

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Modelo: **MM-35921420** Fecha: **05/04/21** Hora: **11:42** Lugar: **6/04/21** Hora: **10:04**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	BAND	CLASE/BAND	DESCRIPCION		CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro Central (de agua)</b>		<b>1</b>	<b>X</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADO

PARAMETROS DE ENTRADA												OBSERVACIONES			
EQUIPO			PRUEBAS DE ALARMA			REDES			CODIGO DE BARRAS						
Modelo	BAND	CLASE/BAND	DESCRIPCION	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
207	6485.2	SI	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:
1. ESTADO DE LA BATERIA												Mant.			
2. ESTADO DE MANTENIMIENTO												Presentes			
3. ESTADO DE LOS FILTROS												Lo			
4. ESTADO DE LOS CABLES												X			
5. ESTADO DE LOS CABLES												Bueno			
6. ESTADO DE LOS CABLES												S:			

SET DE PRUEBAS			RESULTADO	
No.	Prueba	Descripcion	Resultado	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		X
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		X
3	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		X

RECURSOS USADOS			
TIPO	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
	<b>Tornillo</b>	<b>2</b>	

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR			RESULTADO	
No.	Prueba / Descripcion	Descripcion	Resultado	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		Es
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		No
3	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		Activo
4	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		Activo
5	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de gas.		Activo

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES			
EQUIPO			PRUEBAS DE ALARMA			REDES			CODIGO DE BARRAS						
Modelo	BAND	CLASE/BAND	DESCRIPCION	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
215	64976	SI	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:
Comando funcionamiento												William G.			