



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-FM-000
Versión: 1
Fecha Actualización: 25/03/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equip: *IN-1927B* Fecha Inicio: *09/03/21 10:10* Fecha Fin: *09/03/21 11:53*

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<i>Regilla lateral</i>	<i>2</i>		<i>S X No</i>
			<i>protector display</i>	<i>1</i>		<i>S X No</i>
			<i>filtro lateral</i>	<i>1</i>		<i>S X No</i>
			<i>filtro central (desgaste)</i>	<i>1</i>		<i>S X No</i>
						<i>S No</i>
						<i>S No</i>
						<i>S No</i>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIMETRO (Km)	PRESION (kg/cm ²)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (Si/No)				BARRA (Si/No)	BANJA (Si/No)		
	<i>4109</i>	<i>6.5</i>	<i>94.6</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>NO</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Mant. preventivo</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>90 min</i>		Genero Alarma	<i>XX</i>								
2. RUIDO EXTRAÑO	<i>Si</i>	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Si</i>									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<i>Buena</i>				<i>Si</i>				Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.6v</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK agudo</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>filtro interno</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo 10 (Cierre Submetre)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1-ES)	<i>ES</i>
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sensor (LED Rojo o LED amarillo) y (L2-L2-ES)	<i>No</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>Bueno</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>Bueno</i>
5	Activación de válvula de აღծ	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>Bueno</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO (Km)	PRESION (kg/cm ²)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (Si/No)				BARRA (Si/No)	BANJA (Si/No)		
	<i>4110</i>	<i>6.2</i>	<i>93.8</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>NO</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Correcto funcionamiento</i>

FIRMA MANTENIMIENTO *Wilmer G.*