

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO									
Fecha Emisión		Ratificación #		Aunque Mantenimiento		No. Orden									
Codigo Equipo		172255196204		Fecha Inicio		12/03/21 12:37									
				Fecha Fin		10/03/21 12:18									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X									
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE								
							SI								
							NO								
							SI								
							NO								
							SI								
							NO								
							SI								
							NO								
							SI								
							NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (3-40)				BASE (10-40)	MANEJA (30-40)			
02	B4	98.3	Si	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Mant preventivo	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X				Cuid*			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento			
LISTA DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										OK			
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 se agota o fuerte										OK fuerte			
6	Otra														
7	Otra														
Descripción del diagnóstico identificado															
LISTA DE MATERIALES															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS DE SIMULACION PARA VERIFICAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS COMPONENTES															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)										NA			
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y G1-L0-ES)										NA			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										NA			
5	Activación de válvula de alivio	Obtener muestra de salida de aire de compresor										NA			
6	Otra														
7	Otra														
8	Otra														
OBSERVACIONES															
Correcto por mantenimiento															
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	FORMA MANTENIMIENTO	
	(1-40)	(2-40)	(3-40)	(4-40)	(1-40)	(2-40)	(3-40)				BASE (10-40)	MANEJA (30-40)			
02	B4	98.3	Si	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Si	NA	Si	Si		