

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002150-0						
Ubicación:Piso 6 MoDescripción:Norte,6 Suite Hab. 1606		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL		eriodo Ejecución rea		Di	ciembre, 202	21			
Serie:	50531E19667091		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						-	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	NL									
EQUIPOS					Presi	ón		Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida [Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wono							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Luca	MEDICIONES DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOD 4	Trif		R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		'	0.30		0.29 0.25	0.28 0.24		.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5		2.8	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
bosci vuolones.		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	15-12-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
		/	\bigcap \bigcap							
\wedge			KDINET).							
	Vand of	Q = 17.	oc Briceño							
9 y y) <i>0</i>	dres Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	1						
11.10		Supervi	R Cleaner							
	•	W	(),0							
			risor QR Cleaner Ingeni					sponsable C		