ORDEN DE TRABAJO



Ubicación:			N° De Activo:		50001179-0						
Descripción:					CAS						
Marca:	YORK		Periodo Ejed	cución	Marzo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-E F5030011EK08694		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FII	LTROS		~								
-IMPIEZA SERP	PENTIN AGUA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERP	PENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CO	ORREAS										
ALINEACION DE	POLEAS										
CAMBIO DE COF	RREAS										
-IMPIEZA REJIL	LLA DE EXTRACCION BAÑO		~				=1				
IMPIEZA DE TE	ERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DI	FUSORES		✓								
IMPIEZA DE SI	STEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERP	PENTIN CONDENSADOR			٠							
_IMPIEZA SERP	PENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE B	BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VA	ALVULAS		~								
REVISION AUDI	TIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y RE\	VISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE M	OTOR ELECTRICO		✓								
IMPIEZA GENE	ERAL		✓								
UBRICACION G	SENERAL										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLE	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	 	Nom.	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/°
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			∀	0.21		0.19	0.17		0.33	Amp
	` •				3.2		2.6	2.1		A/M/B	°C
✓ Fan Coil	de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		38.9	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil											
✓ Fan Coil Vex / Vi Cortina	×			ICIÓN PREVEN	ITIVA						
✓ Fan Coil Vex / Vi	:	SE REAL	LIZA MANTEN	IOIOITI ILVEI							
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones	14-03-2022	SE REAL	LIZA MANTEN	IOIOIVI KEVEI							
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones Fecha Inicio:		SE REAL		ecnico 2:				Rodr	igo Cistern	ıas	
✓ Fan Coil Vex / Vi Cortina	14-03-2022	SE REAL						Rodr	igo Cistern	as	
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones Fecha Inicio:	14-03-2022	SE REAL						Rodr	igo Cistern	as	
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones Fecha Inicio: Técnico 1:	14-03-2022 Andrés Ramírez		Té	ecnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones Fecha Inicio: Técnico 1:	14-03-2022 Andrés Ramírez		Té	ecnico 2:				Rodr	igo Cistern	nas	
Fan Coil Vex / Vi Cortina Observaciones Fecha Inicio: Fécnico 1:	14-03-2022 Andrés Ramírez		Té		1			Rodr	igo Cistern	as	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica