

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA					
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001121	1-0	
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Torre Sur Recepción	Cliente:		Cas		
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Noviembre,	2021	
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19479	Area Mantención preventiva	a	~		
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~				
LIMPIEZA SERPENTIN AG		~				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~				_
CHEQUEO DE CORREAS						
ALINEACION DE POLEAS						
CAMBIO DE CORREAS						
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				_
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ТО	~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓				_
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓				
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES					
CHEQUEO DE VALVULAS		~				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~				
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	✓				
LIMPIEZA GENERAL		~				
LUBRICACION GENERAL						
EQUIPOS				Presión	Tempe	eratura
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T-1/	Entrada	Salida	Entrada S	Salida PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		T !	Nom.
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA] ===			Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta	Amp PSI/°
	<u>'</u>		Baja		Alta	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		_		Alta	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	c°	
		Trif Mana				No.
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.42	\$ 		Nom 0.65 Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	_	3.4			0.65 Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4	27	Frio/Color	°C °C
			13	37	Frío/Calor	<u> </u>
Observaciones:						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA			
Fecha Inicio:	11-11-2021					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio	
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	ón			
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger			V° B° Responsable	Clínica