

OXPro INGENIERIA		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO Codigo: --- GAD-MW/PP-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 2008/07/19 Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	SJ 0194031	Fecha Inicio	24/10/23	Fecha Fin	26/10/23		11:34

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
ÁREA		DESCRIPCION			CONDICION		REQUISITO CUMPLIDO	
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TEMPERATURA	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"F" (SI/NO)						
100%	6.5	92%	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
	Mora	SI	SI
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena
			SI

NO.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión correcta del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado a tierra	OK fuerte

6. DAÑOS IDENTIFICADOS	
8. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TEMPERATURA	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"F" (SI/NO)						
100%	6.7	92.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona Correctamente