agua para evitar manipulaciones Servidor DDNS propietario CMS gratuito Control diagnóstico del disco duro. Grabación Doble CIF @ 25 fps por canal. Doble Stream (CIF & QCIF). Conexión directa a 3G mediante módem USB. Zoom digital X8. Compresión H.264. Envío de e-mail. Autoreboot programable. Backup muy sencillo. Limitación de días de grabación según LOPD. Autoreboot programable. Salida HDMI. DVD opcional. RESOLUCIÓN: 720 x 288. RESOLUCIÓN MÁXIMA: 720 x 288 200 fps @ DOBLE CIF. ALIMENTACIÓN: 12 V DC. CONSUMO: 60 W. DIMENSIONES: 430 x 55 x 293 mm. PESO: 1.85 Kg. ZOOM DIGITAL: X8. NUMERO DE FRAMES: 200 fps. AUDIO: 4 entradas / 2 salidas. ALARMA: 8 entradas / 1 salida. ENTRADA DE VIDEO: 8 entradas. SALIDA DE VIDEO: 1 VGA / 1 BNC (monitor spot o monitor principal). COMPRESIÓN DE IMAGEN: H.264 SOPORTE GRABACIÓN: Disco duro 500 Gb / DVDR GRABACIÓN: Manual, movimiento, sensor, agenda. MÁXIMO NÚMERO HD: 2. MARCA DE AGUA: Si. SOPORTE GRABACIÓN: Disco duro 500 GB / DVDR. BACKUP: USB 2.0 / SATA. CONTROL PTZ: Pelco P/D, Samsung, ENVÍO EMAIL O FTP: Si Conjunto de monitor TFT de 19" panorámico + ratón. Totalmente instalado y conectado, incluyendo puesta en marcha del sistema y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.</p>	1,00	730,00	730,00
CC21.4	<p>Cableado señal, cable coaxial</p> <p>Suministro e instalación de cableado de señal con cable coaxial del tipo RG-59, tendido sobre bandeja. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.</p>	370,00	2,43	899,10
EBT.09.01	<p>Conductor de bus Profibus tendido por canalización existente</p> <p>Suministro e instalación de conductor de bus Profibus tendido por canalización existente, incluso conexión.</p>	130,00	4,76	618,80



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EBT.13.05	Cableado alimentación, cable CU RZ1-K (AS) 0,6/1kV 3G2,5mm² Suministro e instalación de cableado de alimentación con cable de CU tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm ² , tendido sobre bandeja, para alimentar los proyectores del alumbrado interior. Incluso señalización, terminales de conexión y conexionado.	280,00	3,64	1.019,20
EBT.07.04	Toma de corriente de superficie 10/16 A+TT Suministro e instalación de toma de corriente de superficie 10/16 A+TT, de Eunea modelo Estanca 55 o similar.	5,00	55,61	278,05
IN010302U018	TUBO FLEX DOBLE CAPA, 25mm, FIJ CON BRIDAS Canalización mediante 1 tubo flexible de doble capa, de diametro 25 mm, incluso parte proporcional de fijación mediante bridas a bandeja existente.	75,00	1,39	104,25
				<hr/>
			TOTAL SUBCAPÍTULO 06.22 VIDEOVIGILANCIA.....	5.856,87
				<hr/>
			TOTAL CAPÍTULO CAP06 ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION	577.773,49



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP07 RED DE CAMINOS				
SUBCAPÍTULO 07.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
TII04007	m² Desbroce y limpieza espesor entre 10 cm y 20 cm, D<= 20 m Desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor entre 10 cm y 20 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra, a una distancia máxima de transporte de 20 m.	2.004.351,10	0,11	220.478,62
TII02001	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 20 m Excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 20 m. Volumen medido en estado natural.	44.761,12	0,26	11.637,89
TII02002	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 50 m Excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 50 m. Volumen medido en estado natural.	8.419,35	0,43	3.620,32
TII02003	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 100 m Remoción, excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 100 m. Volumen medido en estado natural.	26.758,67	1,00	26.758,67
TII02004	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 200 m Remoción, excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 200 m. Volumen medido en estado natural.	23.385,41	1,21	28.296,35
TII02005	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 300 m Remoción, excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 300 m. Volumen medido en estado natural.	19.708,37	1,42	27.985,89
TII02006	m³ Excavación en desmonte y transporte a terraplén D<= 400 m Remoción, excavación en desmonte y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluidos los de tránsito y la roca. Distancia máxima de transporte 400 m. Volumen medido en estado natural.	16.179,52	1,64	26.534,41
TII04019	m³ Construcción terraplén, A1-A3, 100% PN o 96% PM, D<= 3 km Mezcla, extendido, riego a humedad óptima, compactación y perfilado de rasantes, para la construcción de terraplenes de tierras clasificadas desde A-1 hasta A-3 (H.R.B.), por capas de espesor acorde con la capacidad del equipo y la naturaleza del terreno, incluidos el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad máxima exigida del 100% del Ensayo Proctor Normal o 96% del Ensayo Proctor Modificado. Medición realizada del volumen de terraplen realmente ejecutado.	138.725,61	0,90	124.853,05



