



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha	Revisión	Aut. de Mantenimiento	No. Orden
-------	----------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código: **NOV-2386** Fecha: **17/12/20** 9:02 17/12/20 10:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA DE AISLAMIENTO	FECHA DE DESISLAMIENTO	ADVERTENCIA
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRESENTE							

PARAMETROS DE EMERGENCIA	HUMIDIDAD	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALERTAS	ALERTAS	ALERTAS	ALERTAS	ALERTAS	OBSERVACIONES
					SEÑALIZACION	ALARMA	ALARMA							
63.8	6.2	97.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verificó la estanqueidad del sistema.	SI
2	Prueba de fugas	Se verificó la estanqueidad del sistema.	SI
3	Prueba de alarma	Se verificó el funcionamiento de la alarma.	SI
4	Prueba de alarma	Se verificó el funcionamiento de la alarma.	SI
5	Prueba de alarma	Se verificó el funcionamiento de la alarma.	SI
6	Prueba de alarma	Se verificó el funcionamiento de la alarma.	SI
7	Prueba de alarma	Se verificó el funcionamiento de la alarma.	SI

CODIGO	DESCRIPCION	REPOSITOS USADOS
	Filtro sistema	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
2	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
3	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
4	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
5	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
6	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI
7	Prueba de flujo	Se verificó el flujo de salida del sistema.	SI

PARAMETROS DE SALIDA	HUMIDIDAD	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALERTAS	ALERTAS	ALERTAS	ALERTAS	OBSERVACIONES
					SEÑALIZACION	ALARMA	ALARMA						
63.1	6.1	97.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Hilmer G.