

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		:	50002185-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Sala Reuniones y Jefe Obras Mecanica			Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG			Julio, 2021							
Serie:	50531E19667165	I	/lantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA 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		✓				l		1		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		✓							_	
IMPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		1								1
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		1								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		lom.	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	f	Mono	R		S	Т		Nom	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 3
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.45		s 0.37	T 0.31		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.44 4.5		3.6	0.33 2.5).60 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 13.2		37.2	Frío/Calor			°C
					13.2		J1.L	i iio/ Galuf			
				4							
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-07-2021										
echa Inicio:	15-07-2021 Lowen's Ydel Pierre		 Téc	enico 2:				An	igel Ramos		
echa Inicio:			Téc	enico 2:				An	igel Ramos		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		/	Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
echa Inicio:			Vanish Control	8				An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl	Vanish Control	8	1			An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl	Vanish Control	8	١			An	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervi QI	Vanish Control	8	١			An	gel Ramos		