

Equipos: **NN-111B** Fecha Inicio: **26/7/21 10:26** Fecha Fin: **26/7/21 12:07**

FECHA	REVISIÓN	ANILLO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN

EN MANTENIMIENTO	HORIMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN

PRUEBAS DE ALARMA	DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	REGLAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
1. CIEGADO	90 min	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mto Preventivo

2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo
------------------	----	----	---	------------------------	--------	---	-------	-----------------------------	-------	---	------

5. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buenas	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X	Con Sobresaliente
------------------------------	--------	---------------------------	-------	---	-------------------

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila D.S.V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica hermeticidad normalidad del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK
6	Otra:		Fuerte
7	Otra:		

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activacion de alarma (L1 - L2)	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED verde y SL-L2)	Lo
3	Desconexion electrica	Adaptado alarma sonora	OK
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconecta linea electrica	OK
5	Activacion de sensor de nivel	Obtiene respuesta de sensor de nivel de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

EN MANTENIMIENTO	HORIMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN

PRUEBAS DE ALARMA	DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	REGLAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
1063	6.197.1	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	PRIMA MANTENIMIENTO