

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO CIC MANAGER.com Fecha Actualización: 20/02/2017 Página 1 de 3								
Fecha Recepción		Revisión		Orden Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MV-16563			Fecha Inicio	10/02/21	Fecha Fin	12:52							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	USUARIO	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLER ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTREGA En Mantenimiento	IDENTIFICACION	PRECISION	URGENTE	PLUMBOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	10-NO	10-NO	10-NO	10-NO	DESCRIPCION (1-NO)	PIA (2-NO)	"Flujo a B" (3-NO)	10-NO	10-NO	10-NO	BASE (21-NO)	MARCHA (21-NO)	10-NO	
	4041	6.3	92.0	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. DELAJO	Tiempo de la prueba		2 hrs		Sistema Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE BARRQUERAS		Buena			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS DIMENSIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Subcontaminacion				
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila										(E) 4.60		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Corrección electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										fuerte		
6	Clave													
7	Clave													
Descripción del diagnóstico identificado														
REFUESTO UNIDAD														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS TAREAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Pila + B (Cama Natamco)	Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2 - E3)										OK		
2	Pila MARCHA	Se verifica conexión de alarma (L1) y sensor (LED Pila o LED amarillo y OL-LS-ES)										OK		
3	Destornillador eléctrico	Adición alarma externa										OK		
4	Destornillador según de tipo	Destornillador interno										OK		
5	Adición de sensores de aire	Clave de temperatura de estado de aire de compresor										OK		
6	Clave													
7	Clave													
8	Clave													
PARAMETROS DE ENTREGA														
PARAMETROS DE ENTREGA En Mantenimiento	IDENTIFICACION	PRECISION	URGENTE	PLUMBOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	10-NO	10-NO	10-NO	10-NO	DESCRIPCION (1-NO)	PIA (2-NO)	"Flujo a B" (3-NO)	10-NO	10-NO	10-NO	BASE (21-NO)	MARCHA (21-NO)	10-NO	
	4016	6.5	91.5	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
PRIMA INVENTARIO		Villemor G.												