

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		50001985-0							
Descripción:	Sur, Estar Auxiliares	I	Cliente:				Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXREG		Periodo Ejecud Aros	ción	Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19666946		Area Mantención preventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~		L					_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	3										
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~				1		T	٦	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				-				
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón 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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Tri	if I	Mono	R		S	т		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	Tri	if	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.21		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		2.6	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8					, =	°C
					11.6		42.5	Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA						
bservaciones:											
	15-12-2021										
cha Inicio:	15-12-2021 Andrés Ramírez		 Técn	ico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio:			Técn	ico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Técn	ico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Anné	B .				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez		Anné	B .				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	Carl	Anné	B .	ı			Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	Carl	Anné	B .	ı			Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	Car Superv Q	Técn Tecn Tos Bric isor de Mai R Clear	B .				Rodr	igo Cisterna	as	