

OC Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Fecha Recepción		Remisión a		Aprobación Mantenedor		Código: 050404-Fuente Fecha Actualización: 2008/04/01 Página: 1 de 2									
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden									
NW-2429B		12/21/11 7:57		12/31/11 13:21											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
			X												
FALLA	SIMBO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	SI REPORTE	REPERTE CUBIERTO						
									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	PRECION	OMEGAS	FLUJOMETRO	Distorsión (0-30)	PIA (0-30)	"Tides" (0-30)	RELLAS (0-30)	FILTROS (0-30)	SAJE (0-30)	0000 (0-30)	0000 (0-30)	0000 (0-30)		
	80061	880	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva	
1. CICLADO		Tiempo de la unidad		30 min		Genero Alarma		No		X		Cual?		No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mej	
3. GORROS SUSTRAYIDOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subsecuenciado					
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción									Resultado				
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila									4.6v				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo									SI				
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									SI				
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									SI				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en los agudos o fuerte									OK				
6	Ultrasonido										OK				
7	Ultrasonido										OK				
Descripción del diagnóstico identificado															
REPERTE USADOS															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
10012		2													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Emisión	Descripción									Resultado				
1	Pico # 3 (Carga Regulada)	Se verifica emisión de alarma SL - 01 - 01									OK				
2	Pico Máximo	Se verifica emisión de alarma SL# 1 LED amarillo y SL-01-01									OK				
3	Conexión eléctrica	Adaptación a la alarma									OK				
4	Subsecuenciado de flujo	Conexión a la alarma									OK				
5	Subsecuenciado de alarma	Cambio de programación de alarma de alarma									OK				
6	Prueba										OK				
7	Prueba										OK				
8	Prueba										OK				
9	Prueba										OK				
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRECION	OMEGAS	FLUJOMETRO	Distorsión	PIA	"Tides"	RELLAS	FILTROS	SAJE	0000 (0-30)	0000 (0-30)	0000 (0-30)		
	8896	60929	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente	
FECHA MANTENIMIENTO											Willy H.				