



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-4433-FR-001
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-1225B** Fecha Inicio: **09/10/21** 9:03 Fecha Fin: **09/10/21** 10:40

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	DI. REPORTE	EFECTIVO CAMBIADO
filtro lateral (Desgaste)			1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No

PLAZA DE MANTENIMIENTO DE AREAS ADJACENTES (SOLICITUD POR PATENTE)

En Mantenimiento	HORA METRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Fallo a F" (E-03)				BASE (E-04)	BASE (E-05)	BASE (E-06)		
7:03	6.1	49.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
SI															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cera Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-EE)	ES
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-EE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORA METRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Fallo a F" (E-03)				BASE (E-04)	BASE (E-05)	BASE (E-06)		
7:03	6.1	90.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*