

OR CL	EANER Enieria	ORI	DEN DE TI	RABAJO)					IN"	308
	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001364-0						
Ubicación:	Piso 11 Torre Sur		Oli t		Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Consulta 4 YORK		Cliente:	ución							
Modelo:	YGFC 05CBAHEF-E	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	F5030006FK08574		Mantención _I	preventiva			~				
IPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		· ·	_							
IPIEZA SERPENTIN AC			*	-							
EQUEO DE CORREAS			•								
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERMOSTA			*]	
IPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
IPIEZA SERPENTIN CO]							
IPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
/ISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS			'	1		Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida om.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						<u> </u>			OIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					_					Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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		Γrif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Ventana V	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		-	Γrif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.23	0.20		.39	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.8	2.4		/M/B	·P
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				24.6						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		40.6	Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
na Inicio:	17-09-2021										
nico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				And	rés Ramíre:	Z	

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

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