

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°6 MO	N	N° De Activo:		50001957-0						
Descripción:	Shaft Computación	Cliente:					МО				
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Julio, 2021							
Serie:	50531E15666866			preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	BUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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		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			A Ia -			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	Alta			F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.20		S 0.18	0.16		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.1		3.9	3.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.3						°C
					13.2			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-07-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Aı	ngel Ramos		
		/	\cap	\mathcal{N}							
			X Dec								
Mag	rtension Grupo 3 OR Olepher	Carl Supervisi QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						