

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Sur, Habitacion 1617 Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo Septiembre, 2021							
Marc												
Mode Serie		YGFC07CBAHEFXR 50531E19667005	I	Area Mantención _I	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	-							
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
CAMBIO DE CORREAS			~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1 [7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓	-			-					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				M/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~								
LUBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		[Т		lom.	,
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			'		voiii.	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/°
			Tri									. 3.,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Iri	IT				•				
	Split				Mono	R		s	Т	N	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Mono	R		S [Т		Nom	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Mono	Baja			Alta	N	Nom	-
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Mono			S [Nom	Amp Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri			Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	Baja			Alta		Nom 0.59	Amp Amp PSI/°G
~	Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri		Mono	Baja Frío		Calor	Alta C° T		Nom	Amp Amp PSI/°G
✓	Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri		Mono	Baja Frío R 0.35		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
~	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri		Mono	Baja Frío R 0.35		Calor S 0.30	Alta C° T 0.25		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri		Mono	Baja Frío R 0.35		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 1.9 25		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		if	Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 1.9 25		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		if	Mono 🗸	Baja Frío R 0.35 1.9 25		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25 1.3 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp CC
Observ Fecha Ir	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REAL	if	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.35 1.9 25 10		Calor S 0.30 [1.6]	Alta C° T 0.25 1.3 Frío/Calor		Nom 0.59	Amp PSI/°G Amp Amp CC