

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Ubicación:	Piso 5 Habitaciones										
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 532 YORK			Cas Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFL F3004011BI08838										
Jene.	F30040 1 1D100030		viaintencion	preventiva			-				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS	3								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~				I		J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
IMPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL			~								
IMPIEZA GENERAL	ECTRICO		~								
UBRICACION GENERAL			~								
			•			Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	A
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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		s [Т	<u> </u>	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т	١	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.18	0.17		0.34	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1		1.7	1.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.4		34.6	Frío/Calor			°C
Obcorvaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
	22_00_2021										
echa Inicio:	23-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Tác	enico 2·				Δn	gel Ramos		
echa Inicio:	23-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		/	Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
echa Inicio:			V-DIE	8				An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:		Carl	V-DIE	8	1			An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl	V-DIE	8	1			An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervi Q	V-DIE	8	١			An	gel Ramos		