

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001292-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Torre Sur Consulta 5	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Coo							
Marca:	YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20197			nreventiva			~				
	1001100-12120177			preventiva			-				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOST	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR			⊣							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION C	EIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	.ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	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 Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOTO			3			Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓				0.20		0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.3		2.4	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
écnico 1:	nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
			\wedge	\mathcal{N}							
Ма	intención Grupo 2	Car	los Bri	iceño							
Ма	intención Grupo 2 OR Cleanian	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór aner)						