



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-0001-F-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/19
 Página 1 de 3

Fecha Remedio: _____ Remedio a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-3357B** Fecha Inicio: **05/02/22** Hora Inicio: **10:49** Fecha Fin: **07/02/22** Hora Fin: **10:02**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
X			Base	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLE ADICIONAL DE DAÑO POR FALLAS: _____

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Descripción (P/N)	Pila (P/N)	"Flujo a T" (P/N)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SABER (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (MMS, SARRA, SARR)	RUIDOS (SI/NO)			
2298	5.894.5	5		5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Ment. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		3. ESTADO DE MANUERAS		Buena		SI		SI		SI		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO				5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		SI		SI		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reactiva del equipo	OX
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si el equipo suena fuerte	OX fuerte
6.	Otros:		
7.	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - O2)	SI
2.	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1, L2, O2))	LO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4.	Desconexión sensor de flujo	Desconecte línea eléctrica	OX
5.	Activación de retardo de agua	Operar mangera de sensor de agua de control	OX
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Descripción (P/N)	Pila (P/N)	"Flujo a T" (P/N)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SABER (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (MMS, SARRA, SARR)	RUIDOS (SI/NO)			
2200	6.294.2	5		5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Wlmarly</i>