

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
 Lugar: Quito
 Fecha: 26/12/21
 Pagina: 1 de 1

Plantilla: No Orden: No Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Modelo: 7F5AB202002000119
 Fecha inicio: 26/12/21 7:53
 Fecha fin: 26/12/21 10:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	BAJO	CLASE BAJO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRESION	TEMPERATURA	HUMEDAD	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Descripción	OK	NO OK				OK	NO OK		
166	6.8	97.7	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
2 horas													
ESTADO DE MANGUERAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>													
ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno													
T. CONTROL DE TEMPERATURA: SI													
SISTEMA DE REFRIGERACION: SI <input checked="" type="checkbox"/>													

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Control de nivel de agua	Se verifica el nivel de agua	SI
2	Control de nivel de agua	Se verifica la conexión y el nivel de agua	OK
3	Control de nivel de agua	Se verifica la conexión y el nivel de agua	OK
4	Control de nivel de agua	Se verifica la conexión y el nivel de agua	OK
5	Control de nivel de agua	Se verifica la conexión y el nivel de agua	OK
6	Control de nivel de agua	Se verifica la conexión y el nivel de agua	OK

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CANT.	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Control de Nivel de Agua	Se verifica el nivel de agua en el sistema (L1 - L2)	ES
2	Prueba de Nivel de Agua	Se verifica el nivel de agua en el sistema (L1 - L2) (L1 - L2)	ES
3	Control de nivel de agua	Verificación de nivel de agua	OK
4	Control de nivel de agua	Verificación de nivel de agua	OK
5	Control de nivel de agua	Verificación de nivel de agua	OK

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	PRESION	TEMPERATURA	HUMEDAD	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Descripción	OK	NO OK				OK	NO OK		
166	6.5	97.1	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Como lo puse en mantenimiento Helmer G.