

OXPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMATO
 Código: 642-SM-PR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2018
 Página 1 de 2

Fecha Retiro: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: **M-1456B3** Fecha Inicio: **17/12/21** 8:46 Fecha Fin: **13/12/21** 9:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONIBERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-30)	PIA (S-42)	"Fijo a 0"				BASE (S-10)	MANEJA (S-102)		
1625	6.1	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Gener. Alarma	No	SI	Cool?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Flejo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flejo Manera	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED azulillo y (L1-L0-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrato de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONIBERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Fijo a 0"				BASE (S-10)	MANEJA (S-102)		
1625	6.1	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>[Firma]</i>