

ORDEN DE TRABAJO

S CRING	LIVILNIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas				
Descripción:	Sur, Habitación 630 YORK							
Marca: Modelo:	YGFC06CBASEF				Septiembre, 2021			
Serie:	50531C64669000	Mantención p	oreventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT CHILL	ER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~			<u> </u>			
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		4					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	AUFOUEO DE DEFOION VITAMBEDATUDA AQUA			7 Fuerodo	Presión	Fuencido	Temperatura	DCI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	Entrada R	Salida S	Entrada T	Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER							Nom.	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/°
	(v process)			Baja		Alta] PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.38	0.36	0.32	0.54	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4	2.2	2	A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21 12.3	38.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio:	16-09-2021							
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	nico 2:			Ange	el Ramos	
		_						
		\bigcap	1					
		/						
		1 AZIO	8).					
Mag	rtengión Grupo 3	Carlos Bri	ceño					
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma	ceño antenciór	١				
Man	dengión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica