

OxiPro SERVICIO TECNICO	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO	
								Código	GAD-MAH-FR-008
Fecha Emisión	167-0723	Remisión #	190719	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea			No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo	NN2642 B	Fecha Inicio	15-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	17-07-23		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	TIPO	ESLABONADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADO POR FACILITADOR									

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión			Pila		Flujo a 2"		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	11233	67	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mto				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			No	X	SI		Cuat														
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																										
Buena											7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO									

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - EO)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y exceso (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión intencional de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión			Pila		Flujo a 2"		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	1224	66	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Aprobado				
FIRMA MANTENIMIENTO																										