

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10								
Código		Código		Código		Código								
Versión 1		Fecha Actualización 05/08/2016		Página 1 de 2										
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Nº. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-3134B		Fecha Inicio	26/03/21 8:04	Fecha Fin	26/03/21	7:51							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DÑO	CLASE DÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OSGONO	FLUJÓMETRO	Desconexión (L-10)	Pila (L-10)	"Flujo + E" (L-10)	REJILLAS (L-10)	FILTRO (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	RUEDAS (L-10)	
13449	63	96.2	5:	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	rente preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarm		M		D		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		M		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		M
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
TABLA DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S. V.	Verifica voltaje de la pila										1.40		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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		
6	Otras													
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado														
TABLA DE BIENES USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.									
	Pila	1												
PRUEBAS ALICUOTAS PARA MONITOREO EN LAS LAMINAS DE ALARMA NO CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo + E (Corte Apagado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L8 - E1)										LO		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L8-E)										LO		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Bueno		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										Bueno		
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor										Bueno		
6	Otras													
7	Otras													
8	Otras													
9	Otras													
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OSGONO	FLUJÓMETRO	Desconexión (L-10)	Pila (L-10)	"Flujo + E" (L-10)	REJILLAS (L-10)	FILTRO (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	BASE (L-10)	RUEDAS (L-10)		
13151	63	96.4	5:	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	Furancas Correctamente Indimar C.	
FIRMA MANTENIMIENTO														