

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002170-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Auditorio Norte	Cliente:			Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL	Periodo Ejed Area	cución	Abril, 2021				
Serie:	50531E19667128	Mantención	preventiva	~				
LINADIETA DE EUTDOS		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)		~						_
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		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS				<u> </u>	Presión	Temp	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	S	T	Nom.	Amp 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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/°
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.34	s 0.30	T	Nom 0.60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.35	0.30		0.60	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			7.2	5.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9	34.9	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio:	22-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas				
Martension Grupo 3 Supervisor Mantencion Fernanco Cavia								
(0	Rollenner	OR Clean	<u></u>					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								