



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAM-FR-030
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remedio: _____ Auxilio Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1369B** Fecha Inicio: **04/09/21** 7:37 Fecha Fin: **04/09/21** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	X. RESGRTI	REFUEGO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE ADICIONALES (DADOS POR ACCIDENTE)

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (20-20)	"Flujo a 0" (10-20)				BASE (10-10)	MARCA (10-10)		
6532	6.0	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener Alarma		X		SI		Cuel		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. 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	40v
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
6	Otros:		puete
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (20-20)	"Flujo a 0" (10-20)				BASE (10-10)	MARCA (10-10)		
6533	6.1	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmars