

Firma Técnico

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001104-0				1		
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Sur		— IT DE ACTIVO.			30001104-0						
escripción:	Consulta 4	Cliente:		Cas							
larca:	YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
lodelo: erie:	YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08587				~						
	1304/0001/00307		wantencio	i preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
IEACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
PIEZA DE TERMOSTAT	0		~]	
PIEZA DE DIFUSORES			~				_				
PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZA SERPENTIN COI											
PIEZA SERPENTIN EVA											
PRETE DE BORNERA D											
	L WOTOKES		~								
QUEO DE VALVULAS	DAMENTO VIVENT		· ·								
ISION AUDITIVA DE RO											
PIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
PIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			ı		NOITI.	Amp
	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif .	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							<u> </u>			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
l III	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.26		0.24	0.22		0.39	Amp Amp
Yex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26.3 12.6		38.2	Frío/Calor			°C
oorvooien :					J						
servaciones:		SE REA	LIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
a Inicio:	17-12-2021										
nico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Luis Osorio				
			\bigcap	12							
				17							
			SEL	iceño Mantención Aner							

QR Cleaner

V° B° Responsable Clínica V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería