

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 2			
Código		Código		Código		Código			
Versión 1		Versión 1		Versión 1		Versión 1			
Página 1 de 2		Página 1 de 2		Página 1 de 2		Página 1 de 2			
Fecha Remanón	Remanón #	Asesor Mantenimiento		No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipos	7F5AB 2020020000140			Fecha Inicio	24/07/22	Fecha Fin	24/07/22		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA RINCO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA				DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD		
							SI		
							NO		
							NO		
							NO		
							NO		
							NO		
							NO		
							NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									
AREA DE MANTENIMIENTO									
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
En Mantenimiento									
HORIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO						
4107	6.5947	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		9 minutos	Cambio alarma		SI			
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI			
1. DAÑOS IDENTIFICADOS									
2. ESTADO DE LAS CONEXIONES				BUENAS				7. CONTROL DE TEMPERATURA	
								SI	
								Con Satisfacción	
SET DE PRUEBAS									
No.	Prueba	Descripción					Resultado		
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica estado de la pila					SI		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OX		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OX		
4	Conexión mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo					OX		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido e intensidad de alarma					OX parte		
6	Otra								
7	Otra								
Descripción del diagnóstico identificado									
REPOSICION UNIDOS									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT				
PRUEBAS APICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR									
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado		
1	Fuga de Líquido Neumático	Se verifica conexión de aire en las 12 U.S.					SI		
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma cuando encienda LED Rojo o LED amarillo y 64 U.S.					SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica					OX		
5	Activación de válvula de aire	Cambio manguera por unidad de aire de compresor					OX		
6	Otra								
7	Otra								
8	Otra								
PARAMETROS DE SALIDA									
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
En Mantenimiento									
HORIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO						
4107	6.397	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO
								Firmado Correctamente	
								WLG	