

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°2 Mo Descripción: Espacio Digital		N° De Activo:			S/R						
				Mo							
Marca:	MCQUAY	P	Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	MCW400H M03034065047Y13I02360		rea Iantención p	reventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	Δ CΔI IENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	ATNA		<b>~</b>								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	PACCION BAÑO						ļ				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI			<b>~</b>				1 1			1	
	,		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	00NDENGADO (DEGAGUE)		<b>~</b>							]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CON											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			 								
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R			Т		om.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Peie			Ala			Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
L M Oulis	MEDICIONEO DE CONQUIMO VENTEVERIOD	Trif		Mono	R		S	т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
Comp					Baia			Λlta			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			. 3., 3
Ventana					Frío			C°			. 3,, 3
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono 🗸	_		Calor S 0.23			lom .50	Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif			R 0.25		s 0.23	c° T 0.21	0	.50	
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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 0.25		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8	0		Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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 0.25		s 0.23	c° T 0.21	0	.50	Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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)			<b>V</b>	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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)		ZA MANTENCI	<b>V</b>	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCI	<b>✓</b> ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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		ZA MANTENCI	<b>V</b>	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCI	<b>✓</b> ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCI	<b>✓</b> ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCI Técr	ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6 11		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCI Técr	ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6 11		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENCI Técr	ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6 11		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  30-10-2021  Miguel Angel Delgado		ZA MANTENCI Técr	ÓN PREVEN	R 0.25 3.6 25.6 11		\$ 0.23 2.6	C°  T 0.21  1.8  Frío/Calor	0	.50	Amp Amp °C