

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil N° De Activo: S/R					
Ubicación: Piso -1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Pasillo Norte Frente A Tablero Cliente: Cas					
Marca: Eléctrico YORK Periodo Ejecución Diciembre, 202	1				
Modelo: YGFC07CBAHEFXXLDE Area					
Serie: 50530N60400551 Mantención preventiva					
VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER CORTINA			
LIMPIEZA DE FILTROS					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					
CHEQUEO DE CORREAS					
ALINEACION DE POLEAS					
CAMBIO DE CORREAS					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO ✓]			
LIMPIEZA DE DIFUSORES ✓		_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) ✓		1			
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					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ✓					
LIMPIEZA GENERAL ✓					
LUBRICACION GENERAL					
EQUIPOS Presión	Tempe				
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono		salida PSI/°C			
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 R S CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	T N	Nom. Amp			
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Amp Amp			
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Amp Amp			
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja	Alta	PSI/°			
Trif Mono R S		Nom			
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Amp Amp			
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Alta	Amp PSI/°G			
Vrv Frío Calor Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	C°				
		Nom			
Trif Mono R S Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ 0.25 0.22 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	0.19 0	Nom 0.48 Amp			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) ✓ 0.15 0.12 2.8		0.26 Amp √M/B			
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 26.5 Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11.2 39.5	Frío/Calor	°C °C			
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA					
Fecha Inicio: 17-12-2021 Tácnico 1: Yayiar Matuto Tácnico 2:	Luis Osorio				
LICUIDO I. AAVIELINIATUTE LECUICO /					
Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2:					
Advier Matute Tecnico 2:					
Advier Mature Tecnico 2:					
XDINE.					
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Mantención Grupo 2 OR Cleaner Mantención Grupo 2 OR Cleaner					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica