

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Torre Sur Descripción: Plataforma OFC. Lado Barbara Perez Marca: YORK		N° De Activo:		S/R					
		Cliente:			Cas				
		Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20229	Area Mantención preventi	/a		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		~							
MPIEZA SERPENTIN A		~							
MPIEZA SERPENTIN A		~		7					
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEA	S								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~		1	⊣		l .	╗	
MPIEZA DE TERMOST	TATO	~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES	~						٦	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							¬
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA:	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	✓							
LIMPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	L	~							
EQUIPOS				Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrad	la 💮	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	III Wolle	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								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	Т		Nom	Amp
Split	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				1 01, 0
VIV OI	CHEQUEO DE TENIFERATURAS DE INTECCION					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.28	3	s 0.25	T 0.23		Nom).35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.1		2.6	2.2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		27		2.0	2.2	^	, IW, D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		-							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/ENTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
		S PHOSE							
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenc QR Cleaner	o nón						
		QIV Olosii							