

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA T.								
Versión 1		Edición 3.1.2010		Fecha Actualización: 10-05-2011		Página 1 de 2								
Fecha Revisión	Revisión #	Apellido Mantenimiento		No. Orden										
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin										
NW-44930		04/12/20 9:32		04/12/20 10:48										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
			X											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI, REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HOROMETRO	RESERVA	QUIMICO	FLUJOMETRO	DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a 9"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BND	MARCA	TIPO	
	1570	6.3	96.0	SI	SI	SI	60	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		1. ESTADO DE MANCUERAS		2. CONTROL DE TEMPERATURA		3. SISTEMA DE REFRIGERACION		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. SISTEMA DE REFRIGERACION		Moto
		1 hora		SI		SI		SI		SI		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno												
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena												
8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI												
9. SISTEMA DE REFRIGERACION		Con Supercalentamiento												
DIAGNOSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS												
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila										4.8V		
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión correcta del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o suave										OK		
6	Otras:													
7	Otras:													
Dirección del diagnóstico identificado:														
REPUESOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.									
	Switch encendido	1												
LABORES REALIZADAS		PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR												
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Rightlock)	Se verifica activación de alarmas (AL-12-05)										OK		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SD-Robo o USD avanzado y AL-12-05)										OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										OK		
5	Activación de vibración de alarma	Opción manijera de sonido de alarma con comando										OK		
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HOROMETRO	RESERVA	QUIMICO	FLUJOMETRO	DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a 9"	SEÑALES	FILTROS	BASE	BND	MARCA	TIPO	
	1570	6.2	94.6	SI	SI	SI	60	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.