



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-7-11-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Aux. Ser. Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-2284 B** Fecha Inicio: **09/11/21** 7:35 Fecha Fin: **09/11/21** 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALLE: CAÑO CLASAGANG						
CARGO: filho lateral						
CANTIDAD: 1						
D. RESORTE						
RESPUESTO (CERRADO)						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-24)	Pila (20-24)	"Flujo a 0" (20-24)				BA01 (20-24)	BA02 (20-24)	BA03 (20-24)		
	10291	6.3	93.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: Si		Cual? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X	Metas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2v
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L3 - E5)	ES
2	Fijez Mecánica	Se verifica ausencia de alarmas visuales y sonoras (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L3-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-24)	Pila (20-24)	"Flujo a 0" (20-24)				BA01 (20-24)	BA02 (20-24)	BA03 (20-24)		
	10293	6.2	90.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente Wilber G.
FIRMA MANTENIMIENTO															