



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA	
Orden	DATELINE 001
Version 1	Fecha Actualización: 05/02/2015
Página 1 de 2	

Fecha Emisión:	Remisión #:	Autor: Mantenimiento:	No. Orden:
----------------	-------------	-----------------------	------------

CERTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo:	Placa Equip:	Fecha Fin:	Fecha In:
FW0118879	14/01/21	9:20	14/01/21 11:03

¿EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA?	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	ISARC	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO/ CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

E. Mantenimiento	RESERVA	INGRESO	FLUORETAC	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			HUECOS	OBSERVACIONES
				Desarrollo (SI-NO)	Flu (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
30786	61966	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Nota! preventivo	
1. SERVICIO	Tiempo de la prueba			90 min	Gases Alarm			X	SI	COP				
2. REDEO ESTADO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	NO	
5. DARRIS EN VERIFICACION														
6. ESTADO DE LAS LUMENAS	BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA			SI	CON SERVICIO						

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Verificación de la placa	Verificar estado de la placa	OK
2	Prueba de fuga	Se verifica el estado normal de las aguas	OK
3	Comprobación de flujo	Se verifican los conductos eléctricos del equipo	OK
4	Comprobación electrónica	Se verifican los componentes electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK
6	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK
7	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK
8	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK
9	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK
10	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo a F (Corte Automático)	Se verifica el estado de alarma (SI - NO)	N.A
2	Flujo a F (Corte Automático)	Se verifica el estado de alarma (SI - NO) y alarma (SI - NO) en el equipo (SI - NO)	N.A
3	Comprobación de flujo	Se verifican los conductos eléctricos del equipo	OK
4	Comprobación electrónica	Se verifican los componentes electrónicos del equipo	N.A
5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A
6	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A
7	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A
8	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A
9	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A
10	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	N.A

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES

E. Mantenimiento	RESERVA	INGRESO	FLUORETAC	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			HUECOS	OBSERVACIONES
				Desarrollo (SI-NO)	Flu (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
30786	61964	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Forma correcta correctamente	