

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 12 Torre Norte	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001286-0 Cas Diciembre, 2021						
Descripción:	Hall Espera Norte YORK YGFC12CBAHEF-R									
Marca: Modelo:										
Serie:	F5011012EF19475	Manten	ción preventiva			~				
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		•	•							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	•	•						_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	•	•							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	•	•							
MPIEZA DE TERMOSTA	то	•	•							
MPIEZA DE DIFUSORES	3	•							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	•								_
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		•							
MPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		•	•							
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	•	•							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	•								
MPIEZA GENERAL		•								
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Pois						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	Trif	Mono 🗸	R 0.34		s 0.31	T 0.28		Nom 1.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	3.2		0.31 2.4	0.29 1.6).65 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4				^	, MI, D	°C
Continua de alire	CHEQUEO DE TEINI ENATORIAS DE INTECCION			12.3		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAI	NTENCIÓN PREVEI	NTIVA						
	17-12-2021									
echa Inicio:			Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
	Xavier Matute		recnico 2.							
echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute		7110							
cnico 1:	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Supervisor d QR C	7110	n						