

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Código: QAD-MAN-FR-028				Versión: 1									
		Fecha Actualización: 03/08/2014				Página: 1 de 2									
Fecha Recepción	Servicio #	Auxiliar Mantenimiento	M. Latino			No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-164SP3			Fecha Inicio	Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
			Filtro Contador Aire PHE				SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR TECNICO															
El Compressor tiene todo estano en a compresor. (balineras)															
EVALUACION DE MANTENIMIENTO															
Ea. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	VALVULAS	SALIDA	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tijera a 0" (SI/NO)				0000	0000	0000		
	1022	20.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	M.H.O.
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE NANQUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Escriba Nro 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										OK		
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 a 100 agudo o fuerte										FUERTE		
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del defecto(s) identificados															
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT						
EVALUACION DE MANTENIMIENTO															
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado		
1	Pila + 0 (Cero Voltaje)		Se verifica activación de alarma (L1 - L1-E1)										OK		
2	Fuga de Aire		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L1-E1)										OK		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión según de Falla		Desconexión línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de aire		Chequear manómetro de salida de aire de compresor										OK		
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
OBSERVACIONES															
Reparación manómetro															