

Fecha Rombo: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-47080** Fecha Inicio: **02/02/21** B:37 Fecha Fin: **02/02/21** 10:04

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO/ CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE ADICIONAL DAÑO POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-30)	PIA (1-30)	"Fuga a 0"	(1-30)	(1-30)				(1-30)	SAP (1-30)		
16621	5.7	60.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men 7. Correcto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **5 min** Genero Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI 3. ESTADO DE MANGUERAS: **OK** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** **NO** **MED**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Dreng** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. **SI** Con Schrodlerman

No.	Prueba	NOTA DE PRUEBAS	DESCRIPCION	Resultado
1	Estado PIA S.S.V		Verifica voltaje de la pila	4.6V
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 alarme		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK
6	Other:			
7	Other:			

Descripcion del diagnóstico Identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	REPARTOS USADOS	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamaño 2	2		

No.	Prueba / Observación	PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Submetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - ES)	ES
2	Fuga Manija	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1, L2, ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión según de fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	activo
6	Other:		
7	Other:		
8	Other:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-30)	PIA (1-30)	"Fuga a 0"	(1-30)	(1-30)				(1-30)	SAP (1-30)		
16621	6.5	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuoracion Correctamente Valdman h.

FORMA MANTENIMIENTO