

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas Diciembre, 2021							
Descripción:	Rodrigo C.										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLEH										
Serie:	50531A84727267		lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS			-								
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		✓								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	IRICU		~								
UBRICACION GENERAL			-								
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER					R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	Trif		Mono	R 0.42		s 0.40	T 0.39		Nom 1.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	15	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		40	Frío/Calor			°C
Obcomunication											
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Γécnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
		,	\wedge	Ω							
\wedge			XZIO)							
1 1 1		(10-00	<u></u>							
Hade	1 Vam V	Carl	os Bri	ceno							
Andre	Kamirez	Carl Supervi QF	os Bri sor de Ma	ceno Intención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica