

ORDEN DE TRABAJO

	JENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Le Fournil (Cocina / Autoservicio)	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca:	YORK			Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-L F5030014EK08676			✓							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOST	ATO		~				1]	
MPIEZA DE DIFUSORE			· ·								
			~]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		•]
MPIEZA SERPENTIN C			_								
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		✓								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA Y REVISION C	RIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
LQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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/°
I M Oulia	MEDICIONES DE CONCINAS VENTEVEDIOS	Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alt			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	<u>f</u>	Mono	R 0.52		s 0.48	T 0.45		lom .65	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.55		0.50	0.47	0	.65	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A,	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
obdervationes.		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
ecilico 1.	wilguer Aliger Delgaut		Teci	√ .					<u> </u>		
Ма	intención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Bri	ceño							
	UK Oleany II	Supervi	os Bri sor de Ma R Clear	intención ner							
	Firma Técnico	V° B° Superv						V° B° Res			