

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					S/R				
Ubicación:	Piso 6 Habitaciones		Cliente				Coo				
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 605 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Modelo:	YGFC06CBASEFR		Area								
Serie:	50531C64668995	Mantención preventiva				~					
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			✓						_		
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓		1				-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS									_		
	PACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	4							
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			1
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							1			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiói S	n alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		7	Trif	Mono	J Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.45		s 0.40	T 0.35		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.5	2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21		14.6	Frío/Calor			°C
					10.9	4	14.0	FIIO/ Caloi			
				,							
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
				Támina 2:			Angel Ramos				
echa Inicio:	14-09-2021		_,					Λn			
echa Inicio:	14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				All	igei Kamos	<u> </u>	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Té	cnico 2:				All	igei Kamos	S	
echa Inicio:	Lowen's Ydel Pierre		X THE	H .				All	igei Kamos	S	
cha Inicio: cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Ca	X THE	H .				All	igei Kamos	<u>s</u>	
cha Inicio: cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car	X THE	H .	1			All	igei Kamos	S	
cha Inicio: ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Super	rios Brivisor de M QR Clea	H .	1			All	igei Kamos	<u>S</u>	