

OPDEN DE TRARA IO

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
bicación: escripción:	Piso -4 Oficina Ths Clima	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				Cas					
larca:	YORK YGFC06CBAHEF-R			ución		Oc	tubre, 202	21			
lodelo:											
erie:	F5011006EF20349			preventiva		~					
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*								
PIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~			1			1	-	
PIEZA DE TERMOSTAT)		~								
PIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
PIEZA SERPENTIN CON											
PIEZA SERPENTIN EVA			_					_			
PRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
QUEO DE VALVULAS ISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
PIEZA GENERAL			✓								
RICACION GENERAL			✓								
QUIPOS						Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R	S	alida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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/°
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		alor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		.40	0.38		0.70	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.8	1.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		42	Frío/Calor			°C
servaciones:		SE DEVI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
na Inicio:	30-10-2021	OE REAE	IZA WANTEN								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Vex / Vin Cortina de aire servaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021	SE REAL	IZA MANTENO		27 10.9			Frío/Calor		A/M/B	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica