

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario de identificación del equipo y datos de mantenimiento.

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Modelo: **M215S 193037** Fecha In: **03/23/21** Hora: **7:50** Fecha Fin: **03/23/21** Hora: **10:28**

EQUIPO CON/AISLADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	CARGO	CLASIFICADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

AREA DE MANTENIMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES		
PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA
SI	SI	SI	N.A	X	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	
2 horas						ESTADO DE MANTENIMIENTO			SISTEMA DE REFRIGERACION		
Bueno						CONTROL DE TEMPERATURA			SI		

SECTORES DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Resultado
	Prueba de funcionamiento	OK
	Prueba de alarma	OK
	Prueba de temperatura	OK
	Prueba de nivel de agua	OK
	Prueba de nivel de aceite	OK
	Prueba de nivel de refrigerante	OK
	Prueba de nivel de electrolito	OK
	Prueba de nivel de agua destilada	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio y rubidio	OK
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio y rubidio y francio	OK

se deja trabajando por mas de 2 horas y funciona correctamente

REFRESCOS	DESCRIPCION	REPORTE	FECHA

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba	Resultado
	Prueba de funcionamiento	N.A
	Prueba de alarma	N.A
	Prueba de temperatura	OK
	Prueba de nivel de agua	N.A
	Prueba de nivel de aceite	N.A
	Prueba de nivel de refrigerante	N.A
	Prueba de nivel de electrolito	N.A
	Prueba de nivel de agua destilada	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio y rubidio	N.A
	Prueba de nivel de agua deionizada con cloro y plata y cobre y níquel y vanadio y selenio y boro y silicio y zinc y aluminio y hierro y manganeso y cobalto y níquel y titanio y sodio y potasio y calcio y magnesio y bromo y yodo y litio y cesio y rubidio y francio	N.A

PARAMETROS DE CALIDAD											
PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES		
PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA DE ALARMA
SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilson G.	