ORDEN DE TRABAJO



Ubicación: Descripción: Centro Periférica Marca: Modelo: Serie: Serie:		S/R			
Modelo: Serie: YGFC07CBAHEFXL Area Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX COMP LIMPIEZA DE FILTROS					
LIMPIEZA DE FILTROS VRV FAN COIL VEX COMP	Noviembre, 2021				
LIMPIEZA DE FILTROS		~			
LIMPIEZA CERDENTINI ACUA CALIENTE	PACTO SPLI	IT VENTANA U	JMA M. SPLIT	CHILLER CORTIN	IA
LIMFILZA SERFENTIN AGOA CALIENTE					
LIMPIEZA CERRENTINI ACUA EDIA					
CHEQUEO DE CORREAS					
ALINEACION DE POLEAS					$\overline{}$
CAMBIO DE CORREAS					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR	_				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES	_				
CHEQUEO DE VALVULAS					-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					
ELIMITEZA DE MOTOR ELEGTRIGO					
LUBRICACION GENERAL		Presión	Tempe	oroturo	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA E	Entrada			Salida PSI/°C	;
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	R	S	T !	Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DESCIONADE DECRISERANTE COMPRESOR 1 (ci passado)				Amp Amp	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Baja [Alta	Amp PSI/°	
	Baja [Alta	PSI/°	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Mono	R [\$ 	T	Nom Amp	
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Amp Amp	
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Baja [Calor	Alta	PSI/°0	
		Calor	Co		
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	R	S		Nom 0.50 Amp	
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono	0.40	0.38	0.34	0.59 Amp	
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	2.5	3	2.5	A/M/B °C	
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	3.5 26				
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	26		río/Calor	°C	
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	26		río/Calor	°C	
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	26		río/Calor	°C	
Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	26		río/Calor	°C	
Vrv Vrv UI	26		río/Calor Rodrigo Cistern		<u> </u>
Vrv Vrv UI	26				
Vrv Vrv UI	26				
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2:	26				
Vrv Vrv UI	26				

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica