

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001088-0							
Ubicación:	Piso 13 Torre Sur		Cliente				Coo				
Descripción: Recepción Marca: YORK		I	Cliente: Periodo Ejec	cución		Sep	Cas tiembre, 20)21			
Modelo:	YGFC10CBAHEF-E		Area								
Serie:	F5030013EK08730	Mantención preventiva				~					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	i.										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	NTO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E								_			-
EAPRETE DE BORNERA								_			
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE F			· ·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			- N/A - ✓								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		*								
IMPIEZA GENERAL			*								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió: S	n alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	F									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Paia			Alta			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	F									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°C
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
II	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTRICO MATOR	1	Гrif	Mono	R		s	Т		Nom	A .
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32					0.55 0.55	Amp Amp
A F 0-:1	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 12.3		2.5	2.2		A/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		39.4	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire											
Vex / Vin Cortina de aire				CIÓN DDEVEN	ITIVΔ						
Vex / Vin Cortina de aire		SE DEA	ΜΔΝΙΤΕΝΙ	O.O.T. INLVEN							
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN								
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	17-09-2021	SE REA									
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA		cnico 2:				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin		SE REA		cnico 2:				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:		SE REA		cnico 2:				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:		SE REA		cnico 2:				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	H .				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	H .				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	H .				And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	H .	١			And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	H .	1			And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado			H .	1			And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado ntención Grupo 2 OR Cteanen	Car Super	Té	iceño antenciór aner					rés Ramíre		