

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001306-0							
Ubicación:	Piso 5 Torre Sur				Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Consulta 12 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R				Noviembre, 2021						
Serie:	F5011004EF20274		Mantención	preventiva			~				
IMPLEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				1				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR			_							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			✓								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		· ·								
IMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3			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/°
					_						F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		[rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1			n.i.e							N	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	R 0.22		S 0.21	0.20		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.4			1.2		- ,, <i>D</i>	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7							
	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño lantenciór aner	1						
			ervisor QR Cle					V0 D0 D	sponsable	ol' :	