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII04021	m Refino y planeo c/apertura cunetas, ancho<= 5m, t. franco Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1 o 3:2, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 50 cm. El movimiento de tierras es, exclusivamente, el correspondiente a la actuación normal de la motoniveladora. Precio hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreno franco.	178.630,70	0,36	64.307,05
TII04023	m Refino y planeo c/apertura cunetas, ancho>5m, adicional,t.franco Refino y planeo de cada metro adicional del camino que sobrepase los 5 m de anchura entre aristas interiores de cuneta, en terreno franco. El movimiento de tierras es, exclusivamente, el correspondiente a la actuación normal de la motoniveladora.	302.466,60	0,12	36.295,99
TII04016	m² Compactación plano fundación, A1-A3, 100% PN, con riego D<= 3 km Compactación y riego a humedad óptima del plano de fundación en terrenos comprendidos entre A-1 y A-3 (H.R.B.) incluido el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad exigida del 100% del Ensayo Proctor Normal y dosificación indicativa de 80 l/m ³ compactado.	1.195.233,03	0,22	262.951,27
TII03005	m³ Excavación mecánica zanja, terreno compacto Excavación mecánica en zanja en terreno compacto. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.	22.257,57	1,83	40.731,35
TII10025	m³ Limpieza cauces o desagües con mucha vegetación, vol<= 2 m³/m Limpieza de cauces o desagües con mucha vegetación y volumen de excavación hasta 2 m ³ /m, medido sobre perfil.	19.242,93	1,01	19.435,36
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	103.434,49	0,38	39.305,11
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retomo en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	103.434,49	1,80	186.182,08
TII10032	m³ Extendido tierras hasta 20 m Extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a realizar con lámina acoplada al tractor oruga. Medido en terreno suelto.	103.434,49	0,19	19.652,55
TII00CC	m³ Canon de cantera	33.345,01	0,50	16.672,51
ZABLAN	m³ Material granular zahorra natural sin canon extracción Material granular zahorra natural adaptada al PG3. Sin canon de extracción.	33.345,01	0,60	20.007,01



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII06008.RECH	m³ Material rechazo del cribado zahorra natural 2" sin canon extr. Material de rechazo seleccionado en cantera procedente del cribado de la zahorra natural 2", obtenido de zahorras naturales, mediante cribado. (No incluye remoción terreno tránsito, ni canon de extracción).	11.100,00	1,73	19.203,00
TII06013	m³ Construcción sub-base, mat.granular 2",100%PM, e>20 cm, D<= 3 km Construcción de sub-base de espesor mayor de 20 cm, con material granular seleccionado de 2 pulgadas o "tout venant", incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 100% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material, con distancia máxima del agua de 3 km.	44.445,01	2,42	107.556,92
TII12020	pie Desarbolado pie aislado, ø<= 25 cm Desarbolado de terrenos, incluido el trabajo propio de derribo de los árboles y el traslado de la maquinaria de un pie a otro, en el caso de árboles diseminados, con troncos de diámetro igual o inferior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	900,00	0,82	738,00
TII12021	pie Desarbolado pie aislado, ø> 25 cm Desarbolado de terrenos, incluido el trabajo propio de derribo de los árboles y el traslado de la maquinaria de un pie a otro, en el caso de árboles diseminados, con troncos de diámetro superior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	900,00	1,65	1.485,00
TII12023	pie Arranque tocones aislados, ø<= 25 cm Arranque de tocones aislados, sin incluir arrastre o acordonado, en árboles con tronco de diámetro igual o inferior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	900,00	1,20	1.080,00
TII12024	pie Arranque tocones aislados, ø> 25 cm Arranque de tocones aislados, sin incluir arrastre o acordonado, en árboles con tronco de diámetro superior a 25 cm. Dejándolos fuera del lugar de plantación.	900,00	2,58	2.322,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				1.308.090,40



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA-
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.02 OBRAS DE FABRICA				
TII24046.	m Caño sencillo, ø 0,4 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,4 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	1.828,00	63,99	116.973,72
TII24049.	m Caño sencillo, ø 0,5 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,5 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	288,00	78,33	22.559,04
TII24052.	m Caño sencillo, ø 0,6 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	264,00	93,79	24.760,56
TII24055	m Caño sencillo, ø 0,8 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 0,8 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	308,00	125,23	38.570,84
TII24058	m Caño sencillo, ø 1,0 m campana armado, terreno franco Caño sencillo de tubo de hormigón armado (clase resistente 60 según UNE 127 916:2004, mínimo) campana de 1 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo franco.	224,00	157,70	35.324,80
TII27004.PREF	ud Embocadura Ø400 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 400 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal.	461,00	113,91	52.512,51
TII27007PREF	ud Embocadura Ø500 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 500 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal	69,00	117,55	8.110,95
TII27010.PREF	ud Embocadura Ø600 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 600 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal.	49,00	150,35	7.367,15
TII27013PREF	ud Embocadura Ø800 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 800 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal.	61,00	209,20	12.761,20



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TI127016PREF	ud Embocadura Ø1000 mm. prefabricada, colocada terreno franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" según norma UNE-127.010, de diámetro 1000 mm. formada por un frente, dos aletas y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo normal.	50,00	250,99	12.549,50
PC0017	ud Embocadura tipo "Pico pato" Ø600 mm. prefabricada, en t. franco Embocadura prefabricada con emboquillado para tubos de hormigón armado "CLASE 60" de diámetro 600 mm, según norma UNE-127.010, formada por un frente, dos aletas y rejilla tipo "pico de pato" para colocación en zonas próximas a vía, y una solera, de tipo monolítico, transportada y colocada en obra, en terreno tipo franco.	10,00	748,95	7.489,50
TI1M01515G	m Marco prefabricado de 1,5x1,5 s/gravilla 6-12 mm. Marco prefabricado de hormigón armado biapoyado de dimensiones interiores 1,5x1,5 m. y 15 o 20 cm. de espesor en paredes y losas, con carga de tráfico capaz de soportar el tanque de 60 TM a 0 o 3 metros de columna de tierra sobre los marcos, sin losa de reparto, colocado en obra sobre una cama de gravilla de diámetro 6-12 mm. de 20 cm. de espesor.	270,00	450,53	121.643,10
TI1M0215G	m Marco prefabricado de 2x1,5 s/gravilla 6-12 mm. Marco prefabricado de hormigón armado biapoyado de dimensiones interiores 2x1,5 m. y 15 o 20 cm. de espesor en paredes y losas, con carga de tráfico capaz de soportar el tanque de 60 TM a 0 o 3 metros de columna de tierra sobre los marcos, sin losa de reparto, colocado en obra sobre una cama de gravilla de diámetro 6-12 mm. de 20 cm. de espesor.	76,00	472,18	35.885,68
TIM022G	m Marco prefabricado de 2x2 s/gravilla 6-12 mm. Marco prefabricado de hormigón armado biapoyado de dimensiones interiores 2x2 m. y 15 o 20 cm. de espesor en paredes y losas, con carga de tráfico capaz de soportar el tanque de 60 TM a 0 o 3 metros de columna de tierra sobre los marcos, sin losa de reparto, colocado en obra sobre una cama de gravilla de diámetro 6-12 mm. de 20 cm. de espesor.	14,00	545,26	7.633,64
PC0018	m Marco prefabricado de 3x2 s/gravilla 6-12 mm. Marco prefabricado de hormigón armado biapoyado de dimensiones interiores 3x2,5 m., 20 o 30 cm. de espesor en paredes y losas, con carga de tráfico capaz de soportar el tanque de 60 TM a 0 o 3 metros de columna de tierra sobre los marcos, sin losa de reparto, colocado en obra sobre una cama de gravilla de diámetro 6-12 mm. y 20 cm. de espesor.	68,00	816,49	55.521,32
TI10COL	m³ Colocación de asentamiento de imposta Encofrado y posterior hormigonado con HA-25/sp/20 de asentamiento de imposta para elevación de la misma hasta altura de capa de rodadura. Incluyendo partes proporcionales de pequeño material.	8,33	160,91	1.340,38
TI109038	m Barrera seguridad, doble onda, colocada (hincada) Barrera seguridad de doble onda (Bionda), colocada en obra (hincada), con parte proporcional de poste tubular de 1,50 m cada 4 m, captafaros, tomillería y piezas especiales, totalmente terminada.	408,00	33,15	13.525,20
TI109039	ud Terminal cola de pez, colocada Terminal cola de pez en barrera de seguridad doble onda (Bionda), con poste tubular 1,50 m, captafaros, tomillería y piezas especiales, totalmente terminado.	204,00	61,15	12.474,60



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIF100LC	Equipo básico limpieza y desatasco. Equipo básico de limpieza y desatasco de elementos de drenaje o saneamiento. Compuesto por un peón, parte proporcional de jefe de cuadrilla, vehículo con remolque para carga, retroexcavadora, moto-bomba y grupo electrogeno. Se incluye en esta unidad caños, tajeas, cauces, cunetas, sumideros, desagües, imbornales, arquetas, pozos de registro y drenes subterráneos y todas aquellas obras de drenaje existentes. Esta contempla las operaciones la limpieza y retirada de cualquier sedimento o material que obstruya o dificulte el discurrir de las aguas y su posterior carga y transporte al vertedero, restituyendo la capacidad de desagüe del elemento, hasta el nivel que determine el Director de obra. La ejecución será mecánica o manual, según las necesidades, empleándose agua o aire a presión o sistemas de absorción en los casos de accesibilidad difícil, así como añadiendo cualquier diluyente que sea necesario, y reponiendo en su lugar los elementos que se muevan por razón de los trabajos efectuados (rejillas, tapas, etc.). También incluye los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la misma.	36,00	2.232,53	80.371,08
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 OBRAS DE FABRICA.....				667.374,77
SUBCAPÍTULO 07.03 FIRMES				
TII00CC	m3 Canon de cantera	262.870,90	0,50	131.435,45
TII06013	m³ Construcción sub-base, mat.granular 2", 100%PM, e>20 cm, D<= 3 km Construcción de sub-base de espesor mayor de 20 cm, con material granular seleccionado de 2 pulgadas o "tout venant", incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 100% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material, con distancia máxima del agua de 3 km.	279.943,90	2,42	677.464,24
TII06008	m³ Material granular zahorra natural 2" sin canon extracción Material granular seleccionado en cantera al tamaño máximo de 2 pulgadas, obtenido de zahorras naturales, mediante cribado. (No incluye remoción terreno tránsito, ni canon de extracción).	279.943,90	1,73	484.302,95
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	321.935,49	0,38	122.335,49
TII02027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	74.045,16	1,80	133.281,29
TII0227af	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D= 5 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra, a una distancia 5 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	74.045,16	3,56	263.600,77



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TI0227ah	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D= 7 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra, a una distancia 7 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	111.067,74	4,53	503.136,86
TI0227ba	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D= 10 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra, a una distancia 10 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	111.067,74	5,85	649.746,28
PC0019	m³ Aportación y mezcla de arena de cantera con zahorra de prestamos Aportación y mezcla de arena sobre préstamo de zahorra. Esto incluye el traslado, de la cantera al préstamo, compra de la misma a una distancia máxima de 55 km y extendido sobre la finca préstamo en un espesor máximo entre 15 y 20 cm.	17.073,00	40,90	698.285,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.03 FIRMES				3.663.589,03
SUBCAPÍTULO 07.04 SEÑALIZACIÓN				
TI109018	ud Señal STOP, reflectante, ø 60 cm, colocada Señal de STOP, reflectante, de forma circular y 60 cm de diámetro, incluyendo el poste de sustentación, tornillería, excavación y hormigonado.	8,00	78,87	630,96
TI109017	ud Señal STOP, reflectante, ø 90 cm, colocada Señal de STOP, reflectante, de forma circular y 90 cm de diámetro, incluyendo el poste de sustentación, tornillería, excavación y hormigonado.	20,00	105,49	2.109,80
TI114004	m³ Hormigón en masa HM-20/sp/40, planta, D<= 15 km Hormigón en masa HM-20 (20 N/mm ² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km a la planta. Incluida puesta en obra.	0,70	87,42	61,19
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.04 SEÑALIZACIÓN				2.801,95



