

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:			1 Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXRDE 50530B70447198									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IA CALIENTE	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AG		N/A						-		
CHEQUEO DE CORREAS	DA I NIA	N/A						_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS								_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION RAÑO	N/A								
IMPIEZA DE TERMOSTAT		N/A							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A N/A								
	CONDENSADO (DESAGUE)								1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE LIMPIEZA SERPENTIN COI		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN COI LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D										
	DE MICTORES	N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RO	ND AMIENTOS V VENT	N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	STRICO	N/A								
LIMPIEZA GENERAL		N/A								
LUBRICACION GENERAL		IV/A			Presiór	1		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		alida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S [Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
										•
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Palor	Alta			PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío	C	alor	Alta C°			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	Frío		s	C°		lom	
Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸	R 0.37		s .33	C°		lom 1.63	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R 0.37		s	C°	0		Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.37		s .33	C° T 0.30	0	.63	Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.37 3.1 25.8		s .33 [C° T 0.30	0	.63	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	V	R 0.37 3.1 25.8 12.5		s .33 [C° T 0.30	0	.63	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		V	R 0.37 3.1 25.8 12.5		s .33 [C° T 0.30	0	.63	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTEN	V	R 0.37 3.1 25.8 12.5		s .33 [C° T 0.30 1.9 Frío/Calor	0	/м/в	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	R 0.37 3.1 25.8 12.5		s .33 [C° T 0.30 1.9 Frío/Calor	0	/м/в	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	R 0.37 3.1 25.8 12.5		s .33 [C° T 0.30 1.9 Frío/Calor	0	/м/в	Amp Amp °C