

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

No. de Orden: No. de Equipo: No. de Grupo:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO: **MV-275B** **16/02/84** **10:57** **rebuta** **10x53**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO APLAMENTO	FECHA FIN APLAMENTO
PLAGA	DAÑO	CLASIFICACION				
				<input checked="" type="checkbox"/>		

filho letal (desgaste)

+ **x**

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

PARAMETROS DE ENTRADA										PARAMETROS DE SALIDA										RESERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA					PRUEBAS DE ALARMA					PRUEBAS DE ALARMA					PRUEBAS DE ALARMA					
DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	
1. TEMPERATURA					1 hora															Manf. Correctivo
2. HUMEDAD																				Lo
3. VIBRACION																				x
4. NIVEL DE SONIDO																				
5. NIVEL DE HUMEDAD																				
6. NIVEL DE TEMPERATURA																				
7. NIVEL DE HUMEDAD																				
8. NIVEL DE TEMPERATURA																				
9. NIVEL DE HUMEDAD																				
10. NIVEL DE TEMPERATURA																				

Bueno

Si

SER DE PROVA		RESERVACIONES
No.	Descripcion	
1	Prueba de funcionamiento	4.7
2	Prueba de seguridad	x
3	Prueba de resistencia	x
4	Prueba de estabilidad	x
5	Prueba de durabilidad	fuerte

FECHA	DETA. TECNICA	PROBADO USUARIO	SEÑALADO
	fami?	2	

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS LAPOROS REALIZADOS EN CONCENTRADOR		RESERVACIONES
No.	Descripcion	
1	Prueba de funcionamiento	Lo
2	Prueba de seguridad	Lo
3	Prueba de resistencia	activo
4	Prueba de estabilidad	activo
5	Prueba de durabilidad	activo

Lo
Lo
activo
activo
activo

PARAMETROS DE SALIDA										RESERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA					PRUEBAS DE ALARMA					
DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	DESCRIPCION	UNID.	VALOR	UNID.	VALOR	
1. TEMPERATURA										familia
2. HUMEDAD										Correctamente
3. VIBRACION										William C.
4. NIVEL DE SONIDO										
5. NIVEL DE HUMEDAD										
6. NIVEL DE TEMPERATURA										
7. NIVEL DE HUMEDAD										
8. NIVEL DE TEMPERATURA										
9. NIVEL DE HUMEDAD										
10. NIVEL DE TEMPERATURA										

140B 6.597.6 **Si** **Si** **Si** **Lo** **Si** **Si** **Si** **Si** **Si** **Si**