

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001406-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -3 A.M.C.A.	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marca: Modelo:	YORK			Octubre, 2021							
Serie:	YGFC10CBAHEF F5010004FB11515			~							
MADIEZA DE FILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		~		t						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						1		
MPIEZA DE TERMOSTAT	ro		~				1				
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN COI											
MPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D											
	/L INDIONES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					1 5	Presid		Forton	Tempe	atura	DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada			PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		om.	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/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
I U	MEDICIONES DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOR 4	Tri	f	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.33	0.31 0.31		.55 .55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.8	2.2	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante C L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carl	Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño Intención	ı						
		Q V° B° Super						V° ₽° ₽	sponsable (N6-1	