

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50001501-0					
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 6 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
		Sala de Procedimiento			Cas						
		YORK YGFC04CBAHEF-R				Noviembre,	2021				
		F5011004EF20259			preventiva		✓				
ΙΜΡΙΕΖΔ Γ	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		*							
	SERPENTIN AGU			*							
CHEQUEO DE CORREAS				•							
LINEACIO	N DE POLEAS										
AMBIO DE	CORREAS										
MPIEZA R	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~							
MPIEZA D	DE TERMOSTAT	0		~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~						_	
MPIEZA D	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
IMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR									
	DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS				~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~							
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				~							
	GENERAL ON GENERAL			•							
	ON GENERAL						Dree: fr		T	roturo	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	\$ S	T	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°
		Theoretic Residential Position Resource (or proceed)				Baja		Alta			PSI/°
М.	.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	s	Т	N	lom	Amp
	olit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
	omp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ve		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
	v UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Vr			Tri	if	Mono	R 0.26	\$ 0.24	T 0.22		lom .30	Amp
Vr	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						1.4		/M/B	Amp
Un	ma an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6	2				۰.
Un Fa Ve		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				25.3]				°C
Un Fa Ve	an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					38	Frío/Calor			°C
Ve Co	an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	<u>=</u>			25.3 12]				
Un ✓ Fa Ve Co Observacio	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	25.3 12]				
Un ✓ Fa Ve Co Dbservacio	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.3 12]	Frío/Calor			
Un ✓ Fa Ve Co Dbservacio	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN cnico 2:	25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un Ve Co Observació	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un Fa Ve	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un ✓ Fa Ve Co Dbservacio	an Coil ex / Vin ortina de aire ones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Té	cnico 2:	25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un ✓ Fa Ve Co Observació	an Coil ex / Vin ortina de aire ones: o:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:	25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un ✓ Fa ✓ Ve Co bservació	an Coil ex / Vin ortina de aire ones: o:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:	25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un Ve Co Co Cha Inicid	an Coil ex / Vin ortina de aire ones: o:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:	25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		
Un ✓ Fa Ve Co Dbservacio	an Coil ex / Vin ortina de aire ones: o:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té		25.3 12]	Frío/Calor	is Osorio		