

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				No. Orden	
Fecha Recepción	Recepción	Receptor		No. Orden		No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Caldera	No. 29770		Fecha Inicio	12/12/20 11:42	Fecha Fin	12/12/20 13:27	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		DARO	CLASE DARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE CAMBIADO
x			BAX		1		x
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
ANOTA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				CONDICIÓN DE BARRAS	
En Mantenimiento	HUMEDAD	PH	PH	PH	DESCRIPCIÓN	VAL	CONDICIÓN
	96.26	6.2	90.4	SI	SI	SI	SI
1 CICLADO		Temperatura de prueba		90 min	SI	SI	SI
2 ESTADO ESTABLE		SI	NO	3 ESTADO DE BARRAS	SI	NO	SI
4 BARRAS IDENTIFICADOS							
5 ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7 CONTROL DE TEMPERATURA		SI	
6 DIAGNOSTICO				DET DE PRUEBAS		DESCRIPCIÓN	
No.	Prueba	Descripción		Resultado			
1	Estado pH 5.5 V	Se verificó el estado de la sonda		4.30			
2	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las conexiones		OX			
3	Conexión eléctrica	Se verificó el estado de las conexiones		OX			
4	Conexión mecánica	Se verificó el estado de las conexiones		OX			
5	Prueba de alarma	Se verificó el estado de la alarma		Llave			
6	OTRO						
7	OTRO						
Descripción del dispositivo identificado							
RECURSOS USADOS							
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES							
No.	Prueba	Descripción		Resultado			
1	Flujo # 2 (Derecha)	Se verificó el estado de la sonda		ES			
2	Flujo Medio	Se verificó el estado de la sonda		Lo			
3	Flujo izquierdo	Se verificó el estado de la sonda		Cuentas			
4	Conexión eléctrica	Se verificó el estado de las conexiones		Cuentas			
5	Conexión mecánica	Se verificó el estado de las conexiones		Cuentas			
6	OTRO						
7	OTRO						
8	OTRO						
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CONDICIÓN DE BARRAS	
En Mantenimiento	HUMEDAD	PH	PH	PH	DESCRIPCIÓN	VAL	CONDICIÓN
	96.27	6.2	90.7	SI	SI	SI	SI
1 CICLADO		Temperatura de prueba		90 min	SI	SI	SI
2 ESTADO ESTABLE		SI	NO	3 ESTADO DE BARRAS	SI	NO	SI
4 BARRAS IDENTIFICADOS							
5 ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7 CONTROL DE TEMPERATURA		SI	
6 DIAGNOSTICO				DET DE PRUEBAS		DESCRIPCIÓN	
No.	Prueba	Descripción		Resultado			
1	Estado pH 5.5 V	Se verificó el estado de la sonda		funciona			
2	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las conexiones		correctamente			
3	Conexión eléctrica	Se verificó el estado de las conexiones					
4	Conexión mecánica	Se verificó el estado de las conexiones					
5	Prueba de alarma	Se verificó el estado de la alarma					
6	OTRO						
7	OTRO						
8	OTRO						
Descripción del dispositivo identificado							
RECURSOS USADOS							
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.		