

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Torre Sur Descripción: Pasillo Acceso B		N° De Activo:		50001039-0								
		Cliente:				Cas						
Marca:	•		Periodo Ejecución			Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXL-E		Area Mantanaián r				~					
Serie:	F5047013FA08738		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		· •									
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>~</b>									
HEQUEO DE CORREAS			N/A									
LINEACION DE POLEAS			N/A									
AMBIO DE CORREAS			N/A									
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1		
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~									
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR		N/A	1								
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		N/A									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		•									
HEQUEO DE VALVULAS			~									
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~									
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~									
MPIEZA GENERAL			~									
UBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS					7	Presid			Tempe		DOI//00	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMBA DE ACUA										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				D-i-						Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				<u> </u>			C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.38		s 0.35	T 0.33		Nom 0.55	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>~</b>	0.39		0.36 2.3	0.33 1.9		).55 /M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27				^		°C	
					13.8		40	Frío/Calor				
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA							
Observaciones:												
echa Inicio:	21-10-2021				Técnico 2:			Luis Osorio				
echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio			
echa Inicio:			Téc	nico 2:				<u>Lı</u>	iis Osorio			
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Téc	nico 2:				<u>Lı</u>	uis Osorio			
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	(	A ROLE	<b>B</b> .				<u>Lı</u>	<u>uis Osorio</u>			
echa Inicio: écnico 1: Man		Car	A ROLE	<b>B</b> .	n			<u>Lı</u>	<u>uis Osorio</u>			
cha Inicio: cnico 1: Man	Miguel Angel Delgado	Car	A ROLE	<b>B</b> .	٦			<u>Lı</u>	<u>uis Osorio</u>			
echa Inicio: écnico 1: Man	Miguel Angel Delgado	Car Superv Q	Téc Nos Bri isor de Ma R Clea	<b>B</b> .	٦			Lı	<u>uis Osorio</u>			