

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
										Código: SAC-003-FRM-01			
										Fecha Actualización: 03/08/2010			
										Página 1 de 2			
Fecha Recepción:		Revisión #:		Ajustar Mantenimiento:		No. Orden:							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo: 1A1-2179B				Fecha Inicio: 20/10/21 08:50				Fecha Fin: 20/10/21 10:24					
EQUIPO CON ASIGNADO POR POSIBLE PLAZA:		SI	NO	Y	FECHA RICIO AISLAMIENTO:		FECHA FIN AISLAMIENTO:						
FALLA	TURBO	CLASE BARR	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE		REFUEJO CAMBIADO				
							SI		SI	No			
							SI		SI	No			
							SI		SI	No			
							SI		SI	No			
							SI		SI	No			
							SI		SI	No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
ÁREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PISTAS DE ALARMA				REGLAS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
En %	En %	En %	En %	Requisitos	PIB	Temp x T	REGLAS	FILTROS	BAR	REG	REG	REG	Mant. preventivo
241576796.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. LOCALIDAD		Temp de salida		90 min		Sistema de Alarma		X		SI		Códig	
2. PUNTO Y ESTADO		SI		X		3. ESTADO DE BANDERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
3. INVENTARIO DE FILTROS													
4. ESTADO DE LAS DIMENSIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		Con Sincronización			
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba		Descripción							Resultado			
1	Prueba Por S.S. V		Verificar voltaje de la pila							4.80			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							OK			
3	Comando eléctrico		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OK			
4	Comando electrónico		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							OK			
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido en las agallas o torca							OK pink			
REQUISITOS USADOS													
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción		Descripción							Resultado			
1	Prueba de Control Neumático		Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2) (L3)							OK			
2	Prueba de Alarma		Se verifica conexión de alarmas (L1) a alarma (L2) (L3) (L4) (L5) (L6) (L7) (L8) (L9) (L10) (L11) (L12)							OK			
3	Prueba de Alarma		Adición alarma sonora							activo			
4	Prueba de Alarma		Comunicación vía satélite							activo			
5	Prueba de Alarma		Operación manual de todas las alarmas							activo			
OBSERVACIONES													
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PISTAS DE ALARMA				REGLAS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
En %	En %	En %	En %	Requisitos	PIB	Temp x T	REGLAS	FILTROS	BAR	REG	REG	REG	Funciona correctamente Vilmar C.
241576594.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	