

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N°	N° De Activo:		50001990-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Pasillo Oriente Sur	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Мо							
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666935			preventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OLIA GALIFILE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC			~						-		
IMPIEZA SERPENTIN AC	JUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX			~				7			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
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	T		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/°
	1				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv 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			✓	0.21		0.20	0.19		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.8		3.8	3.2	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.9 13.7		36.7	Frío/Calor			°C
Ob a service de la constant de la co											
Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		—— Tér	cnico 2:				Δn	gel Ramos		
	Lowell 3 fuel Field			2.				All	ger NulliUS		
		/	\cap	\mathcal{N}							
		/	VIIIE	· ·							
		1	AKU	N /							
Mar	rtension Grupo 3	Carlo	os Bri	iceño							
Mar	Tension Grupo 3 OR OLEANER	Carlo Supervis	os Bri sor de M	iceño antenciór	١						
Mar	1 X, 1/	Carlo Supervis QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						
1	1 X, 1/	Carlo Supervis QF						V° R° Do	sponsable (Clípica	