



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

CLIENTE
 Nombre: **GRUPO MEDIST**
 Dirección: **Puerto Rico**
 Teléfono: **787-211-1111**
 Fax: **787-211-1111**

Fecha de Emisión: **7-07-21** Remisión a: **7-07-21** Asunto: **Mantenimiento**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código de Equipo: **SNO193988** Fecha Inicio: **7-07-21 1:32** Fecha Fin: **7-07-21 2:14**

QUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: **7-07-21 2:14** FECHA FIN AISLAMIENTO: **7-07-21 2:14**

TIPO	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CARRIADO

DETALLES ADICIONALES Y DAÑO POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

EQUIPO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
ESR 6.5	81.2	51	51	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Baja Porca Equipo MEDIST
1. TIEMPO				Tiempo de la prueba: 90 MIN		Sensibilidad: SI		X		SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		X	
2. TIPO EXTRAÑO				SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CLAVICULAS				Buena		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		6. Otros Subcomponentes	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 2.5 V	Se verifica estado de PIA	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica operación normal de del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a tierra	OK Fuerte
6			
7			
Descripción del diagnóstico identificado			

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga H2O (Corte Español)	Se verifica liberación de nubes (SI - NO)	N/A
2	Fuga Manera	Se verifica liberación de nubes (SI - NO)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión modo de flujo	Desconexión alarma sonora	N/A
5	Desconexión modo de flujo	Desconexión alarma sonora	N/A
6			
7			

EQUIPO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
ESR 6.5	80.7	51	51	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Equipo MEDIST Wilmar C.