



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OAD-MAN-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NO-2179B** Fecha Inicio: **22/05/20** 7:35 Fecha Fin: **12/07/20** 9:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

EN EL MOMENTO DE LA PRUEBA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	3166	64	93.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		Operación		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2 RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	Y	3 ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5 DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6 ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7 CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del Registro Identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-US-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

EN EL MOMENTO DE LA PRUEBA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
31627	62	90.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Función correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*