		PRESA DE			
INFORME DE VIGILANCIA E INSPE	CCION-SITU	JACION DE DE	SLIZAMIENT	OS DE LADERA O AVALANCHAS	pág. 1 de 3
№ de registro:	Fecha:			Encargado:	
<u> </u>	Hora:			]	
1. NIVEL DEL EMBALSE				_	
Cota anterior del embalse			m.s.n.m.	(véase la escala o el limnímetro)	
Cota actual del embalse			m.s.n.m.	(véase la escala o el limnímetro)	
Velocidad de variación del nivel de embalse			cm/h	<u>-</u> ` '	
2. DESLIZAMIENTOS				_	
2. DESLIZATIVITETO OS		SI	NO	]	
¿Se localiza algún deslizamiento?					
¿Ha evolucionado con respecto a la inspección anterior?					
Ubicación					
Dimensiones					
Carcaterísticas					
			_,		
3. INSPECCIÓN DE LOS ÓRGANOS DE DESAGÜE (ALIVIAD	ERO Y DESAG	GUES DE FONDO	)	SI NO	
¿Existe un correcto acceso a la caseta de válvulas y a la ga	alería?				
¿Correcta transitabilidad en su interior?					
¿Funciona correctamente la ventilación?					
¿Funciona correctamente la iluminación?					
¿Se operan correctamente todas las válvulas?					
¿Funcionan correctamente con los distintos suministros e	eléctricos? (lí	nea eléctrica y	grupo electróg	geno)	
¿Hay presencia de grandes flotantes en el aliviadero?					
Indicar en que válvula se ha detectado alguna anomalía:					
CÁMARA DE VÁLVULAS (válvulas de s	eguridad)			CASETA DE VÁLVULAS (válvulas de maniobr	ra)
P	eguiluauj			CASETA DE VALVOLAS (Valvulas de maniobi	a)
ļ° !					
	F			• 555.50 Y	
	A A			+555.65 3.30	
	W   W		/		
+ 1	,		'		1
j <sub>c</sub> į					
Io Io				×	
A ACCECIBILIDAD A LA PRECA					
4. ACCESIBILIDAD A LA PRESA				SI NO	
¿Transitabilidad adecuada?					
¿Existen obstáculos?					
¿Existen blandones o cárcavas?					

PRESA DE ARRIETA	
INFORME DE VIGILANCIA E INSPECCIÓN-SITUACIÓN DE DESLIZAMIENTOS DE LADERA O AVALANCHAS	pág. 2 de 3

## 5. AUSCULTACIÓN

	I I I P tout				
Control topográfico	o del desiizamiento				
Indicar información	reseñable sobre las lecturas registro	adas por el resto de la auscultación			
		4445 por 6176565 4676 44564746567			
6. PRUEBAS DEL CE	NTRO MÓVIL DE GESTIÓN DE EMER	RGENCIAS			
				SI	NO
¿La batería está car	gada? En el caso de que esté descar	rgada, enchufar el portátil 2-3 horas			
Alimentar el VSAT					
Encender el Centro	Móvil de Gestión de Emergencias du	urante 30 minutos para sincronización con la plataforma IDAM			
¿Se ha sincronizado el Centro Móvil de Gestión de Emergencias?					
	al software de respaldo?				
Consultar saldo de '				П	
Consultar saldo de	VJAT			Ш	
7. TEST SILENCIOSC	O SIRENAS			61	
	CIDENIA 4			SI	NO
	SIRENA 1	Funciona correctamente			
	SIRENA 2	Funciona correctamente			
8. INSPECCIÓN GEN	IERAL DE LA PRESA				
	. , ~				
indicar las incidenci	ias más reseñables sobre la inspeccio	on general de la presa realizada			

## PRESA DE ARRIETA

pág. 3 de 3

INFORME DE VIGILANCIA E INSPECCIÓN-SITUACIÓN DE DESLIZAMIENTOS DE LADERA O AVALANCHAS

## 9. DATOS DE APOYO A LA VIGILANCIA E INSPECCIÓN

FENÓMENOS	INDICADOR	UMBRALES				
DESENCADENANTES		ESCENARIO 0	ESCENARIO 1	ESCENARIO 2	ESCENARIO 3	
DESLIZAMIENTOS DE LADERA O AVALANCHAS	Inspección directa	Detección de signos de potenciales deslizamientos, en función de su localización, magnitud, nivel de embalse y daños que pueda ocasionar a la presa o aguas abajo.	Desarrollo o movilización del deslizamiento o indicios claros de una posible evolución, en función de su localización, magnitud, nivel de embalse y daños que pueda ocasionar a la presa o aguas abajo.	Evolución del deslizamiento, en función de su localización, magnitud, nivel de embalse y daños que pueda ocasionar a la presa o aguas abajo.	Seguridad de la presa o aguas abajo comprometida (sobrevertido, rotura, etc.). A determinar por el Director del PEP.	