

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Ubicación:	Piso 5 Habitaciones										
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 510 YORK			Cas Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFR F0877003CE08456										
Serie.	F00//003CE00430	'	wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~]				
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~				_			_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO				_							
IMPIEZA SERPENTIN EV											_
EAPRETE DE BORNERA											
			/								
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE R			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)				D.:			A Ia -			Amp PSI/°
	TRESION DE REGINISERANTE GOMP REGIN 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
Table III		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Poie			A Ia -			Amp PSI/°G
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.38		s 0.35	T 0.30		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7			1.5	A	/W/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-09-2021			Técnico 2:			Angel Ramos				
echa Inicio: écnico 1:	16-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				An	gel Ramos		
écnico 1:		Car Superv	Téc Ios Bri isor de M R Clea	B	1			An	gel Ramos		