

Logo	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES	Fecha	Hora								
Código Equipo: <b>MN-1206B</b>		Fecha Inicio: <b>11/20/21</b>	Fecha Fin: <b>12/20/21</b>								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO <b>X</b>								
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DANO	CLASE DANO	RESPUESTA								
			CANTIDAD								
			SI								
			REPLUESTO CAMBIADO								
<b>Cable de poder</b> <b>Reg. 11a Central</b> <b>Filtro Central</b>											
			<b>L</b>								
			<b>L</b>								
			<b>L</b>								
			<b>X</b>								
			<b>X</b>								
			<b>X</b>								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRESENTE											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA											
OBSERVACIONES											
<b>914062963</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>ES</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>											
<b>Plat. Preventivo</b>											
<b>2 horas</b>											
<b>ESTADO DE MANTENIMIENTO</b>											
<b>Bueno</b>											
<b>SI</b>											
SET DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción	Resultado								
1	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
3	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
4	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
5	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
6	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
7	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
8	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
9	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
10	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
OBSERVACIONES											
<b>Reemplazo de Repuestos Usados</b>											
CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT.	LOGO	ESPECIFICOS	CANT.						
	<b>Filtro interno</b>	<b>L</b>									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba - Descripción	Descripción	Resultado								
1	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
3	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
4	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
5	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
6	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
7	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
8	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
9	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
10	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de corriente.	<b>OK</b>								
OBSERVACIONES											
<b>Correcto funcionamiento</b>											
<b>914261953</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>ES</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>											
<b>Wilmer G.</b>											