

Oxipro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO SAD-MAN-FR-008 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisado #	Apellido Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	7F5711Y20003 0000051		Fecha Inicio	22/12/14	7:30	Fecha Fin	22/12/14 9:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	PLUGAS	BARRO	CONDENSACION	CANTIDAD	REPERTE	REPERTE CAMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (I-III)	Pila (II-IV)	"Fuga a O" (I-IV)				BASE (I-NO)	MAJAS (II-NO)	RUEDAS (I-NO)		
	329.6.3	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		NO	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
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 manométrica del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX fuerte
6	Daño:		
7	Daño:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga O2 (Clave fijadora)	Se verifica activación de alarma (I. - LO - ES)	ES
2	Fuga Metano	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (II-LO-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión según de fuga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alta	Controlar mangera de salida de alta de aire de compresor	OX
6	Daño:		
7	Daño:		
8	Daño:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (I-III)	Pila (II-IV)	"Fuga a O" (I-IV)				BASE (I-NO)	MAJAS (II-NO)	RUEDAS (I-NO)		
	720	6.1	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FORMA MANTENIMIENTO															
William G.															