



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAS
 CDS-004/07/08
 Versión 1.7
 Fecha Actualización: 24/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____
 IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Fecha Inicio: **05/04/19** 8:02 Fecha Fin: **05/04/19** 10:46

Código Equipo: **NW-648B**
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Protector Display	1		S 4 No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTADA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES		
						Desconexión (2-06)	PIA (2-04)	"Flujo a 0" (2-05)	RELLAS (2-16)	FILTROS (2-19)	BASE (2-20)	BASE (2-10)	MARCA (2-10)	IS-AC				
1. CICLADO	10/19/19	6.3	85.7	5	5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. Correcto
2. RUIDO EXTRAÑO						Si	No	No	7 min	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	EI
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						Bueno												
7. CONTROL DE TEMPERATURA										Bueno			Si					Con Españolamiento

No.	Prueba	Descripción	RESULTADOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
			CANT	CODIGO		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila				4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo				OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o alerta				OK
6	Otros					
7	Otros					

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		
	Fuente de agua refrigeradora	1			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
2	Fuga Máxima	Se verifica a través de alarma visual y sonora (LED Rojo y L1-L2-L3)	LO
3	Conexión eléctrica	Verificación de conexión correcta	OK
4	Conexión electrónica	Verificación de conexión correcta	OK
5	Activación de alarma de agua	Verificación de funcionamiento de alarma de agua	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES		
						Desconexión (2-06)	PIA (2-04)	"Flujo a 0" (2-05)	RELLAS (2-16)	FILTROS (2-19)	BASE (2-20)	BASE (2-10)	MARCA (2-10)	IS-AC				
10/19/19	6.3	85.7	5	5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuente Correctamente

Firma Mantenedor: **Wilmer G.**