OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil Piso 10 Torre Sur		N° De Activo:		50001295-0						
Ubicació	ón:											
Descripción: Marca: Modelo:		Consulta N°10 YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021					
		YGFC04CBAHEF-R		Area			Dicientifie, 2021					
Serie:		F5011004EF20272		Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~		 				_		
•	DE CORREAS									_		
	ON DE POLEAS									_		
	E CORREAS	DACCION PAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				*				Ī			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES				*								
		CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
	SERPENTIN CON			•								
	SERPENTIN EVA											
	E DE BORNERA D											
	DE VALVULAS			✓								
		DAMIENTOS Y VENT		✓								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACI	ION GENERAL											
EQUIPOS						· _	Presión		_	Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER N		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		s 	T		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
			1		Mono	J Baja R		s	T		Nom	F 3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR										Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	/entana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
V	/rv								C°			
V	/rv /rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						s	т		Nom	Amp
V		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	7	rif	Mono	R 0.26		.24	0.22	(0.30	
V	/rv UI Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	1	[rif		0.26	0.	.24				Amp
V. V	/rv UI Jma Fan Coil /ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif		3.2 25.6		2.2	1.2	A	0.30 \/M/B	Amp °C
V V V	/rv UI Jma 	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif		3.2		.24		A		Amp
V. V	/rv UI Jma Fan Coil /ex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2	A		Amp °C
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Jma Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire Finance:	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		ALIZA MANTENO	V	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2	A		Amp °C
V V V V V V C Observaci	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire ciones:	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		ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C
V. V. V. V. V. V. V. C. Observaci	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire ciones:	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		ALIZA MANTENO	V	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C
V V V V V C Observaci	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire ciones:	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		ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C
V V	Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire ciones:	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		ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C
V V V V V C Observaci	Jma Jma Fan Coil Jex / Vin Cortina de aire Fiones:	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 18-12-2021 Xavier Matute	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C
V. V. V. V. V. V. V. C. Observaci	Irv UI Jma Fan Coil /ex / Vin Cortina de aire ciones:	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 REA	Téc	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp
V V V V V Fa V C Observaci	Irv UI Jma Fan Coil /ex / Vin Cortina de aire ciones:	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 18-12-2021 Xavier Matute	SE REA	Téc	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp
V V V V V Fa V C Observaci	Irv UI Jma Fan Coil /ex / Vin Cortina de aire ciones:	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 18-12-2021 Xavier Matute	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 25.6 11.6		2.2	1.2 Frío/Calor	A		Amp °C