

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R CAS							
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Sur Shaft Computación										
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC 03CBAHEF-R F5011002EF20084		Area Mantención preventiva				~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOST	TATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORE	es		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			⊣							
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		✓								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frio		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.19	0.18		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6 25.9		1.8	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		12.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
observaciones.		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		——— Téo	cnico 2:				L	uis Osorio		
			\bigcap	12							
Me	entención Grupo 2		Det Dri	ceño							
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór iner)						