

Fecha Revisión	Revisión #	Azulejo Mantenimiento	Página 1 de 2
Código Equipo	NN-4218B	Fecha Inicio	01/07/2022 10:40
		Fecha Fin	01/07/2022 11:56
EQUIPO: Base Concentrador			
ESTADO DE MANTENIMIENTO			
8		7	SI X No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ESTADO DE MANTENIMIENTO						
	(0-7 PSI)	(0-15 PSI)	(0-10)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Falso a 0"	ACTIVACIÓN	DESCONEXIÓN	DESCONEXIÓN	DESCONEXIÓN	DESCONEXIÓN		
15941	6.194.8	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Genero Alarma		No	X	SI	Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenos		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.D. V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cilindro fletado)	Se verifica activación de alarmas (LL-1D - 2D)	ES
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-1D-2D)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ESTADO DE MANTENIMIENTO					
	(0-7 PSI)	(0-15 PSI)	(0-10)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Falso a 0"	ACTIVACIÓN	DESCONEXIÓN	DESCONEXIÓN	DESCONEXIÓN		
15942	6.194.8	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI
FORMA MANTENIMIENTO													