

OLPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Código		GR04MFKR02		Página 1 de 2							
Versión 1		Fecha Actualización		2008/07/10									
Forma	Revisión	Revisión	Revisión	Revisión	Revisión	No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Equipo	MV-615B		Fecha Inic	12/02/11	10:05	Fecha Fin	12/02/11 12:13						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
	A		Base			1	SI X	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES						
En Mantenimiento	Presión	Condensado	Flujómetro	Decoración	Flu	"Tubo 4"	REALLAS	FLUYOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS		
7891	6.3	94.6	Si	Si	Si	65	Si	Si	Si	NO	Si	71	
1. TIPO DAÑO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X					
2. RUEDA ESTIAR		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. NÚMERO IDENTIFICADOR													
6. ESTADO DE LAS CILINDROS		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Si		Si		Con Submuestreo			
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S. v	Verifica voltaje de la pila										4.9v	
2	Prueba de Fugas	Se verifica cuando se inicia el equipo										OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK	
4	Cableado eléctrico	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se apaga o fuerte										OK	
6	Other												
7	Other												
Descripción del dispositivo identificado													
REPUESTOS USADOS													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.								
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado	
1	Flujo + D-Cable Fluorómetro	Se verifica adición de alambres (L1 - L2 - E2)										OK	
2	Flujo Manómetro	Se verifica adición de alambres igual y alambre LED Flujo o LED a la pila y (L1-L2-E2)										OK	
3	Decoración eléctrica	Adición de alambres										OK	
4	Decoración página de Page	Decoración de alambres										OK	
5	Adición de alambres de alambre	Cableado transparente de alambre de alambre en computadora										OK	
6	Other												
7	Other												
8	Other												
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS		OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	Presión	Condensado	Flujómetro	Decoración	Flu	"Tubo 4"	REALLAS	FLUYOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS		
789136	2439	Si	Si	Si	Si	65	Si	Si	Si	NO	Si	71	
Funciona		Conecta mejor											
Válidamente													