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.05 ENTRONQUES CON CARRETERAS				
TII00COPA	m² Corte de pavimento asfáltico. c/disco m2. Corte de pavimento ó solera de aglomerado asfáltico ó mezcla bituminosa (medidas de longitud por profundidad de corte), con cortadora de disco diamante, en suelo de calles ó calzadas, i/replanteo, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.	308,00	6,07	1.869,56
TII18010	m³ Demolición pavimento tratamiento asfáltico con compresor Demolición de pavimento con tratamiento asfáltico con compresor, incluso despeje de escombros.	6,16	27,59	169,95
TII03005	m³ Excavación mecánica zanja, terreno compacto Excavación mecánica en zanja en terreno compacto. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.	1.065,96	1,83	1.950,71
TII16002	m² Encofrado y desencofrado zapatas y riostras Encofrado y desencofrado en zapatas, vigas riostras de cimentación.	330,40	13,20	4.361,28
TII14009	m³ Hormigón para armar HA-25/sp/20, planta, D<= 15 km Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	907,20	93,32	84.659,90
TII15006	m² Malla electrosoldada ME 15x15 ø 8-8 mm, B500T, colocada Acero en malla electrosoldada de 8 mm de diámetro y retícula de 15x 15 cm, colocada en obra, incluidos solapes.	4.536,00	4,96	22.498,56
TII10032	m³ Extendido tierras hasta 20 m Extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a realizar con lámina acoplada al tractor oruga. Medido en terreno suelto.	386,40	0,19	73,42
TII06010	m³ Material granular machaqueo zahorra natural 1" Material granular seleccionado en cantera al tamaño máximo de 1 pulgada, obtenido de zahorras naturales, mediante cribado y machaqueo con girogravillador. (No incluye canon de extracción).	283,50	2,97	842,00
TII06015	m³ Construcción base, mat.granular 1", 98% PM, e<= 20 cm, D<= 3 km Construcción de base o firme con material granular seleccionado de 1 pulgada, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 98% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material, con distancia máxima del agua de 3 km, para caminos de 5 ó 6 metros de anchura y un espesor menor o igual a 20 cm.	283,50	2,88	816,48
TII02026	m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m.	1.551,87	0,38	589,71



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TI102027	m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D<= 3 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte.	1.551,87	1,80	2.793,37
TI107005	m Limpieza cunetas con motoniveladora, profundidad <=70 cm Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 70 cm.	630,00	0,23	144,90
TI107006	m Limpieza cunetas con retroexcavadora, profundidad <=70 cm Metro lineal de limpieza de cunetas con retroexcavadora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 70 cm, depositando el material excavado a pie de cuneta, sin incluir carga sobre camión ni transporte al vertedero.	210,00	0,90	189,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.05 ENTRONQUES CON CARRETERAS				120.958,84
SUBCAPÍTULO 07.06 ELIMINACION DE ACCIDENTES ARTIFICIALES				
TI112025	m³ Tapado previo de pozos en interferencia con red de riego Tapado previo de pozos en interferencia con la red de riego, mediante achique, carga, transporte y relleno adecuado.	500,00	11,73	5.865,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.06 ELIMINACION DE ACCIDENTES				5.865,00
TOTAL CAPÍTULO CAP07 RED DE CAMINOS				5.768.679,99



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP08 RED DE DRENAJE				
SUBCAPÍTULO 08.01 MOVIMIENTOS DE TIERRAS				
TII10005	m³ Excavación cauces y desagües, volumen<= 2 m³/m, t.franco Excavación de cauces y desagües con retroexcavadora o dragalina, incluyendo refino de taludes, volumen de excavación hasta 2 m ³ /m, en terreno franco medido sobre perfil.	22.725,64	0,84	19.089,54
TII10008	m³ Excavación cauces y desagües, 2<vol<= 4 m³/m, t.franco Excavación de cauces y desagües con retroexcavadora o dragalina, incluyendo refino de taludes, volumen de excavación entre 2 y 4 m ³ /m, en terreno franco medido sobre perfil.	94.341,09	0,78	73.586,05
TII10025	m³ Limpieza cauces o desagües con mucha vegetación, vol<= 2 m³/m Limpieza de cauces o desagües con mucha vegetación y volumen de excavación hasta 2 m ³ /m, medido sobre perfil.	4.312,47	1,01	4.355,59
TII10026	m³ Limpieza cauces o desagües con mucha vegetación, 2<vol<= 4 m³/m Limpieza de cauces o desagües con mucha vegetación y volumen de excavación entre 2 y 4 m ³ /m, medido sobre perfil.	24.654,98	0,90	22.189,48
TII10032	m³ Extendido tierras hasta 20 m Extendido de tierras, procedentes de la excavación y limpieza de cauces y desagües, hasta una distancia de 20 m, dejando el terreno perfilado en basto y con la perfección posible a realizar con lámina acoplada al tractor oruga. Medido en terreno suelto.	167.939,31	0,19	31.908,47
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01 MOVIMIENTOS DE TIERRAS.....				151.129,13
SUBCAPÍTULO 08.02 PROTECCIÓN DE CAUCES				
TI2107ga	m³ Escollera roca 30 a 60 cm, D = 60 km Escollera de roca machacada, tamaño de 30 a 60 cm, con una distancia de transporte de la piedra de 60 km, colocada a máquina e incluida zanja de anclaje.	663,00	38,46	25.498,98
PC0020	m l Hinc a bajo carretera, autovía o ferr. para tubo de 1000 mm Ejecución de hincado de tubos de acero ST275JR, de diámetro 1000, espesor de 10 mm. Con tratamiento anticorrosión. Mediante empuje hidráulico extracción de los productos sobrantes a vertedero, y todos los elementos necesarios para la alineación, guiado y correcto hincado de los tubos	28,00	2.632,05	73.697,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.02 PROTECCIÓN DE CAUCES				99.196,38
TOTAL CAPÍTULO CAP08 RED DE DRENAJE.....				250.325,51



