

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		50001988-0 Mo Junio, 2021			
Descripción: Marca:	Norte,1 Suite Estar 1601 YORK YGFC05CBAHEFXR 50531E19666947	Cliente: Periodo Ejecución					
Modelo: Serie:		Area					
		Mantención preven	iva	<b>~</b>			
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
IMPIEZA SERPENTIN AG		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1			
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~		1		$\neg$	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	~					
MPIEZA DE DIFUSORES		~					
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>					٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>					
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>					
JBRICACION GENERAL		<b>~</b>					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión a Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S		Nom.	1 3., 3
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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
I	1	Trif Mono		s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Int Mono	0.28			0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		4.5	3.8		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.5	36.2	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA				
anha Iriaia	00.04.0004	OT NEW MANY ENGINEER					
echa Inicio:	03-06-2021				Miguel Apgel Del	ando	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	recnico 2			Miguel Angel Del	yauv	
		A DUOT	).				
	tensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner	O ción				
		WIN Oldans					