

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INGENIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001053-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 16 Torre Sur Sala De Reunión 3	Cliente:				Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-E		Periodo Ejecı Area	ución	Diciembre, 2021						
Serie:	F5030012EK08716		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILT	ROS	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	NTIN AGUA CALIENTE		<b>*</b>	-							
			<b>*</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE P											
CAMBIO DE CORR											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· •				]			]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>-</b>	-							
	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	-							
	ITIN CONDENSADOR			]							
	ITIN EVAPORADOR										
	RNERA DE MOTORES										
			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			· •								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERA											
LUBRICACION GEN	NEKAL					Presi	ón		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т.	.:£	Mana	Baja		•			I	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	11	Mono	R		\$ 	Т		lom	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	Tr	if	Mono	R 0.23		s 0.22	т 0.21		lom .33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>▼</b>	0.22		0.21	0.20	0	.33	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.8	2	Α/	/M/B	°C
Cortina de	aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021		_								
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
	$\wedge$ $\wedge$ $\wedge$	(	) Duo	8							
<b>(</b>	Indres Kamirez	Car Superv Q	los Bri risor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica