

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002130-0			
Descripción: Marca:	Hall Pasillo Sur Oriente Usv 5.12 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021			
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR	Area		<u>.</u>	-		
Serie:	50531E19667117	Mantención preventi	va	~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1			
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS	_						
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				\neg	
IMPIEZA DE TERMOSTA		~					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					٦
IMPIEZA SERPENTIN CO							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		✓					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono		S	T	Nom.	
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/°
	<u>'</u>		Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						Amp
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	~	0.37	0.31		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		1.7	1.6		A/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		22.1 12.4	30.8	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
Observaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA				
echa Inicio:	11-06-2021						
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Miguel Angel Del	gado	
		(DIOS)					
	tensión Grupo 3 OR Stepher	Carlos Briceñ Supervisor de Mantend QR Cleaner	O ión				