

ORDEN DE TRABAJO

	larca: YORK		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas					
Descripción:											
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	F608003FB09989		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
.IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				ļ				
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO			-]							
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA I											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		*								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	in		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
O.III.Z.Z.I.	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/°
			Tuif	Mone	_		<u> </u>			More	F3I/
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
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)							A la			PSI/°G
Ventana Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	7	Trif	Mono	Frío		s	C°		Nom	Amn
Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	1	Trif	Mono 🗸	Frío R 0.28		\$ 0.26	с° т 0.24		0.63	Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	, 	Trif		Frío		s	C°			
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	, 	Trif		R 0.28 3.2		\$ 0.26	с° т 0.24		0.63	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	1	Trif		R 0.28 3.2 25.6		\$ 0.26	C° T 0.24		0.63	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)		Trif	V	R 0.28 3.2 25.6 12		\$ 0.26	C° T 0.24		0.63	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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)			V	R 0.28 3.2 25.6 12		\$ 0.26	C° T 0.24		0.63	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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		ALIZA MANTENO	V	R 0.28 3.2 25.6 12		\$ 0.26	C° T 0.24 1.2 Frío/Calor		0.63	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gécnico 1:	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 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	ción preven	R 0.28 3.2 25.6 12		\$ 0.26	C° T 0.24 1.2 Frío/Calor	(C	0.63	Amp °C