



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

TURKEY
Código: 020444429028
Versión: Fecha Actualización: 09-08-2018
Página: 1 de 1

Fecha Emisión: _____ Nombre #: _____ Auditor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **MN-3776B** Fecha Inicio: **29/01/21 7:35** Fecha Fin: **29/01/21 9:18**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA ÚNICO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

TALLA	DANO	ELKSE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE CABLES Y PLY BUDGE, POR PAGINTE

En Mantenimiento	HIDROTESTO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)			Pila (5-8)			"Flujo 4"						CÓDIGO DE BARRAS
					(1-4)	(5-8)	(9-12)	(13-16)	(17-20)	(21-24)	(25-28)	(29-32)	(33-36)	(37-40)			
0527	6596.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ciclo de alarma		X		Si		Cable					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Moles		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No X		Moles	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		Llave Torx de configuración		Si		Con sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica el nivel de la pila	4.0
2	Prueba de fuga	Se verifica la conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica la alarma de escape a tierra	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Papa y O Cierre Regulator	Se verifica el nivel de la papa y el cierre regulator	ES
2	Papa Motor	Se verifica el nivel de la papa y el motor	La
3	Desconexión eléctrica	Se verifica la desconexión eléctrica	activa
4	Desconexión física de Pila	Se verifica la desconexión física de la pila	activa
5	Activación de lámpara de aviso	Se verifica la activación de la lámpara de aviso	activa
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROTESTO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)			Pila (5-8)			"Flujo 4"						CÓDIGO DE BARRAS
					(1-4)	(5-8)	(9-12)	(13-16)	(17-20)	(21-24)	(25-28)	(29-32)	(33-36)	(37-40)			
0528	6496.6	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Para ser correctamente		
FIN DE MANTENIMIENTO		W!															