

<b>OXPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO	
						Código: SAZ-0410-PR-029	
						Versión: 1 Fecha Actualización: 10/08/2019	
						Página 1 de 3	
Fecha Recepción	26/07/22	Revisión #	166719	Apellido (Mantenimiento)	M. Patino	No. Orden	
Código Estación	NN-10413	Fecha Inicial	17/07/2020	Fecha Fin	21/07/22	11:00	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRECISION	CONSUMO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Placa	"Tudo e S"		
					SI	SI	SI		
	1921A67997	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CILCADO		Tiempo de la prueba		2h 10	Genera Alarma	No	X	SI	Cuñ?
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mtas
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mts					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Medido Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	Fuerte
6	Circu:		
7	Circu:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Papa + 0 (Carga Fuerte)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)	OK
2	Papa Medios	Se verifica activación de alarma (L1) y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-R2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Checklist manguera de salida de aire de emergencia	OK
6	Circu:		
7	Circu:		
8	Circu:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRECISION	CONSUMO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Placa	"Tudo e S"		
					SI	SI	SI		
	1921A67997	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO		Mariana Patino							