

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-466B** Fecha Inicio: **21-6-21 7:48** Fecha Fin: **21-6-21 10:32**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAZA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IN REPARTE	REPUESTO (CAMBIO)
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PIE	"Fuga a S"	RELLER			FILTRO	BASE		CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					(1-4)	(5-7)	(8-10)			(11-12)	(13-14)	(15-16)				(17-18)	(19-20)	(21-22)	
OK	6.3	97.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas** Genero Alarma: No SI Cuid?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malos 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	S.V
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	Otro:		
7	Otro:		

Detallado del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Observación	Resultado
1	Fuga a O (Clase B) (atm)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga a Molesta	Se verifica activación de alarma local y correa (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Buj	Desconecta tres alfileres	OK
5	Activación de válvula de aire	Checklist asegura de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PIE	"Fuga a S"	RELLER			FILTRO	BASE		CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					(1-4)	(5-7)	(8-10)			(11-12)	(13-14)	(15-16)				(17-18)	(19-20)	(21-22)	
OK	6.3	97.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Helmholtz*