

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002053-0 Mo						
Descripción:	Sur, Habitación 1321									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG				Noviembre, 2021					
Serie:	50531E19667032		Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~		 					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS	3									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~			F			- 1	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓							
MPIEZA DE DIFUSORE	S		✓						-	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		_							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salid	da	Entrada	Temper S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S		Т		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 REGNIGERANTE CONFRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
LAG E	A MEDICIONES DE CONQUES MENTENTENIOS	Tri	f Mono	R	s		Т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calc	or	C°			101, 0
viv oi	OTEQUEO DE TEMI EIGNO DE INTEGGION									
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 0.36	\$ 0.3		T 0.31		lom 1.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.4	1	1.8	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
				10	40	'	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	30-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	Λ		\cap \square							
	// / /	/	Kning							
\wedge		1	a kwa i							
$\bigcap_{\alpha \in A} A$			os Briceño							
And	no Kamirex	Carl	os Briceño	n						
And	ho Kamirey	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						
And	ho Kamirey	Carl Supervi Q	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						