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP09 OBRAS DE CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL				
SUBCAPÍTULO 09.01 PROSPECCION ARQUEOLÓGICA PREVIA DE LOS TERRENOS A OCUPAR				
PROSARQ	Ha Prospeccion arqueológica previa Prospección arqueológica previa del terreno afectado por las obras. Esta prospección incluye el estudio de la documentación arqueológica existente de la zona afectada y el reconocimiento arqueológico del terreno para localizar posibles yacimientos.	5,00	455,18	2.275,90
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.01 PROSPECCION ARQUEOLÓGICA				2.275,90
SUBCAPÍTULO 09.02 PLANTACIONES VÍAS PECUARIAS				
PLANTAQI	mil Suministro de planta de Quercus ilex (MFR Identificado)	0,27	343,40	92,72
PLANTAQF	mil Suministro de planta de Quercus faginea (MFR Identificado)	0,39	363,60	141,80
TUBPROT	mil Suministro de tubo protector	0,66	1.117,25	737,39
TIF02021	mil Plantación bandeja > 250 cm ³ hoyos s.s-t.pte<50% (R.E.A.) Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad >250 cm ³ en hoyos de 40x40 cm preparados en suelos sueltos o tránsito. No se incluye el precio de la planta, el transporte, ni la distribución de la misma en el tajo. En terreno con pendiente inferior o igual al 50%.	0,66	297,33	196,24
REGC	ha Regeneración de canteras Ud de regeneración de canteras con una remoción media de 0,5 m3 de material por m2 dejando el terreno de acuerdo a la geomorfología del terreno circundante.	22,20	1.614,38	35.839,24
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.02 PLANTACIONES VÍAS PECUARIAS				37.007,39
TOTAL CAPÍTULO CAP09 OBRAS DE CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL				39.283,29



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP10 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD				
SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS				
TIL01020	m² Red seguridad horizontal naves estructura metálica, instalada Red seguridad horizontal naves estructura metálica, formada por red de poliamida de hilo de 4 mm de diámetro y malla de 50x50 mm y anclajes de acero. Totalmente instalada.	854,00	3,52	3.006,08
TIL01018	m Red seguridad perimetral primera puesta, instalada Red seguridad perimetral primera puesta, formada por red de poliamida de hilo de 4 mm de diámetro y malla de 50x50 mm y soportes dobles metálicos tipo ménsula, con sargentos de apriete y barra portarredes. Totalmente instalada.	241,50	12,94	3.125,01
TINEW.JER	m Barrera de seguridad tipo New Jersey plástico Colocación de barrera de seguridad tipo New Nersey de plástico y el desmontaje de la misma, amortizable en varios usos.	50,00	27,72	1.386,00
TILVIDA.H	m Línea de vida horizontal p/anclaje arnés seg. Colocación y retirada (amortizables en cuatro usos) de cable de acero utilizada como sistema de línea de vida horizontal para anclaje y desplazamiento de arnés de seguridad, instalada y tensada sobre puntos de anclaje previamente espalecidos, i/ cálculo de resistencia, pruebas y revisión periódica por técnico capacitado.	85,40	20,04	1.711,42
TILVIDA V	m Línea de vida vertical P/anclaje arnés seg. Línea de vida vertical (amortizables en 4 usos) para anclaje y desplazamiento de arnés de seguridad, con cuerda de poliamida, instalada sobre puntos de anclaje previamente establecidos y dispositivo anticaída autoblocante para sujetar el cinturón de seguridad incluido el desmontaje i/cálculo de resistencia, pruebas y revisión periódica por técnico capacitado.	25,00	22,96	574,00
TIS.ANTICA	ud Sistema anticaída retráctil Sistema anticaída de tipo retráctil, compuesto por enrollador ligero con retención automática con una capacidad de trabajo de 1,5 m o 3 m, absorbedor de energía para reducir el impacto de la caída y dos mosquetones, homologado según UNE-EN 360.	15,00	225,78	3.386,70
TIP.ANCLA	ud Punto fijo P/anclaje eq. prot. individual Punto fijo de anclaje para equipo de protección individual contra caída de altura, homologado según UNE-EN 795, con fijación con taco químico o mecánico i/ cálculo de resistencia, pruebas y revisión periódica por técnico capacitado.	30,00	22,96	688,80
TIL01028	ud Topes para camión en excavaciones Topes para camión en excavaciones, realizados en madera sobre estacas hincadas en tierra.	10,00	37,52	375,20
TIL01022	m Barandilla protección huecos. Montaje y desmontaje Barandilla de protección de huecos con soporte tipo sargento, que incluye pasamanos, barra intermedia, rodapié, colocación y desmontaje.	10,00	6,08	60,80
TIL01041	ud Cono balizamiento de plástico, colocado Cono de balizamiento de plástico de 75 cm, reflectante, colocado	50,00	13,74	687,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIL01043	ud Baliza luminosa intermitente, colocada Baliza luminosa intermitente luz ámbar, colocada.	10,00	11,16	111,60
TIL01024	ud Tapón plástico protección redondos Tapón de plástico para protección de cabeza de redondo.	200,00	0,11	22,00
TIL01026	m² Protección huecos horizontales. Montaje y desmontaje Protección de huecos horizontales con tabloncillos de madera unidos entre si por tablas clavadas, incluido elementos de fijación al hueco que evite su desplazamiento, incluido desmontaje.	10,00	18,07	180,70
TIL01029	m Valla cerramiento obra 2 m de altura. Montaje y desmontaje Valla de cerramiento de obra de 2 m de altura a base de pies derechos de rollizo y mallazo, incluida la colocación y el desmontaje.	150,00	14,86	2.229,00
TIL01031	ud Pórtico limitación a 4m, i/pintura, cimentac,ancl. y banderolas. Pórtico de limitación de altura a 4 m, compuesto por dos perfiles laminados (IPN-160) y 6 m de cable horizontal con banderolas amarillas no reflectantes, inincluso cimentación, montaje, pintura y desmontaje.	30,00	522,88	15.686,40
TIL01036	ud Valla autónoma metálica, colocada Valla autónoma metálica de 2,5 m de longitud, colocada.	50,00	23,00	1.150,00
TIPC0001	m Malla de polietileno alta densidad, tipo stopper. Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m. de altura, tipo stopper, para señalización, cerramiento y balizado de zanjas, excavaciones y vaciados, i/colocación y desmontaje, amortizable en tres usos. s/ R.D. 486/97.	3.030,00	1,56	4.726,80
TIL01040	m Cordón balizamiento, colocado Cordón de balizamiento, incluidos soportes de 2,5 m, colocado	5.000,00	0,44	2.200,00
TIL01095	m Cuerda de seguridad Cuerda de seguridad de nailon de 16 mm ø para anclaje de cinturones de seguridad.	20,00	1,52	30,40
TI109043	ud Panel aluminio extrusionado 1,5x0,8 m, colocado Panel de aluminio extrusionado, de 1,50x0,80 m, para señal informativa, pintado, incluyendo postes de sustentación, tornillería, excavación y hormigonado.	40,00	217,07	8.682,80
TIL01035	ud Valla normalizada desviación tráfico, colocada Valla normalizada 1,95x0,45, para desviación de tráfico, colocada.	15,00	29,52	442,80
TI109008	ud Señal peligro o limitación velocidad, reflect. 60 cm, colocada Señal de peligro o de limitación de velocidad, reflectante, de forma triangular y 60 cm de lado, incluyendo el poste de sustentación, tornillería, excavación y hormigonado.	15,00	66,49	997,35



