

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

**OK Pro**

Fecha: **3/8/22** | Documento: **165004** | Quiébralo y devuélvalo: **M. Patino**

Equip. Fabrica: **NW-2A05B** | Fecha Inicial: **3/8/22** | Hora Inicial: **9:00** | Fecha Fin: **3/8/22** | Hora Fin: **1:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA:  SI  NO  X

FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] | FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FECHA T. GARD T. ZORRO GARD: [ ] | FECHA INICIO: [ ] | FECHA FIN: [ ]

**Kit de mangueras**

INSTALER APLICACIONES 25 20005 TUBO PROXIMA

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

E. Manejador de la Servidumbre	PROGRAMA DE ALARMA								CÓDIGOS DE FALLAS			ALARMAS		OBSERVACIONES	
	AMBIENTE	PROBLEMA	INSTRUMENTACIÓN	PLANTAS	PROCESO	TIPO A B	TIPO A	TIPO B	ALARMAS	PLANTAS	TIPO A	TIPO B	TIPO C		TIPO D
									SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>MTHG CONECTADOS</b>
									SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. OCLAR: **4h.**

2. BARRI EXTERNO:  X | 3. ESTADO DE MANGUERAS:  X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  X

3. BARRI IDENTIFICADO:

4. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES: **Buenas** | 5. CONTROL DE TEMPERATURA:  SI | 6. Control de humedad:

**LISTA DE PROBLEMAS**

No.	Problema	Descripción	Resultado
1	Check PMA de X	Verifica estado de la pila	
2	Prueba de Flujo	Se verifica correcto flujo de agua	
3	Operación normal	Se verifica que el sistema está en funcionamiento	
4	Cambio de batería	Se verifican los niveles de batería del equipo	
5	Prueba de agua	Se verifica estado de las aguas de fuente	
6	Check		
7	Check		
Recomendación del Operador (Mantenedor)			

**OK OK OK OK OK FUERTE.**

**INDICADORES APLICADOS PARA IDENTIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN LOS CONCENTRADORES**

E. Manejador de la Servidumbre	PROGRAMA DE ALARMA								CÓDIGOS DE FALLAS			ALARMAS	OBSERVACIONES	
	AMBIENTE	PROBLEMA	INSTRUMENTACIÓN	PLANTAS	PROCESO	TIPO A B	TIPO A	TIPO B	ALARMAS	PLANTAS	TIPO A			TIPO B
									SI	SI	SI	SI	SI	
									SI	SI	SI	SI	SI	

**APROBADO**

**M. Patino**