

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas							
Descripción:	Urgencia Escolar - Pasillo Rayos										
Marca: Modelo:	YORK YSK554BD125-15			Diciembre, 2021							
Serie:	24600003065		rea Iantención _I	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
.IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	TO		✓								
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	ornioo		✓								
LUBRICACION GENERAL											
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
0.W. I. E.D.	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baia			Alta			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				Baja Baja			Alta Alta			=
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif		Mono			s			Nom	Amp PSI/° PSI/°
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Trif		Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/°
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif		Mono	R		s	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	Baja		S	Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R R Baja		Calor	Alta T			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono Mono	R R			Alta T Alta		Nom Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	R Baja Baja Frío R 0.39		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 R Baja Frío R 0.39 2.5 27		Calor S 0.36	Alta T Alta C°		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.39		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 R Baja Frío R 0.39 2.5 27		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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)	Trif		Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.39 2.5 27 12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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)	Trif		Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.39 2.5 27 12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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	Trif	ZA MANTENO	Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.39 2.5 27 12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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	Trif	ZA MANTENO	Mono ✓ CIÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.39 2.5 27 12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 17-12-2021 Xavier Matute	Trif	ZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	R Baja R R O.39 C.5 C.7 C.12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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	Trif	ZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	R Baja R R O.39 C.5 C.7 C.12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 177-12-2021 Xavier Matute	Trif	ZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	R Baja R R O.39 C.5 C.7 C.12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 177-12-2021 Xavier Matute	Trif	ZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	R Baja R R O.39 C.5 C.7 C.12		Calor S 0.36	Alta T Alta C° T 0.34 1.5 Frío/Calor		Nom 0.63	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G