

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur Pasillo H YORK YGFC10CBAHEFXXL-E F5047013FA08748				Cas Octubre, 2021					
Descripción:		Cliente:								
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución							
Serie:			Area Mantención preventiva			✓				
			-							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~					_		
IEQUEO DE CORREAS								_		
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS								_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOSTATO	0		~]	
MPIEZA DE DIFUSORES			~						J	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	A SUPPLIES OF PRESION V TEMPERATURA AGUA			7	Presió		Fuena da	Temper		DCI/8C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	Amp
-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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			Alta			PSI/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R		S	Т	N	lom	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			FIIO		Calui	C°			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		R 0.32		s 0.28	т 0.27		.55	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.28	0.26		.55	Amp
Uma	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.6	1.8	A/	M/B	
✓ Fan Coil				25.6 12.5		38.4	Frío/Calor			°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTENCIÓN PREVEN							
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 06-10-2021	SE REAL						ada Occada		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	Técnico 2:				L	uis Osorio		
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 06-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	NTIVA			<u>L</u> ı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 06-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	NTIVA			L	uis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 06-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	NTIVA			<u>L</u> ı	uis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1: Mante	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 06-10-2021 Miguel Angel Delgado			NTIVA			L	uis Osorio		