

OLPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 1							
Fecha Mantenimiento		Revision #		Auditor Mantenimiento		No. Orden							
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Hora Inicio / Fin							
MV-4225B		16/02/21 7:55		16/02/21 10:19									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
			X										
PARAMETROS DE ENTRADA UNIDAD REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI / NO						
							SI / NO						
							SI / NO						
							SI / NO						
							SI / NO						
							SI / NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	RODAMIENTO	RESERVA	ORIGEN	FLUORESCENCIA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	COBRO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	Desconexión	Pro	Temp. y P.	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
					SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. (Correct) p. eventual
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Barras Alarma		X					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		X		1. ESTADO DE MANGUERAS		SI / NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X / No	
3. DADOS ENTRENADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Cte. Entrenamiento			
DIAGNOSTICO TALLER	No.	Prueba		DET DE PRUEBAS				Resultado					
	1	Batao Pda 5.5 V		Verifica voltaje de la pda				4.6V					
	2	Prueba de Fuga		Se verifica conexión interna 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 sonido de alarma en el equipo				OK					
	6	Otro											
	7	Otro											
Descripción del Reporte Identificado													
CODIGO		DESCRIPCION		CART		CANTIDAD		DESCRIPCION		CANT			
LABORES REALIZADAS	No.	Prueba / Descripción		PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS CARBONES Y MANGUERAS EN CONCENTRADOR				Resultado					
	1	Fuga de Líquido Refrigerante		Se verifica el nivel de líquido de 1.1 - 1.2				Lo					
	2	Fuga de Aire		Se verifica el nivel de líquido de 1.1 - 1.2				Lo					
	3	Descarga de aceite		Reemplazo de aceite de motor				Bueno					
	4	Descarga de aceite de freno		Reemplazo de aceite de freno				Bueno					
	5	Reemplazo de aceite de motor		Reemplazo de aceite de motor				Bueno					
	6	Otro											
	7	Otro											
Descripción del Reporte Identificado													
PARAMETROS DE SALIDA	RODAMIENTO	RESERVA	ORIGEN	FLUORESCENCIA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	COBRO DE BARRAS	ALARMAS	OBSERVACIONES
	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	Desconexión	Pro	Temp. y P.	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	
					SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
Descripción del Reporte Identificado													