



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción	Revisión #	Agencia Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Placa	Modelo	Fecha Inic	Fecha Fin
MN-11213	402/20	9-03	11/15

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	X		11-15

FALLA	GANO	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REQUERIDO	CARRERA
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE							

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	PLUMES	BASES	COORDINADAS	REVISADO	OBSERVACIONES	
17997	6.2 98.0 si	si	si	ET	si	si	si	Mant. Preventivo
1. CICLADO	2 horas	3. ESTADO DE MANGUERAS	si	si	si	si	si	
2. RUIDO EXTRINSECO	si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	si	si	si	si	si	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	si	si	si	si	si	

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó el sistema de detección de fugas	OK
2	Conexion electrica	Se verificó la conexión eléctrica del equipo	OK
3	Conexion mecánica	Se verificó la conexión mecánica del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verificó el sistema de alarma	OK
5	Otros		
6	Otros		

REQUERIDOS USUARIOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRACION

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Placa # 0 (Corte Sistema)	Se verificó el sistema de alarma # 0	OK
2	Placa # 1	Se verificó el sistema de alarma # 1	OK
3	Conexion electrica	Adicionalmente se verificó	OK
4	Conexion mecánica	Adicionalmente se verificó	OK
5	Prueba de alarma	Adicionalmente se verificó	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	PLUMES	BASES	COORDINADAS	REVISADO	OBSERVACIONES	
17997	6.1 97.7 si	si	si	ET	si	si	si	funciona correctamente Wilmer G.