ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001585-0						
Ubicación:	Piso -4										
Descripción: Marca:	Coasin Sala De Reuniones YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC10CBAHEFR	Area			·						
Serie:	F503001EK08747		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~								
//PIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS			N/A								
MBIO DE CORREAS			N/A								
ΛΡΙΕΖΑ REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		· ·								
MPIEZA DE TERMOSTATO			~							7	
//PIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESAGUE)			_							
			V								1
MPIEZA SERPENTIN COI			N/A					-			_
MPIEZA SERPENTIN EVA			N/A					_			
APRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		N/A								
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL			~								
			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	AUGUEO DE DECONIVERADENTURA AGUA				l Futurdo	Presió		Francis.	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	1	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	Tri	if	Mono	R 0.34		s 0.30	T 0.28		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.32		0.30	0.28		0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		41.5	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
	21-10-2021										
cha Inicio:			Técnico 2:			Andrés Ramírez					
cha Inicio: cnico 1:											
			\wedge	\mathcal{N}							
		/	A XTH	B.							
	Author		A Dut	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica