



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: QAD-9445-PE-004
 Versión 1: Fecha Actualización: 08/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retención #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-263B** Fecha Inicio: **20/04/21 7:47** Fecha Fin: **20/04/21 10:08**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OILMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Viga a 5" (L-05)	(D-40)	(D-40)	(D-40)				BASE (D-100)	BARRA (D-100)		
15558	6.497.4	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Men 1 preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 horas		Genero Alarma: A														
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		No				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	(4.8V) 4.8V
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	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	Lo
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
1	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
1	Activación de válvula de cierre	Chispor manguera de salida de aire de compresión	activo
2	Otras		
3	Otras		
4	Otras		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OILMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Viga a 5" (L-05)	(D-40)	(D-40)	(D-40)				BASE (D-100)	BARRA (D-100)		
15560	6.297.2	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Correcta funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilfredo G.**