

ORDEN DE TRABAJO

Ibicación: Jescripción: Jescripción: Jerca: Jodelo: Jerie: PIEZA DE FILTROS	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 607 YORK YGFC06CBAHEF-L 50531C64668980		liente:			Cas				
farca: fodelo: erie:	YORK YGFC06CBAHEF-L									
erie:		Periodo Ejecución	Diciembre, 2021							
			rea							
PIEZA DE FILTROS	30331004000900	N	lantención preventiva			~				
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~							
PIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~						J	
PIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~							
QUEO DE CORREAS										
NEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
PIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~					_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~			1]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
PIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
PIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-							-
PRETE DE BORNERA DI										
QUEO DE VALVULAS			~							
ISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
PIEZA DE MOTOR ELEC			~							
PIEZA GENERAL			~							
RICACION GENERAL										
					Presi	ón		Tempe	ratura	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	A
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/°
		Trif	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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif		R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.41		0.40	0.39		.54	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.1	1.4	A,	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.2		40	Frío/Calor			°C
servaciones:		SE DEALL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ΙΤΙΛ						
	47.40.0004	OL KLALI	ZA WANTENOION I KEVEK							
ha Inicio: nico 1:	17-12-2021 Andrés Ramírez	Técnico 2:				Dad	rigo Cisterna	_		
^		/	<u> </u>							
Mndre	n'Kamirey	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1						