



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Código Equipo	Fecha Inic.	Fecha Fin
MM-40213	18/12/20 9:12	18/12/20 11:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	POROMETRIC	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRIC	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
18/12/20	6.2	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 hora		Genero Alarma	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI		3. ESTADO DE MARGUERAS	Buenas		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI										

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica de la pila	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 que se activa el sistema de alarma	OK
6	Otros		OK
7	Otros		fuerte

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarma a 0 flujo	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma a flujo maximo	lo
3	Desconexion electrica	Activarse alarma alarma	actua
4	Desconexion rapida de flujo	Desconexion rapida de flujo	actua
5	Activacion de valvula de alivio	Controla mangoneo de valvula de alivio	actua
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	POROMETRIC	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRIC	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
18/12/20	6.1	92.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.