

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 623					Cas				
Marca:	YORK				Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC06CBAUEFXLEH 50531C64668935					~				
	333.33.33.33		iantendion preventiva							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						1	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓					-		
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	3									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~							
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~			_				
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
			•]
IMPIEZA SERPENTIN C			_							
LIMPIEZA SERPENTIN E										
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS				_	Presi			Tempe		
	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/° PSI/°
		T.:/		_						r 3i/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.42		0.40	0.39	0	.54	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4		3	2	A,	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.9 11.5		41.2	Frío/Calo			°C
Observaciones:		CE DEAL	ZA MANITENCIÁN DDEVEN	ITI\/A						
		SE KEALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ATIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021					D. I. O.					
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rod	rigo Cisterna	as	
	Λ	/	1 12							
\bigcap			os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
Mnd	no Kamirez	Carl	os Briceño	.						
y 1110	MILLIA	Supervi	sor de Mantencior	ī						
	V		J [[627][6]							
		W	A Cicario.							