



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-001-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 01/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenedores: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NM-4895B** Fecha Inicio: **13/06/22** 7:34 Fecha Fin: **13/06/22** 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO _____ FECHA FIN AISLAMIENTO _____

FALLA IDENTIFICADA	FRUSTRADO	NO	SI	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSTO CAMBIADO

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	REFRIG	BAJO	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fija	"Flujo a 0"				SAN	MAUX	20-NO		
					(20-NO)	(20-NO)	(20-NO)				(20-NO)	(20-NO)	(20-NO)		
1. DICLADO	1575	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	8.	SI	Con Sobresaturación						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Aperturas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L6 - S8)	OK
2	Fuga mínima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-S8))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de piloto	Obtención respuesta de estado de pila de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	REFRIG	BAJO	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fija	"Flujo a 0"				SAN	MAUX	20-NO		
					(20-NO)	(20-NO)	(20-NO)				(20-NO)	(20-NO)	(20-NO)		
1575	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	laboral