



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 INGENIERIA FRIGER
 Fecha Actualización: 2008/01/01
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Alarma: Manteniendo

Código Equipo: **IN 043 B** Fecha Inicio: **05/02/22** Hora Inicio: **7:33** Fecha Fin: **07/02/22** Hora Fin: **9:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	BAJO CLASIFICADO					
	Base					

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CODIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Descarga (Bar)	Pila (Bar)	"Paso a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (21-22)	BASE (23-24)	BASE (25-26)	BASE (27-28)			
	11654	5.7	91.2	5:	5:	5:	ES	5:	5:	NO	5:	5:					Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X										
2. RUIDO EXTRAÑO		X	3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno																
6. CONTROL DE TEMPERATURA																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.T.V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 de control del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser activada la alarma	OK
6	Otras		
7	Otras		

LOGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Carga Fugada)	Se verifica activación de alarma (21 - 22)	OK
2	Fuga # 3 (Carga Fugada)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (23 - 24) (25 - 26)	OK
3	Desconectar piletas	Activador alarma sonora	OK
4	Desconectar levas de fuga	Desconectar alarma sonora	OK
5	Activador de alarma de grupo	Control de alarma de alarma (27 - 28)	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CODIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Descarga (Bar)	Pila (Bar)	"Paso a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (21-22)	BASE (23-24)	BASE (25-26)	BASE (27-28)			
	15060	6.29	91.6	5:	5:	5:	ES	5:	5:	NO	5:	5:					Prueba Correctamente Wilmer G.