

	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
	Código: SAC-MNU-FR-008		Versión: 2		Fecha Actualización: 10/02/2019	
	Página: 1 de 2					
Fecha Realización: 11/3/23	Remisión: 180217	Aviso Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden: _____		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO						
Código Equipo: NU-4835	Fecha Inicio: 11/3/23	Hora Inicio Labor: _____	Fecha Fin: 11/3/23			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	
				X		
FALLA			DARNO		CARE DARG	
DESCRIPCION			CANTIDAD		FECHA REPORTE	
					SI	
					NO	
					SI	
					NO	
					SI	
					NO	
					SI	
					NO	
					SI	
					NO	
DETALLES ADICIONALES DE DATOS POR FACILITAR						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORFENHO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	PLUNOS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		PIA	"Fuga a F"	SI	SI				SI	SI	SI			SI	SI
					SI	NO	SI	NO												
3188	6.5	9.5	5:	S	3:	ES	SI	SI	3:	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Cambio Alarma		SI	NO	SI	NO	Cuart										
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE BARRERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																				
Buenas																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA																				
Bueno 5:																				
Cul. Subnormalmente																				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutraliza del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	Agudo
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Acepte plástico	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga #2 (Cable Fluoruro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga #3 (Cable)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + LL-1-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de error	Diagnóstico mensaje de salida de error de corriente	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORFENHO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	PLUNOS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		PIA	"Fuga a F"	SI	SI				SI	SI	SI			SI	SI
					SI	NO	SI	NO												
519	6.5	9.5	5:	SI	SI	ES	SI	SI	3:	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aplicado en Jhu				
FIN DE MANTENIMIENTO																				