



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MW-PR-228  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2016  
 Página: 1 de 2

Fecha Emisión: Revisión # Autor: Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipos: **FN-843B** Fabricación: **08/09/12** 12:30 Fecha Fin: **08/09/12** 12:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CAVIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X	X		Base protector Display (acogite)	1		Si X No
X	X					Si X No
						Si X No
						Si X No
						Si X No
						Si X No
						Si X No

### DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	MUNICIPIO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 2"	REARLAS	FILTRO	BASE				BARRA	BARRA		
10507	60914	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Man! Correctos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ondas Alarma		No		Si		Cuart					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		Vaso		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Vaso	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS COBERTURAS		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.40
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 verificando si se agita o fuerte	OK
6	Cruc		agido
7	Cruc		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Carta Regrada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (2) - (3))	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a 2 y LED alarma) (L1 - (2) - (3))	Es lo activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de tablero de alarmas	Clasificación manguera de alarmas es esta de compresor	activo
6	Cruc		
7	Cruc		
8	Cruc		

Es Mantenimiento	MUNICIPIO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 2"	REARLAS	FILTRO	BASE				BARRA	BARRA		
10507	60902	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wiliberto G.*