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TII09016	ud Señal prohibición u obligación, reflectante, ø 60 cm, colocada Señal de prohibición, restricción u obligación, reflectante, de forma circular y 60 cm de diámetro, incluyendo el poste de sustentación, tomillería, excavación y hormigonado.	15,00	75,60	1.134,00
TII09023	ud Señal rectangular 90x60 cm, colocada Señal informativa de indicación, sin reflectar, de forma rectangular de 90x60 cm, incluyendo el poste de sustentación, tomillería, excavación y hormigonado.	15,00	97,38	1.460,70
TILIM.ALT	ud Limitador de altura en maquinaria Limitador mecánico de altura para la maquinaria en trabajos en proximidad de líneas eléctricas conforme al estudio de gálibos realizado por la empresa contratista.	5,00	3.500,00	17.500,00
TII09026	ud Señal rectangular 60x40 cm, reflectante, colocada Señal informativa de indicación, reflectante, de forma rectangular de 60x40 cm, incluyendo el poste de sustentación, tomillería, excavación y hormigonado.	10,00	69,57	695,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS				72.251,26
SUBCAPÍTULO 10.02 EQUIPOS PROTECCION INDIVIDUAL				
TIL01052	ud Casco de seguridad ABS o PEAD con anagrama, blanco Casco de seguridad fabricado en ABS o PE de alta densidad, con atalaje de 6 cintas, bandas antisudor, agujeros de aireación y el anagrama en 7 colores, incluido en el precio. Color blanco. Norma UNE-EN 397.	50,00	2,45	122,50
TIL01058	ud Protector auditivo tapones con banda Protector auditivo de tapones con banda (que pueda colocarse sobre la cabeza), con tapones desechables. Atenuación media 25-30db. Norma UNE-EN 352-2.	50,00	2,86	143,00
TIL01066	ud Mascarilla autofiltrante plegada, partículas, un uso, Clase FFP3 Mascarilla autofiltrante plegada, con válvula; de un solo uso; para protección contra partículas sólidas y líquidas. Clase FFP3 (SL) 50x TLV. Norma UNE-EN 149	30,00	2,50	75,00
TIL01069	ud Pantalla protección facial radiaciones soldadura eléctrica Cabeza Pantalla de protección facial, contra radiaciones de soldadura eléctrica, oxiacetilénica y oxicoque. Ajustable a la cabeza, con marco soporte del ocular fijo y cubrefiltro. Dotado de arnés y antisudatorio frontal. Normas UNE-EN 166, UNE-EN 169	10,00	11,34	113,40
TIL01085	ud Mandil para soldador Mandil para soldador, totalmente en piel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532	10,00	3,92	39,20
TIL01110	ud Manguito para soldador Manguito para soldador, totalmente en piel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532	10,00	6,66	66,60



RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE: PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA - DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIL01112	parPolainas para soldador Polainas de cuero para protección en trabajos de soldadura con sujeción mediante hebillas. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532.	10,00	4,24	42,40
TIL01072	ud Gafas montura universal, adaptable sobre gafa correctora Gafas de montura universal. Campo de uso: líquidos; gotas; proyecciones; partículas mayores de 5 micras. Resistencia a impactos de baja energía (F); ocular de visión lateral ininterrumpida, con filtro de protección (3-1,2), Clase Óptica 1 (trabajos continuos); resistencia al deterioro superficial por partículas finas (K); tratamiento antiempañamiento; adaptable sobre gafas correctoras; posibilidad de anclaje para cordón de sujeción. Normas UNE-EN 166, UNE-EN 170.	50,00	4,72	236,00
TIL01135	ud Ropa de trabajo: mono tipo italiano Ropa de trabajo de una pieza: mono tipo italiano, 100% algodón, con cremallera de aluminio, con anagrama en siete colores. Gramaje mínimo 280 gr/m2. Norma UNE-EN 340.	50,00	9,03	451,50
TIL01080	ud Vestuario protección contra el mal tiempo: anorak Vestuario de protección contra el mal tiempo: anorak acolchado, con forro interior de lana polar, impermeable y aislante. Con capucha integrada en el cuello. Con anagrama en 7 colores. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 343	50,00	16,72	836,00
TIL01136	ud Chaquetilla y pantalón azul 100% algodón, con anagrama Ropa de trabajo: chaquetilla y pantalón color azul, 100 % algodón, chaquetilla con cremallera de aluminio o botones, con anagrama en 7 colores. Gramaje mínimo 280 gr/m2.	50,00	16,63	831,50
TIL01076	ud Chaleco alta visibilidad clase 2 Chaleco alta visibilidad de color amarillo fluorescente, de clase 2 como mínimo tanto en superficie mínima de materiales como el nivel de retrorreflexión de las bandas.	50,00	2,25	112,50
TIL01077	ud Traje impermeable en PVC Traje impermeable en PVC, chaqueta y pantalón, para trabajos en tiempo lluvioso. Norma UNE-EN 343	50,00	3,79	189,50
TIL01093	ud Cinturón de seguridad de sujeción Cinturón de seguridad para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas en altura. Compuesto de: cinturón de sujeción, elemento de amarre con longitud máxima de 2 m, sistema de ajuste longitudinal y conector autoblock.	50,00	24,72	1.236,00
TIL01090	ud Cinturón antilumbago con velcro Cinturón de seguridad antivibratorio para protección de la zona lumbar con velcro.	50,00	8,15	407,50
TIL01097	parGuantes impermeabilizados protección contra riesgos mecánicos Guantes impermeabilizados, de protección contra riesgos mecánicos con las siguientes resistencias mínimas: a la abrasión, 4; al corte, 1; al rasgado, 1; y a la perforación, 1. Normas UNE-EN 388, UNE-EN 420.	400,00	0,92	368,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIL01128	parGuantes cuero protección mecánica y térmica Guantes de protección mecánica y térmica. Confeccionado en cuero serraje de color amarillo. Normas EN-420, EN-388, EN-407, niveles de protección mecánica: A3,B2,C4, D1 y niveles de protección térmica: A4, B1, C3, D1.	60,00	2,55	153,00
TIL01120	parBotas de seguridad goma o PVC Categoría SB+P Botas de seguridad en goma o PVC (Clase II); puntera 200 J (SB); suela con resistencia a la perforación (P); antideslizante con resaltes. Categoría: SB+P.	50,00	10,58	529,00
TIL01116	parBotas de seguridad Categoría S1+P Botas de seguridad en piel serraje (Clase I); puntera 200 J (SB); antiestática (A); protección del talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; resistente a la perforación (P); cierre por cordones; cañas forradas y acolchados internos en caña y fuelle. Categoría: S1 + P (SB + A + E + P). Norma UNE-EN 345	50,00	12,29	614,50
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.02 EQUIPOS PROTECCION INDIVIDUAL .				6.567,10
SUBCAPÍTULO 10.03 INSTALACION HIGIENE Y BIENESTAR				
TIL03000	ud Adecuación del entorno de instalaciones provisionales de obra Adecuación del terreno incluyendo: desbroce, limpieza, y preparación del firme, para colocar las instalaciones provisionales de la obra.	1,00	1.000,00	1.000,00
TIL01132	m. Acometida eléctrica caseta 4x6 mm2 Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. instalada.	50,00	6,26	313,00
TIL01133	ud Acometida provisional fontanería 25 mm. Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	2,00	95,34	190,68
TIL01134	ud Acometida provisional saneamiento Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal (pozo o imbornal), hasta una distancia máxima de 8 m., formada por tubería en superficie de PVC de 110 mm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida con hormigón en masa HM-20/P/20/I, y con p.p. de medios auxiliares.	2,00	166,61	333,22
TIL01130	ud Barracón. Modelo aseo 10 personas Barracón sanitario sin aislar modelo "aseo" válido para 10 personas completamente equipado, sin incluir acometida eléctrica y de agua.	2,00	2.685,83	5.371,66
TIL01131	ud Barracón. Modelo vestuario o comedor 10 personas Barracón con aislamiento modelo "vestuario o comedor" para 10 personas, sin incluir mobiliario ni acometida eléctrica y de agua.	4,00	3.432,40	13.729,60



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIL01013	ud Taquilla metálica individual (1 ud x nº operarios punta x 1,20) Taquilla metálica, para uso individual con llave, (1 unidad x nº operarios punta x 1,20) colocada.	50,00	82,83	4.141,50
TIL01014	ud Mesa madera capacidad 10 personas Mesa madera capacidad 10 personas.	4,00	101,83	407,32
TIL01015	ud Banco de madera capacidad 5 personas Banco de madera capacidad 5 personas.	8,00	41,86	334,88
TIL01011	ud Uso de calienta comidas, 4 fuegos, 50 personas, instalado Uso de calienta comidas de 4 fuegos, instalado. (1 unidad para cada 50 operarios).	1,00	333,51	333,51
TIL01016	ud Recipiente recogida basura Recipiente recogida basura.	10,00	32,54	325,40
TIL01017	ud Percha para duchas o inodoros Percha para duchas o inodoros.	40,00	3,23	129,20
TIL01012	ud Calentador agua 100 l, instalado Calentador agua 100 l instalado. (1 unidad por cada 25 operarios).	2,00	212,32	424,64
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.03 INSTALACION HIGIENE Y				27.034,61
SUBCAPÍTULO 10.04 EXTINCION DE INCENDIOS				
TIL01048	ud Extintor portátil anhídrido carbónico 5 kg, colocado Extintor portátil de anhídrido carbónico de 5 Kg. de CO ₂ y eficacia extintora 34 B o C, instalado.	10,00	73,34	733,40
TIL01045	ud Extintor polvo ABC 6 kg, colocado Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado	10,00	59,02	590,20
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.04 EXTINCION DE INCENDIOS.....				1.323,60



