ORDEN DE TRABAJO



Fauino: Ean Coil			N° De Activo:				C/D				
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Saip 04 1504 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			S/R Mo						
						Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFYL 50531E19667100		Area Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE		~								
			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				Ī				
MPIEZA DE TERMOSTAT	70		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								1
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										-
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS			1	1	_	Presión			Tempera		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Sa	ida	Entrada	Sa	lida	PSI/°0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	;	S [Т	No	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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 Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	;	S	т	No	om	Amn
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	Ca	lor	Alta			PSI/°C
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO			C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т		om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25	0.		0.21		45 45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.26 3.4	0.		0.22 1.7	= -	45 M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		-	,			°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6	40).7	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	12-12-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:						Rodrig	o Cisterna	s	
Λ				12							
	/)	/	KTUE	187).							
\cap \cap		1	Den	70							
Anch	10 Kambre~	Car	los Bri	iceño							
Andr	or Kamirex	Car Superv	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica