



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión	Remisión #	Ajustar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
MN-770	23/12/20 10:47	23/12/20 12:03	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		SI X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE FALLAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(PSI - 99%)	(L/Min)	Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L/Min)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	BASE (S-No)	MANUA (S-No)	Aut.	Mant. Correctivo
	1785	6.0	97.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Genero Alarma	X
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena
5. DAÑOS IDENTIFICADOS				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido su en ajuste a fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

REPUUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
--------	-------------	------	--------	-------------	------

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - L1 - L2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED Alarmas y LL L1-L2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión ligera de flujo	Definición alarma electrónica	activo
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire en funcionamiento	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE FALLAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(PSI - 99%)	(L/Min)	Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L/Min)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	BASE (S-No)	MANUA (S-No)	Aut.	Funcionando Correctamente
	1785	6.0	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento	

Firma Mantenimiento  
Valdelmar G.