

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Codig: OAC-MAA-FR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/07/09 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Turno	Apellido Mantenimiento		No. Orden			
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin			
Nº-19013		15/12/21 10:02		15/12/21		11:49	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			<input checked="" type="checkbox"/>				
FALLA	CANT.	CLAS. PLAGA	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	SOLICITO CAMBIOS	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	(0-1)	(0-7 PSI)	(0%-10%)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0"	RELLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	
	2343	6.0	97.3	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?		W	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
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	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

• Descripción del diagnóstico identificado: **Mantenimiento Compresor.**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	(0-1)	(0-7 PSI)	(0%-10%)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0"	RELLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)		
	244	6.1	93.0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Firma Mantenimiento		Firma Mantenimiento													
		Villanueva													