

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO						
		Código		GADMAR-005		Fecha Actualización: 05/06/2015						
Versión 1						Página 1 de 1						
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO												
Código Equipo	DIT 200915 202			Fecha Inicio	7/1/2022		Fecha Fin	11/30/22				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE												
ENFERMEDAD DE MANTENIMIENTO												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												
					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba				Descripción				Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V				Verifica voltaje de la pila							
2	Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo							
3	Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							
4	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							
5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte							
6	Otros											
7	Otros											
Descripción del Registro Identificado												
CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	
No.	Prueba / Simulación				Descripción				Resultado			
1	Fuga = 0 (Cierre Sujumetro)				Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)							
2	Fuga Maximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LSD Rojo o LRD amarillo y (L1-L2-E3)							
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora							
4	Desconexión larga de fuga				Desconecta línea eléctrica							
5	Activación de alarma de alta				Desplazamiento de salida de aire de compresor							
6	Otros											
7	Otros											
8	Otros											
ENFERMEDAD DE MANTENIMIENTO												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			
											FORMA MANTENIMIENTO	<i>Waltman</i>