



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OJQ/MAX-PR-009
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	NW-3090B	Fecha Inicio	05/06/21 7:36
Fecha Fin	05/06/21		9:09

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	IPAC	IP-T.PAC	IPYS-IPYB	(L-40)	Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a B" (L-40)	(L-40)	(L-40)	(L-40)	BARR (L-40)	RUEDA (L-40)		Mant. Preventivo
	15400	6.296.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala		
6. 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. Y	Se verifica estado de la pila	4 Gg
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	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo Y B (Carga Operativa)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES TO
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión: tarjeta de flujo	Desconexión Pila eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	IPAC	IP-T.PAC	IPYS-IPYB	(L-40)	Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a B" (L-40)	(L-40)	(L-40)	(L-40)	BARR (L-40)	RUEDA (L-40)		Funciona correctamente
	15487	6.296.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
												FIRMA MANTENIMIENTO	Walter G.	