

OXPto		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						Código	GAD-AMM-FH-009									
						Versión: 1	Fecha Actualización: 03/04/2018									
						Página 1 de 2										
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
Código Equipo	NW 1022B			Fecha Inicio	18/11/22 9:00	Fecha Fin	18/11/22 10:37									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
GALLA		Base														
En Mantenimiento		BAROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES								
		(0-1 PSI)	(0-5 PSI)	(0-4)	Desconexión (0-1)			Pila (0-2)	"Flejo a I" (0-3)	RELLAS (0-4)	FILTROS (0-5)	BASE (0-6)	CÓDIGO DE BARRAS (0-7)		RUEDAS (0-8)	
326		6.4	96.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90min		Operó Alarma	X	SI			Cul?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		BuX		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BuX		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado				
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SI				
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 agudo o fuerte										OK fuerte				
6	Otros:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT											
No.		Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1		Flejo = 0 (Cierre Regulmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 - E5)										ES			
2		Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L6-E5)										LO			
3		Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4		Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica										OK			
5		Activación de válvula de silbo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK			
6		Otros:														
7		Otros:														
8		Otros:														
En Mantenimiento		BAROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(0-1 PSI)	(0-5 PSI)	(0-4)	Desconexión (0-1)			Pila (0-2)	"Flejo a I" (0-3)	(0-4)	(0-5)	(0-6)	CÓDIGO DE BARRAS (0-7)		(0-8)	
326		6.1	95.2	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Financiera Correctamente Wilmar G.