

ORDEN DE TRABAJO

W ANG										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
Descripción:	Pasillo Acceso A									
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXL-E			Octubre, 2021						
Serie:	F5030014EK08751	Mantención	preventiva			~				
		VPV FAN COU	VEX	СОМРАСТО	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUILLED.	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3	~								
LIMPIEZA DE SISTEMA C	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A]
LIMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR	N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS				_	Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ [Т	N	lom.	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			Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mana	Baja					Nom	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono	R		S [Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana					_		41.			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta C°			
Vrv		Trif	Mono	Frío		s	C° T		Nom	
Vrv		Trif	Mono 🗸	Frío R 0.35		s 0.32	c° T 0.28	0	0.55	Amp Amp
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	✓	Frío		s	C° T	0		Amp Amp
Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	✓	R 0.35 0.34 2.6 25.4		s 0.32 0.32	C° T 0.28 0.28	0).55).55	
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	✓	R 0.35 0.34 2.6		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4	0).55).55	Amp °C
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)		v v	R 0.35 0.34 2.6 25.4		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4	0).55).55	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	v v	R 0.35 0.34 2.6 25.4		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4	0).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTEN	✓ ✓	R 0.35 0.34 2.6 25.4		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTEN	v v	R 0.35 0.34 2.6 25.4		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0).55).55	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	SE REALIZA MANTEN	✓ ✓	R 0.35 0.34 2.6 25.4		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A).55).55	Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1: Man	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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	ción preven cenico 2:	R 0.35 0.34 2.6 25.4 12		\$ 0.32 0.32 2	C° T 0.28 0.28 1.4 Frío/Calor	0 0 A	0.55 0.55 0.7M/B	Amp °C