



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma	1
Copi	1
Materia	2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDO** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN 3187B** Fecha Inicio: **10-10-24** Hora Inicio Labor: **1:00** Fecha Fin: **10-10-24**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARACION	FECHA	OTRO

OTROS DATOS ADICIONALES PARA EL PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

Clasificación	HOROMETRO	PRESION (6-7 PSI)	TOWSENS (10N x 90%)	FLUJIMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (L-L0-E5)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	(SI/NO)	
22132	65	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	80'					1:00		SI			SI			LC

Estado del equipo: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

DAÑOS IDENTIFICADOS: **Regulador de presión MPLO**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **OK** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buenos Malos **OK** Con Patentes: **OK**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el nivel de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica la conexión y estanqueidad del equipo	SI
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexion electrónica	Se verifica el funcionamiento de los sensores del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica si suena al activarse	SI

LOG	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Regulador de presión	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujo)	Se verifica el cierre de mangueras (L-L0-E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica la activación de alarma visual y sonora (LED y Buzzer) (L-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Apagado de alarma	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión rápida de flujo	SI
5	Activación de alarma por alarma	Activación de alarma por alarma	SI

Clasificación	PRESION	TOWSENS	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (L-L0-E5)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	(SI/NO)	
22133	6.5	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujo)	Se verifica el cierre de mangueras (L-L0-E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica la activación de alarma visual y sonora (LED y Buzzer) (L-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Apagado de alarma	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión rápida de flujo	SI
5	Activación de alarma por alarma	Activación de alarma por alarma	SI