

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAC-0800-FR-009		Versión 1									
		Fecha Actualización		29/06/2019		Página 1 de 2									
Fecha Emisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	DT190015071		Fecha Inicio	23/01/21	10:07	Fecha Fin	23/01/21 11:15								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
PARAMETROS DE OPERACION DEL SERVIDOR	PARTE	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUEJO CAMBIADO							
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
DETALLES ADICIONALES BASOS POR PAC WHITE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HUMIDIDAD	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PUESTAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
		PH	IL-FRE	PM-FRE	PM-FRE	DESCRIPCION	PH	"FLEJO a V"				REJILLAS	FILTROS	BASE	
		280	B.1	98.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Ment. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Omnó Alarma		MAX		SI		Cuid?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Suma		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		fi		Con Gobiernoelectrónico					
LIST DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción								Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila								OK					
2	Prueba de fuga	Se verifica conexión neumática del equipo								OK					
3	Capacitor 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 gas agotado o fuerte								OK					
6	Onix									OK					
7	Onix									OK					
Descripción del diagnóstico identificado															
RECURSOS USADOS															
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Verificación	Descripción								Resultado					
1	Fuga a 0 (Dama Negativo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - C3)								N.A					
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y BL-C0-E5)								N.A					
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora								OK					
4	Conexión logica de fuga	Desconecta linea electrica								N.A					
5	Activación de válvula de albio	Operar manualmente de estado de aire (o sumo prior)								N.A					
6	Onix									N.A					
7	Onix									N.A					
8	Onix									N.A					
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HUMIDIDAD	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PUESTAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
		PH	IL-FRE	PM-FRE	PM-FRE	DESCRIPCION	PH	"FLEJO a V"				REJILLAS	FILTROS	BASE	
		281	B.1	97.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Pruebas correctas de Wilmarci.
FIRMA MANTENIMIENTO															