## ORDEN DE TRABAJO



Equipo: N° De Activo: S/R		
Ubicación:   Piso 6 Clinica     Descripción:   Bodega 2     Cliente:   Cas	_	
Marca: YORK Periodo Ejecución Diciembre, 2021		
Modelo: YGFC06CBASEFR Area		
Serie: F0877003CD08171 Mantención preventiva		
VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS		
PIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		
PIEZA SERPENTIN AGUA FRIA	_	
QUEO DE CORREAS		
IEACION DE POLEAS		
IBIO DE CORREAS		
PIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		
PIEZA DE TERMOSTATO		
PIEZA DE DIFUSORES		
PIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		
PIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		
PIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		
PRETE DE BORNERA DE MOTORES		
QUEO DE VALVULAS		
SION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		
PIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		
PIEZA GENERAL		
RICACION GENERAL		
UIPOS Presión Ten CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entrada	nperatura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  Trif Mono R S T	Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja  Alta  Alta		PSI/° PSI/°
Trif Mono R S T	Nom	1 01,
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Amp Amp
Ventana     PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)     Baja     Alta       Vrv     Frío     Calor		PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Cº		
Trif Mono R S T	Nom	
Uma     MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1     ✓     0.26     0.25     0.24       MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2     ✓     ✓     0.26     0.25     0.24	0.42	Amp Amp
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  2.8 2.4 2	A/M/B	-
Vex / Vin   TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   26		°C
servaciones:		
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  a Inicio:  15-12-2021		
a Inicio: 15-12-2021	rnae	
a Inicio: 15-12-2021	rnas	
ha Inicio: 15-12-2021	rnas	
ha Inicio: 15-12-2021	rnas	
na Inicio: 15-12-2021  nico 1: Técnico 2: Rodrigo Ciste  Andrés Ramírez  Técnico 2: Andrés Ramírez	rnas	
na Inicio: 15-12-2021	rnas	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica