

ORDEN DE TRABAJO

	LIVILIUA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur	N° De Act	ivo:	50001267-0						
Descripción:	Recepción	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021					
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19396	Area Mantenci	ón preventiva			~				
	13311611211333	Wantener	on preventiva							
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						1			1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						_			
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	✓								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	✓								
IMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Ama
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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		S	Т	h	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		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.31).65).65	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.5					/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.9 14.2		36.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
		JE REALIZA WANT	LINGION PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021		Támino O					via Oaawia		
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
		\wedge								
		/ /	und.							
	tanción Gruno 2	Carlos B Supervisor de QR Cle	ricoño							
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos B	Montonció	n						
		Supervisor de	Mantendo	11						
		QR CIE	eallel							
		V° B° Supervisor QR					\/° D° D ₂ -	ponsable (línios	
	nona reconco	v p supervisor UR	weaver inden	ieud			v p Res	มบบเรลDie (annea	