

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 603	Cliente:			Cas Septiembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFXLEH 50531C64668957				✓						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			⊣							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							1			1
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Aman
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.41		0.39	0.37		0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4		3.2	2.6		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 12.8		47.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REAI	LIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021					Annal Danas						
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Aı	ngel Ramos	<u> </u>	
Mark (c	ension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór	١						
			R Clea					₩° B° Do	sponsable	Olínia a	