



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Código	PERIÓDICO
Verdad	GAD-MANFR 033
	Forma de Ingreso
	Fecha 1 de 2
	No. Orden

Fecha Remisión **17-06-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento **Javier Rosero**

Código Equipo **NN-1875B** Fecha Inicio Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DE SCRIPCIÓN	CANTIDAD	LA REPORTE

Limpieza General

En Mantenimiento	FOTOMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo 0 (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	RELUZ (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	

3339465 OK **SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI**
 1. ESTADO OK
 2. FUGA EXTRAÑO No **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS **X** 4. SISTEMA DE PREFERENCION **OK**
 5. DATOS IDENTIFICADOS **ADJUSTE REGULADOR de PRECISION**
SWCH de enseradido MALO
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES **OK** 7. CAPTURA DE TEMPERATURA **OK**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
3	Conexión neumática	Se verifican las conexiones neumáticas del equipo	SI
4	Pruebas alarma	Se verifican los sensores de alarma	SI

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SWCH de enseradido	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo metro)	Se verifica flujo 0 de sensor (Flujo = 0)	SI
2	Flujo = 100%	Se verifica conexión y flujo de sensor (Flujo = 100%)	SI
3	Desconexión eléctrica	Se verifica desconexión eléctrica	SI
4	Desconexión de flujo	Se verifica desconexión de flujo	SI
5	Aspiración de ventosa de alarm	Se verifica aspiración de ventosa de alarma	SI

En Mantenimiento	FOTOMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	RELUZ (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	

3339765 95.991 SI SI ES SI SI SI SI SI SI