

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Sur, Habitación 1430		N° De Activo: Cliente:		50002034-0 Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR		eriodo Ejecución	Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19667057		rea Nantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	s									
INEACION DE POLE	AS					•				
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	STATO		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~						J	
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		-							=
APRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
IEQUEO DE VALVULA	AS		~							
VISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS				7 - 5	Presi		Form de	Temper		P01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		• 	<u>'</u>		om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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	f Mono	R		S	Т	N	lom	
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						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	Mono 🗸	R 0.29		s 0.25	T 0.23		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		2	1.6	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		39.8	Frío/Calor			°C
)bservaciones:										
		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	08-12-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			\sim							
	\wedge	/	1 2							
\bigcap			os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
Mn/	dres Kamirez	Carl	os Briceño							
y 1110	ALL MILLIAN	Supervi	sor de Mantencior	1						
	V	Q	R Cleaner							
			visor QR Cleaner Ingeni				\/0 B0 =	ponsable C	N/ *	
	Firma Técnico									