

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Sala De Maq. Azotea P17º Torre Sur	N° De Activo:	50001422-0]	
Descripción:	Vex 61 Torre Sur Extractor General SODECA	Cliente:		Cas	01		
Marca: Modelo:	CDXR 30/28	Periodo Ejecución Area		Octubre, 20	21		
Serie:	THS-9659	Mantención preventiva		~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS							
IMPIEZA SERPENTIN AGL IMPIEZA SERPENTIN AGL							
HEQUEO DE CORREAS	ATMA						
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0						
IMPIEZA DE DIFUSORES							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)						
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR						
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT						
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						
IMPIEZA GENERAL							
UBRICACION GENERAL							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	-	peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	Nom.	1 31, 0
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)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R 11.76	\$ 11.89	T 12.05	Nom 28.78	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Ventuna	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
Vrv UI						Nom	
Vrv		Trif Mono	R	s	Т		Amp Amp
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif Mono	R	s	T		
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif Mono	R	\$		A/M/B	
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif Mono	R	\$		A/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif Mono	R	\$		A/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif Mono SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN		\$		A/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			\$		A/M/B	°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			\$			°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN		\$	Frío/Calor		°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN		\$	Frío/Calor		°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 19-10-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	TIVA	\$	Frío/Calor		°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gechico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 19-10-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	TIVA		Frío/Calor		°C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil ✓ Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: récnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 19-10-2021 Yohansson Henrito	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA		Frío/Calor		°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica