	ANDE	Solicitud de Solicitud de		rectiva (SAC) Mejora (SAM)		SiGLA Nº // Cédigo: Actualización:
1. (	Categoria					
X	Hallazgo	Observac	ón			
2-0	Origen del H	allazgo u Observación				
	Auditorias	X Actividade	s de rutina	Ot	ros	
3-0	Descripción	del Hallazgo u Observación				
_	Las medicior	es de auscultación de los afor	adores en la	Presa Acaray arr	ojan mediciones	
		sto cubre alguna anomalía qu	e se podria e	estar produciendo	en el cuerpo de	
1	a Presa.				-	
					-1	
Área	a emitente:	GT/DSP Emitido por: Mig	uel Gill	Fir	ma: ## F	echa: 26
		The second second second			-/	
4- A	nálisis de la Debido al em en cuanto a s	dallazgo u Observación: Sec s causas pleo de recipientes de medición u posición, arrojan resultados na medición.	n no calibrad	dos; que de acue	rdo a la inclinació	
4- A	nálisis de la Debido al em en cuanto a s ectura de dic	s causas pleo de recipientes de medició u posición, arrojan resultados	n no calibrad diferentes. E	dos; que de acue Esto genera un er	rdo a la inclinació ror de precisión e	
4- A	nálisis de la Debido al em en cuanto a s ectura de dic	s causas pleo de recipientes de medición u posición, arrojan resultados na medición.	n no calibrad diferentes. E	dos; que de acue Esto genera un er	rdo a la inclinació ror de precisión e	en la
4- A	nálisis de la Debido al em en cuanto a s ectura de dic	s causas pleo de recipientes de medición u posición, arrojan resultados na medición.	n no calibrad diferentes. E	dos; que de acue Esto genera un er	rdo a la inclinació ror de precisión e	en la Fecha: 16
4- A	nálisis de la Debido al em en cuanto a s ectura de dic bre y Apellid ciones Empleo de ciones, la c	s causas pleo de recipientes de medición u posición, arrojan resultados na medición.  del funcionario: Karistine M  Acción  balanza digital en las medición ual otorga mayor precisión ones volumétricas de cauda	In no calibración diferentes. El Mongelos  Acción Correctiva (AC) / Acción de Mejera (AM)	dos; que de acue Esto genera un en	rdo a la inclinació ror de precisión e	en la Fecha: 16