

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:	Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Piso -3 Informática Tecnología Y Sala Reuniones YORK	Cliente: Periodo Ejecución							
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXL-E	Area				•			
Serie:	F6008003FB09988	Mantención preventiva			~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS		✓							
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	•			7			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		*			_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)	•							
IMPIEZA DE SISTEMA DI									7
IMPIEZA SERPENTIN EV									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOIOKE2								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION 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	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т		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)								Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.44		s 0.40	т 0.37		Nom 0.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		2	1.3	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio:	29-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				1.	uis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen				Vº Dº D.	sponsable (N/	