

Sc	RCLE	ANER ENIERIA	OR	DEN DE T	RABAJO)					IN ·	356
Equipo:	Fan Coil			N° De Activo:			50001296-0					
Ubicación Descripción		Piso 5 Torre Sur Consulta 9	Cliente:			Cas						
Marca:	JII.	YORK	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021							
Modelo:		YGFC04CBAHEF-R										
Serie:		F5011004EF20214		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE	FILTROS			~								
IPIEZA SE	ERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~							-	
PIEZA SE	ERPENTIN AGI	UA FRIA		~								
EQUEO DE	CORREAS											
NEACION	DE POLEAS											
MBIO DE (CORREAS											
PIEZA RE	EJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						-		
IPIEZA DE	ETERMOSTAT	0		~								-
IPIEZA DE	DIFUSORES			~							_	
IPIEZA DE	E SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SE	ERPENTIN COI	NDENSADOR			_							
IPIEZA SE	ERPENTIN EVA	APORADOR										
PRETE D	E BORNERA D	DE MOTORES										
QUEO DE	E VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
PIEZA Y I	REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE	MOTOR ELEC	CTRICO		~								
PIEZA GE	ENERAL			~								
RICACIO	N GENERAL											
QUIPOS						7	Pres			Temper		DOI /// C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		\$ 	Т		lom.	Amp
												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/°
				Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.S Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Com	np	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D-:-			A 1-			Amp
Vrv	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	T 0.20		.30	Amp
✓ Fan	Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2	Δ.	M/B	Amp
	/ Vin tina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4				~	•	°C
						11		39	Frío/Calor			°C
servacio	nes:				,							
			SE RE	EALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
na Inicio:		22-11-2021										
nico 1:		Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Li	uis Osorio		

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



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