

Ox Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										ESTADO	
Fecha Recepción		Revisión #		Asesor Mantenimiento		No. Orden		Fecha Ingreso		Fecha Salida		Página 1 de 1	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo		No. - 1656 B				Fecha Ingreso		29/12/21		Fecha Salida		29/12/21	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		9:11	
DETALLES ADICIONALES SAUOR POR PALQUETES													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA	
4842		61930		S:		S:		E5		S:		S:	
1. DCLLDR		Tiempo de la prueba		90 min		Servicio Asesor		X		S:		S:	
2. ESTADO DE LA UNIDAD		SI		X		3. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
3. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		X		4. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
4. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		X		5. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
SECCION DE VALVES													
No.		Prueba		Descripción		Resultado		Observaciones		Observaciones		Observaciones	
1		Prueba de Fugas		Se verifica la estanqueidad del equipo		OK		OK		OK		OK	
2		Prueba de Operación		Se verifica la correcta operación del equipo		OK		OK		OK		OK	
3		Prueba de Alarma		Se verifica la correcta operación de la alarma		OK		OK		OK		OK	
4		Prueba de Control		Se verifica la correcta operación del control		OK		OK		OK		OK	
5		Prueba de Seguridad		Se verifica la correcta operación de la seguridad		OK		OK		OK		OK	
6		Prueba de Mantenimiento		Se verifica la correcta operación del mantenimiento		OK		OK		OK		OK	
RECURSOS USADOS													
ITEM		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CANT.	
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE CALIBRACIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado		Observaciones		Observaciones		Observaciones	
1		Prueba de Fugas		Se verifica la estanqueidad del equipo		OK		OK		OK		OK	
2		Prueba de Operación		Se verifica la correcta operación del equipo		OK		OK		OK		OK	
3		Prueba de Alarma		Se verifica la correcta operación de la alarma		OK		OK		OK		OK	
4		Prueba de Control		Se verifica la correcta operación del control		OK		OK		OK		OK	
5		Prueba de Seguridad		Se verifica la correcta operación de la seguridad		OK		OK		OK		OK	
6		Prueba de Mantenimiento		Se verifica la correcta operación del mantenimiento		OK		OK		OK		OK	
PARAMETROS DE ALARMA													
PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA	
4842		61922		S:		S:		E5		S:		S:	
1. DCLLDR		Tiempo de la prueba		90 min		Servicio Asesor		X		S:		S:	
2. ESTADO DE LA UNIDAD		SI		X		3. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
3. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		X		4. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
4. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		X		5. ESTADO DE LAS UNIDADES		SI		S:		S:	
OBSERVACIONES													
Funciona correctamente													
Wilmer C.													