

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001303-0						
Ubicación: Piso 5 Torre Sur Descripción: Ofc. Dr. Juan Hepp K.			Cliente:			CAS					
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	YGFC08CBAHEFL F2811006Cl00850		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	T	N	lom.	Amp
21112221	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/°
		-	Trif	Mono	R		s	T		lom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO				· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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		Γrif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom 1.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			v	0.24		0.22	0.21		.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
			\bigcap	\mathcal{N}							
			/ XDIE	.							
Mante	nción Grupo 2	0 -	rice Bri	ceño							
mante Q	R Cleaned	Cal	rios Dil visor de Ma	antenció	٦						
	•	Super	rlos Bri visor de M QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° R° Sune	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° R° Res	ponsable C	línica	