

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			S/R						
Descripción:	Recepción Endoscopia Digestiva			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEF-R		eriodo Ejecı rea	ıción		No	viembre, 202	21			
Serie:	F5011010EF19376		lantención _l	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	,	✓								
IMPIEZA DE TERMOSTATO	0		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓				_				
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
IMPIEZA GENERAL	THIO		~								
UBRICACION GENERAL			•								
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEYTEDIOD	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Δmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif		Mono	R		S [Т		Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif		Mono			S			Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	R Baja Frío		S	Alta		Nom	Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	Baja			Alta		Nom Nom D.55	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Mono	Baja Frío R 0.38		Calor S 0.34 0.36	Alta C° T 0.30 0.32		Nom 0.55	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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 Frío R 0.38 0.40 3 25.3		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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 Frío R 0.38 0.40		Calor S 0.34 0.36	Alta C° T 0.30 0.32		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 Frío R 0.38 0.40 3 25.3		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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 ✓	Baja Frío R 0.38 0.40 3 25.3		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 ✓	Baja Frío R 0.38 0.40 3 25.3		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 MANTENC	Mono ✓	Baja Frío R 0.38 0.40 3 25.3		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6 Frío/Calor		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: fécnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENO	Mono V SIÓN PREVEN nico 2:	Baja Frío R 0.38 0.40 3 25.3 12		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6 Frío/Calor		Nom 0.55	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado	Trif	ZA MANTENO	Mono V SIÓN PREVEN nico 2:	Baja Frío R 0.38 0.40 3 25.3 12		Calor S 0.34 0.36 2.2	Alta C° T 0.30 0.32 1.6 Frío/Calor		Nom 0.55	Amp PSI/°G Amp Amp