

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001144-0						
Ubicación:	Piso 7 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Consulta 1 YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC08CBAHEF-L		Area								
Serie:	F5011007EF20405		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS	3								_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
LIMPIEZA SERPENTIN C			,								
LIMPIEZA SERPENTIN E											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE I			✓								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION 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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.26		0.24	0.21		0.33	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
	Miguel Angel Delgado		Téd	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Técnico 1:											
Técnico 1:											
Técnico 1:			\cap								
Técnico 1:		/	ATTICE ATTICE	R							
	at agián Crup 2	() Put	B							
	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri	iceño antenciór	١						
	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tut Ios Bri isor de M	iceño antenciór	١						
	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						