

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10								
		Código Versión 1		Fecha Actualización: 01/08/2019		Página 1 de 2								
Fecha Realización	Repuesto A	Auxiliar Mantenimiento		Má. Oveas										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-1615			Fecha Inicio	Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	TECAREZADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPERTE CAMBIO						
X			Base concentrador			7		SI X No						
								SI No						
								SI No						
								SI No						
								SI No						
								SI No						
DETALLE DE ADICIONALES DAÑOS POR PAGINANTE														
En Mantenimiento														
En Mantenimiento	ANALIMETRO	PROXEN	DESGRISO	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	MADE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión	PIA	"Fuga a E"	REALIAS	FILTROS	MADE	BARRA (01-10)	BARRA (02-10)	BARRA (03-10)	Mnto Correctivo
6.289.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 hora		Genera Alarma		No	1	SI	X	SI	SI	LO
2. RUIDO EXTERNO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										5.0V		
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 si es igual a fuerte										Fuerte		
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION											
Tamiz		2												
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado		
1	Purga O (Cable Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)										ES		
2	Purga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y EL-L2-E5)										LO		
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de alivio	Control respirante de salida de aire de compresor										OK		
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
En Mantenimiento		ANALIMETRO	PROXEN	DESGRISO	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	MADE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión	PIA	"Fuga a E"	REALIAS	FILTROS	MADE	BARRA (01-10)	BARRA (02-10)	BARRA (03-10)	
6.194.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO