

Fecha Asignación: _____ Recibido por: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipos: **MN-42993** Fecha Inicio: **29/12/20** E: **UY** Fecha Fin: **29/12/20** **10-12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DIVISOR	CLASIFICACION	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI 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

PARAMETROS DE ENTREGA				PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
OPERATIVO	PRECISION	USUARIO	FLUORETIMO	DESCRIPCION	SI	"FLUJO 8"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	
6261	63974	S	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. OCLARO: Tiempo de la prueba: **90 min** Señal Alarma: **X**

2. RUEDA EXTRAÑO: **SI** **NO X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI X** **NO** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI X** **NO**

5. DATOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI** **NO** **SI** **NO**

DIAGNÓSTICO FALLAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plus S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.20
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 y se agota o fuerte	OK
6	Claro		Low
7	Claro		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma G1 - LC - 821	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LED amarillo + UL-LR-821)	LO
3	Conexión eléctrica	Activar alarma sonora	Activo
4	Conexión lógica de flujo	Detección línea eléctrica	Activo
5	Activación de alarma de gases	Check manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Claro		
7	Claro		
8	Claro		

PARAMETROS DE ENTREGA

PARAMETROS DE ENTREGA				PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
OPERATIVO	PRECISION	USUARIO	FLUORETIMO	DESCRIPCION	SI	"FLUJO 8"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE	
6261	29/6/8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Willymer G.