

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones	N	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Sur, Habitación 622	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021					
Serie:	F0877003CE08168		lantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓]							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	=							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			⊣							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOION VITAMENTURA AOUA				7 - 5-4	Presi	ón Salida	F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K					NOTH.	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/°
		Tui4	•	Mana			•			Nom.	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	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						Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.26		S 0.22	T		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.32	0.27		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21		1.7	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		38.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
	ención Grupo 3 OR OLeaner	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						