

quipo:	Fan Coil	r	N° De Activo:			50001179-0					
bicación: escripción:	Piso 16 Torre Sur Hall Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
larca: lodelo:	YORK YGFC08CBAHEF-E										
erie:	F5030011EK08694			preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS	S		~								
PIEZA SERPENTII	N AGUA CALIENTE		✓								
PIEZA SERPENTII	N AGUA FRIA		✓								
QUEO DE CORREA	AS										
EACION DE POLI	EAS										
BIO DE CORREAS	S										
IEZA REJILLA DI	E EXTRACCION BAÑO		✓				L		_		
PIEZA DE TERMO	STATO		~								
PIEZA DE DIFUSO	RES		~								
PIEZA DE SISTEM	IA DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
PIEZA SERPENTII	N CONDENSADOR										
PIEZA SERPENTII	N EVAPORADOR										_
PRETE DE BORNE	ERA DE MOTORES										
QUEO DE VALVUL	AS		✓								
	DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
	N CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IEZA DE MOTOR			~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENER	241										
UIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
OFFICER	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			Alta Alta			PSI/°
					Baja -		_				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		s 	Т		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						Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.24	0.23 0.20		0.33	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 26		2.4	18		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
ervaciones:					1						
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
	17-12-2021										
a Inicio:	cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	Andrés Ramírez		le	CITICO Z.						<u>uo</u>	
	Andrés Ramírez		le	cilico z.						<u></u>	
na Inicio: nico 1:	Andrés Ramírez		1e	A)						<u> </u>	
nico 1:	\wedge	/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						•		
ico 1:	\wedge	Cor	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	iceño lantención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica