

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Habitación 1420										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19667062		Area Mantención	preventiva			~				
				•							
. MADIEZA DE EU TDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~	_							
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	5										
AMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7 1			7	
IMPIEZA DE TERMOST			~	=							
IMPIEZA DE DIFUSORE			~	_						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	-		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[T		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	(4)				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		s	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.30	0.25 0.15		0.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.5		2	1.5	= -	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		45.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	14-09-2021	V= NEAEI									
	14-09-2021		 Tá	enico 2:				Δn	gel Ramos		
	Lowen's Vdal Diarra		160	/· IIOU Z.				Afi	ger ivallius		
	Lowen's Ydel Pierre										
	Lowen's Ydel Pierre		_								
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	/		4							
	Lowen's Ydel Pierre		Vanie	B							
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl	Vanie	ceño	1						
écnico 1:	antension Grupo 3	Carl Supervi	Vanie	ceño antenciór ner	١						
écnico 1:	antension Grupo 3	Carl Supervi	Vanie	ceño antención ner	1						