

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										RUBRO	
										SUCESIONES	
										Página 1 de 2	
Fecha Ingreso	Revisión			Rubro Mantenimiento			No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO											
Código Equipo	MN-24830			Fecha Inicio	14/01/21 10:32		Fecha Fin	14/01/21 11:57			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	SI	REPORTE	SI	NO
										SI	NO
										SI	NO
										SI	NO
										SI	NO
										SI	NO
										SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE ENTREGA											
Eto. Mantenimiento											
REVISION	REVISION	REVISION	PRUEBAS DE ALARMA				REVISION	REVISION	REVISION	OBSERVACIONES	
14500	6.1938	21	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	Mant. preventivo
1. ENCENDIDO			Tiempo de la prueba		90 min	Código Alarma		X			
2. PUNDO E ISOLADO			SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERA		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI
PARAMETROS DE ENTREGA											
Eto. Mantenimiento											
7. CONTROL DE TEMPERATURA											
Buena											
SI											
Con Subsecuente											
SET DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción	Resultado								
1	Prueba P1 5.7. V	Verificar voltaje de la pila	4.60								
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK								
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK								
4	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo	OK								
5	Prueba de alarma	Se verifica su funcionamiento	frente								
Se dejó trabajando por 90 min y no presenta ninguna alarma											
REPAROS USADOS											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba / Descripción	Resultado									
1	Prueba A (Carga Neumática)	Se verifica presencia de alarmas 5.7. (1) (2)									
2	Prueba B (Mantenimiento)	Se verifica funcionamiento de alarma 5.8.5. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)									
3	Comprobación eléctrica	Activa en alarma sonora									
4	Comprobación mecánica	Operativa en modo silencio									
5	Comprobación de estado de alarma	Operativa en modo de alarma de alta concentración									
OBSERVACIONES											
Funciona correctamente											
Lidilma, G.											