

OV Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO SAP-MALICR009 Versión 1.5 Fecha Actualización: 05/06/2010 Página 1 de 1		
Folio Reportado	Referencia	Auditor			Mantenimiento						No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	MN-35803			Fecha Inicio	5/24/21 0:02			Fecha Fin	5/24/21 10:34					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
PALLA	DANIO	CLASE DANIO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
								Sí	No					
								Sí	No					
								Sí	No					
								Sí	No					
								Sí	No					
								Sí	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO:														
PARÁMETROS DE ENTRADA														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUONOMETRO	DESCRIPCION	PID	TIPO A/B	HEMULAS	FILTROS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
												(0-100)	(0-100)	(0-100)
13301	6.1	87.2	Si	Sí	Sí	ER	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Corrección		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			2 horas	Genero Alarma			X	S	Cuad.				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	X	3. ESTADO DE MANDRIERAS			N/A			Motoz.	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			X	Motoz.
5. DATOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7 CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	Sí	Con Sobre Mantenimiento					
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción			Resultado									
1	Estado Pla 5.5. V	Verifica voltaje de la pila			4.3v									
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo			OK									
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo			OK									
4	Conexión electrónicas	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo			OK									
5	Prueba de alarma	Se verifica si se activa la alarma			Leve									
6	Otras													
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT					
Manejador libro reprogramación														
13301	Toma f.			2	13301									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Verificación	Descripción			Resultado									
1	Flap x 9 (Cierre Automático)	Se verifica el cierre del flap x 9 - L11 - P11			OK									
2	Flap Mano	Se verifica activación de alarma visual y sonoro si ED Poco o ED grande y L11 x 9-10			OK									
3	Desconexión eléctrica	Activar la alarma eléctrica			OK									
4	Desconexión tecla de flap	Desconecta la tecla de flap			OK									
5	Activación de válvula de flap	Desear marqueta de válvula de flap se visualiza			OK									
6	Otras													
7	Otras													
8	Otras													
OBSERVACIONES														
PARÁMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUONOMETRO	DESCRIPCION	PID	TIPO A/B	HEMULAS	FILTROS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
												(0-100)	(0-100)	(0-100)
13303	6.2	97.6	Si	Sí	Sí	ER	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Walter h.		