

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 4 Torre Sur Descripción: Of. Medico Jefe Marca: YORK		N° De Activo:  Cliente:			50001361-0						
						Cas					
			Periodo Ejec	ución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20276	Area Mantención preventiva									
Serie.	F3011004EF20276		Mantencion	preventiva							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		<b>*</b>	_							
MPIEZA SERPENTIN AGUA			<b>*</b>								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
MPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR			<del>-</del> 1							
MPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		т	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
51		-	·wie	Max -			•	C°	-	law.	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	0.26		s 0.24	T 0.22		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	A	/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		37	Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	22-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
	ción Grupo 2	Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño							
OR /	Cleanph	Super	visor de Ma	antenciór	)						