

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 1					
Fecha Revision										Código					
Servicio #										No Orden					
Asesor Mantenimiento															
IDENTIFICACION DEL EQUIPO Código Equipo: mx-324013 Fecha Inicio: 20/01/21 8:50 Fecha Fin: 20/01/21 12:14															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO															
SISTEMA REPORTADO OPERACION DE EQUIPO	FALLA	TIPO	CLASE DARD	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
				falta lubric (pegante)				1		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			
										SI		NO			
										SI		NO			
										SI		NO			
										SI		NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	
6.469		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		Mant. preventivo	
1. CALIBRO		Tiempo de duración		3 horas		Código Alarma		X		Y		Cuart			
2. RUEDAS LIMPIAS		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Y		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		NO	
4. ESTADO DE LAS CINTAS		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalentamiento					
TEST DE PRUEBAS															
No.	Prueba		Descripción								Resultado				
1.	Prueba Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila								4.80				
2.	Prueba de Fugas		Se verifica tuberías reventadas del equipo								OK				
3.	Control eléctrica		Se verifican los controles eléctricos del equipo								OK				
4.	Control electrónica		Se verifica los controles de administración del equipo								OK				
5.	Prueba de alarma		Se verifica el nivel de agua en la torre								OK fuerte				
6.	Cable														
7.	Cable														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
1. TIPO	DESCRIPCION		CANT		CUESTO		DESCRIPCION		CANT						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba Descripción		Descripción								Resultado				
1.	Prueba # 1 (Cable Seguridad)		Se verifica el cable de seguridad (1) - (1) - (1)								Ej				
2.	Prueba Motor		Se verifica el nivel de aceite y niveles (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)								B				
3.	Control eléctrico		Activación alarma sonora								Bueno				
4.	Control nivel agua de torre		Operación de alarma sonora								Bueno				
5.	Control nivel agua de torre		Control de nivel de agua de torre								Bueno				
6.	Cable														
7.	Cable														
8.	Cable														
PARAMETROS DE SALIDA															
En Mantenimiento	Alarma		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	Alarma	Prueba	
6.472		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		Funciona correctamente Wilmar G.	