

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **Nr1-942B** Fecha Inicio: **12/01/21** **801** Fecha Fin: **12/01/21** **9:32**

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

FALLA	TIPO	SLABES/BAJO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento:	HUMIDOMETRICO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN (SLAB)		PIE (SLAB)	"Flash & P" (SLAB)	RELLAS (SLAB)	FLUJOS (SLAB)				BASE (SLAB)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI
2411965932	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min		Código Alarma		NO	SI	Códig					
2. RUBIO LEXHAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DIÁFRAGMA DAÑADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

SET DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.70
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 en el agudo o fuerte	OK
6	Otro		puerto
7	Otro		
Descripción del dispositivo identificado			

REPUERTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cámara Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (LL-LL-ES)
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma roja y alarma LED Rojo + LED amarillo y (LL-LL-ES)
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma acústica
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica
5	Activación de sensor de alarma	Distorsión mensaje de salida de aire de concentración

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento:	HUMIDOMETRICO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN		PIE (SLAB)	"Flash & P" (SLAB)	RELLAS (SLAB)	FLUJOS (SLAB)				BASE (SLAB)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI
2411965932	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento		
PRUEBAS REALIZADAS												Utilizar G.		