

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50002136-0 Mo Diciembre, 2021					
	Piso 5 Mo Pabellones Pasillo Intermedio Sur Usv 5.15 YORK YGFC12CBAHEFXL									
Marca: Modelo:										
Serie:	50531E19667082	Area Man	tención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU			✓					_		
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~					_		
IEQUEO DE CORREAS								=		
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOSTAT)		~							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						-	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		✓							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			~							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			V							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trit	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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M Codia	MEDICIONICO DE CONCLINO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amm
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)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.36		s 0.33	0.30		lom .48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.35		0.32	0.31		.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8 25.1		3.2	2.6	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.8		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
	12-12-2021									
echa Inicio:	Écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas					