

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Código		CIC-1445-FR-008		Versión: 1							
		Fecha Actualización:		03/03/2013		Página 1 de 2							
Fecha Realización	Número #	Asesor Mantenimiento				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	7FGAB202002000038			Fecha Inicial	26-6-27 7:48	Fecha Fin	26-6-27 9:05						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
TALLA	UNO	CLASE DATA	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	CONDICIÓN	REPLUSTO CAMBIADO						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
DETALLES ADICIONALES Y ESTADO CORRIENTE													
En Mantenimiento													
INDICMETRO	PRESION	OROBUIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	OBSERVACIONES				
SI	SI	SI	SI	Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJ (SI/NO)	SI/NO	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		No	X	SI	CulP		
2. RUJDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subrodentamiento					
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado								
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		S. IV								
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		Fuerte								
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	COMO	DESCRIPCIÓN		CANT						
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado								
1	Flujo = 0 (Cierre Aglutinante)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E3)		ES								
2	Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L5-E3)		LO								
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK								
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK								
5	Activación de válvula de alido		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK								
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
En Mantenimiento								OBSERVACIONES					
INDICMETRO	PRESION	OROBUIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS					
SI	SI	SI	SI	Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJ (SI/NO)	SI/NO	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuera de Corretamente Wilmer G.