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 10.05 PROTECCION INSTALACION ELECTRICA				
TIE02218	ud Toma de tierra independiente con pica Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado 2 m de longitud y 14,3 mm de diámetro, 20 m cable de cobre de 35 mm ² , unido mediante soldadura aluminotérmica.	6,00	83,15	498,90
TIE17CBL010	ud Cuadro proteccion eléctrica básica Cuadro protección electrificación básica, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con ca- ja de empotrar de puerta blanca Legrand Ekinoxe de 1x12 elementos, perfil omega, embarrado de pro- tección, interruptor de control de potencia, interruptor general magnetotérmico de corte omnipolar 40 A, interruptor diferencial 2x40 A 300 mA y PIAS (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Instalado, incluyendo cable- ado y conexionado.	2,00	298,57	597,14
TIE17CBL070	ud Caja I.C.P.(4P) Caja I.C.P. (4p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica.	2,00	12,11	24,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.05 PROTECCION INSTALACION				1.120,26
SUBCAPÍTULO 10.06 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS				
TIMED.GAS	ud Equipo de medición de gases Equipo de medición de gases y oxígeno en el interior de túneles según valores y rangos máximos permitidos, i/ marcado CE	2,00	1.219,00	2.438,00
TIRESPIR	ud Equipo de respiración autónoma (Autorrescatador) Equipo de respiración autónoma de capacidad mínima 1 hora, marcado CE.	2,00	440,21	880,42
TIL01050	ud Botiquín portátil de obra Botiquín portátil de obra para primeros auxilios, conteniendo el material que especifica el RD 486/1997	15,00	36,71	550,65
TIL01051	ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso de la obra.	20,00	26,03	520,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.06 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS				4.389,67
TOTAL CAPÍTULO CAP10 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.....				112.686,50



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP11 GESTIÓN RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN				
GTCD01	m³ Tratamiento de los A1 RCDs Nivel I -Tierras y petreos de la exc. m ³ de tratamiento de los A1 Residuos de Construcción y Demolición correspondientes al Nivel I. Tierras y petreos de la excavación.	4.805,00	1,00	4.805,00
GTCD02	m³ Tratamiento de los A2 RCDs Nivel II - Naturaleza petrea m ³ de tratamiento de los A2 Residuos de Construcción y Demolición correspondientes al Nivel II, se corresponde con residuos de naturaleza pétreo. Se reutilizarán en obra mediante carga, transporte y trituradora, para su posterior reciclado con aporte de los mismos a la zavorra.	140,00	9,00	1.260,00
GTCD03	m³ Tratamiento de los A2 RCDs Nivel II - Naturaleza no petrea m ³ de tratamiento de los A2 Residuos de Construcción y Demolición correspondientes al Nivel II, se corresponde con residuos de naturaleza no pétreo, gestionado por plantas de tratamiento.	90,00	10,00	900,00
GTCD04	m³ Tratamiento de los A2 RCDs Nivel II - Potencialmente peligroso m ³ de tratamiento de los A2 Residuos de Construcción y Demolición correspondientes al Nivel II, se corresponde con residuos potencialmente peligroso, gestionado por plantas de tratamiento.	20,00	120,00	2.400,00
GTCD05	ud Costes de gestión de RCDs Costes de la gestión de residuos, tales como alquileres, portes, maquinaria, mano de obra y medios auxiliares en general empleados para la gestión de los residuos generados en toda la obra.	1,00	1.200,00	1.200,00
TOTAL CAPÍTULO CAP11 GESTIÓN RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN				10.565,00



**RELACIÓN VALORADA DE LA MEDICIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE:
PROYECTO FINAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRANSFORMACIÓN EN
REGADÍO DEL SECTOR XXII DE LA SUBZONA DE PAYUELOS - ÁREA CEA -
DE LA ZONA REGABLE DE RIAÑO (LEÓN)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP12 ARQUEOLOGIA				
TIJORARQUE	ud Jornada de seguimiento arqueologico Jornada de trabajo de campo consistente en el seguimiento arqueológico, realizada por un arqueólogo con el fin de poder documentar cualquier evidencia de índole arqueológica que pueda surgir durante la apertura de zanjas o cualquier otro movimiento de tierras que se lleva a cabo. Así mismo se incluye el seguimiento intensivo en los yacimientos documentados y el balizado de las estructuras marcadas por el Servicio Territorial de Cultura.			
		12,00	216,56	2.598,72
TIEXCVAC	m3 Excavación y prospección Excavacion por medios adecuados mecanicos o manuales de niveles o estructuras arqueologicas aparecidas durante las labores de seguimiento, así como de los yacimientos previamente documentados durante la fase de prospección.			
		532,00	161,92	86.141,44
TIINFORM.ARQU	ud Informe arqueologico final Informe final de actuación arqueológica en la que quedarán convenientemente reflejados los resultados obtenidos junto al tratamiento, inventario y estudio del material arqueológico recuperado, acompañado de la documentación cartográfica, fotográfica y planimetrica pertinentes.			
		1,00	1.949,06	1.949,06
TOTAL CAPÍTULO CAP12 ARQUEOLOGIA.....				90.689,22
TOTAL.....				15.404.752,82