



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 BAO-MVUFR-000
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

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

DESTINACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-3479B** Fecha Inicio: **05/11/21** 7:31 Fecha Fin: **05/14/21** 9:19

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

FALLA / DAÑO / LAS FALLAS / DAÑO	CONTINUAR	REPORTE	REQUERIDO	CAUSAS
X filtro central (desgaste)	+	+	SI X	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Falso a 0" (2-5)				(2-1)	(2-2)		
	1220	6.2	95.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90min		3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno		Generó Alarma: No		Mala: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: X		Mala: No		
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	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 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 flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Falso a 0" (2-5)				(2-1)	(2-2)		
	1220	6.3	94.5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>William G.</i>