

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO	
Fecha Revisión <b>6-10-22</b>		Revisión # <b>169A70</b>		Módulo <b>MBA110</b>		Codigo <b>GAD-MAN-PR-000</b>	
Codigo Equipo <b>DM190315200</b>		Fecha Inicio <b>6-10-22</b>		Fecha Fin <b>6-10-22</b>		Fecha Actualización: 05/03/2018	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(11-10)	(11-10)				(11-10)	(11-10)		
																<b>MHO</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Género Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	Y	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		N/A			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	N/A
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(11-10)	(11-10)				(11-10)	(11-10)			(11-10)
																<b>APROBADO</b>	
888A 795.1		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO <b>monob...</b>