

ORDEN DE TRABAJO

101.1	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50002059-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Habitación 1326 YORK			Мо						
Marca:					No	viembre, 20	21			
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19667054	Are Ma	ea Intención preventiva			~				
4DIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGU		_	~							
MPIEZA SERPENTIN AGL	IA FRIA		✓	1						1
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~			1	-	.	1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~			-				
MPIEZA DE DIFUSORES			~						٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							٦
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T:	rif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	Т	N	om.	Amp
	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 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/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Luma	MEDICIONIES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.36		0.33	0.29		.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4		2.9	2.4	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		SE REALIZA	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	30-11-2021									
echa inicio.	Andrés Ramírez	Técnico 2:		Rodrigo Cistern						