

## ORDEN DE TRABAJO

<b>ORING</b>	ENIERIA	OND	LIN DE T								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001466-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Recepción M.R.					Cas Noviembre, 2021					
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC03CBAHEF-R		Area								
Serie:	F5011002EF20104	ı	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AC	CHA CALIFATE		~								
			<b>~</b>						-		
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>✓</b>						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS	_										
MPIEZA REJILLA DE EX			~				ı		1	$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR							_			-
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							-			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					7	Presió			Tempe		DOI /0.0
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	Amp
	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
l lles	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTRICO MOTOS (	Tri	if	Mono	R		S	T 0.10		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.22		0.20	0.18		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.6		2.1	1.3		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Car	los Bri	iceño							
			los Bri isor de M R Clea								
F	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingeni	ería	_	_	V° B° Res	sponsable	Clínica	_