

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
						NO PATRÓN		
						Fecha Actualización: 02/02/2014		
						Página 1 de 2		
Fecha Realización	Remediación	Módulo Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	200-26680		Fecha Fin	03/02/21 10:33	Fecha Fin	03/02/14	12:00	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	VI. REPORTE	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITATE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES		
CONCENTRACION	PRECISION	QUEDADO						
100%	100%	100%	Interconexión	Pró	"T300 + 0"	RELLenos	ALBOS	
100%	100%	100%	SI	SI	ES	SI	SI	
1. ENCENDIDO		Tiempo de la prueba		Semin		Código de barras		
2. RUEDAS EXTERNAS		SI	Y	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
3. LUBRICANTES								
4. REFRIGERANTE		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
5. LUBRICANTES								
6. REFRIGERANTE								
SET DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1.	Prueba de Fugas	Se verifica mediante manómetro del equipo					4. Bu	
2.	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OK	
3.	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo					OK	
4.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma					parte	
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
6.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
7.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
REPOSICION DE REPOSICION								
Descripción	DE DESCRIPCION	CANT	CANT		CANT			
Tarjeta Electronica		1						
PRUEBAS ESPECIALES PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZARSE EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1.	Prueba de Fugas	Se verifica mediante manómetro del equipo					ES	
2.	Prueba de Fugas	Se verifica mediante manómetro del equipo					10	
3.	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					activo	
4.	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo					activo	
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma					activo	
6.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
7.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
8.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
9.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
10.	Prueba de alarma	Se verifica sonido y luz de alarma						
PARAMETROS DE ENTREGA								
CONCENTRACION	PRECISION	QUEDADO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES		
100%	100%	100%	Interconexión	Pró	"T300 + 0"	RELLenos	ALBOS	
100%	100%	100%	SI	SI	ES	SI	SI	
1. ENCENDIDO		Tiempo de la prueba		Semin		Código de barras		
2. RUEDAS EXTERNAS		SI	Y	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
3. LUBRICANTES								
4. REFRIGERANTE		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
5. LUBRICANTES								
6. REFRIGERANTE								
OBSERVACIONES								
funciona correctamente								
William C.								