



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FE-028
 Versión 1 Fecha Actualización 05/08/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NW-15413 Fecha Inic: 24/03/21 8:17 Fecha Fin: 24/03/21 10:09

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI, REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PARAMETROS DE ENTORNO

MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LAS FUNCIONES REALIZADAS EN EL ORDEN DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA

PARAMETROS DE ENTORNO

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (1-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)				BASE (1-4)
13550	6.5495.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! preventivo
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		SI		Cual?					
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento					

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Apagado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alido	Operar mangara de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (1-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)			
13551	6.3493.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Walter G.</u>													