

<b>OXPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO	
Fecha Remisión		Remitido #		Auxilio Mantenimiento		Código: SP4-MAN-PW-03 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/2015 Página 1 de 2	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden	
MU-3644B		29/01/22		27/01/22		9:07	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLUGA		SI		NO		X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
TALZA		SI		NO		X	
TUBERÍA		SI		NO		X	
LAMPARAS		SI		NO		X	
CABLEADO		SI		NO		X	
MANTENIMIENTO		SI		NO		X	
REVISIÓN		SI		NO		X	
LUBRIFICACIÓN		SI		NO		X	

En Mantenimiento	INDICADOR	PRUEBAS DE ALARMA	REVISIÓN		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	PHO	2-1-985	2015-2016	20-01	20-01	20-01	20-01	20-01	
1533	6-7-95-1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generar Alarma		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS						4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI	
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neopreno 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cable Neopreno)	Se verifica activación de alarmas (L1-L8-C2)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-SE))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desarmada línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Control escape de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRUEBAS DE ALARMA	REVISIÓN		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	PHO	2-1-775	2014-2016	20-01	20-01	20-01	20-01	20-01	
1533	6-2-94-6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	Correcto Forcedo por mantenimiento W. Torres G.