

<b>ORCLI</b>	EANER Enieria	OR	DEN DE	TRABAJO	)						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur	N° De Activo:		50001506-0							
Descripción:	Secretaria Interna YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marca: Modelo:	YGFC03CBAHEF-R		Area	ecucion		36	ptiembre, 20	121			
Serie:	F5011002EF20082		Mantenció	n preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
.IMPIEZA SERPENTIN EV											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	22		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		•								
			N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>*</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)										Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plucede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.22		s 0.18	T 0.14		Nom ).28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.5	2.1		/AA/D	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.7		48.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RE	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez				
			_								
				1							
	X 21		( SZ	108							
Man	tención Grupo 2 OR Cléanen/	Ca	rlos B	riceño Mantenciór aner	١						
		Supe	rvisor de l	Mantencioi	ī						
		(	QR Cle	allel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica