

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO				
Código		CADAM/PE-05			Versión 1			Fecha Actualización: 24/03/18			
Página 1 de 2		Página 1 de 2			Página 1 de 2			Página 1 de 2			
Fecha Revisión	Revisión #	Área Mantenimiento			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO											
Código Equipo	M-10586			Fecha Inicio	15/05/21 7:38		Fecha Fin	15/05/21 9:21			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI REPORTE		REPUESTO CAMBIADO	
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJIMETRO	DESCONEXION (0-20)	PILA (0-4)	"Flujo a S"	RELLANOS (0-10)	RELLANOS (0-10)	RELLANOS (0-10)	Mant. Preventivo
15002	6.5	93.0	51	51	51	20	51	51	51	51	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		Cuid?	
2. RUDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		51		Con Sobrecalentamiento	
SERIE DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción								Resultado	
1	Estado Pila S.E. V	Verificar voltaje de la pila								4.0V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 es agudo o fuerte								OX	
6	Otros:										
7	Otros:										
Descripción del Registro Identificado											
REQUISITOS USUALES											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.						
PRUEBAS ASIGNADAS PARA VERIFICACION DE LOS MOTORES SIN CONTACTO EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba / Descripción	Descripción								Resultado	
1	Fuga a 0 (Clave Register)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - C5)								LO	
2	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma normal y sonido LED Flujos a LED amarillo y (L1-L0-E3)								LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								OX	
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica								OX	
5	Activación de válvula de ablo	Ocultar mangarón del tubo de aire ex compresor								OX	
6	Otros:										
7	Otros:										
8	Otros:										
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJIMETRO	DESCONEXION (0-20)	PILA (0-4)	"Flujo a S"	RELLANOS (0-10)	RELLANOS (0-10)	RELLANOS (0-10)	Funciona Correctamente Wilmar G.
15003	6.2	97.6	51	51	51	20	51	51	51	51	