

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:				S/R					
Descripción: Centro Norte, Habitaciones 130 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Agosto, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG	Area									
Serie.	50531E19667029	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS	3										
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~						I		
IPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IPIEZA DE DIFUSORES	s		~								
IPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_							
IPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										-
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			→								
IPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		· •								
IPIEZA GENERAL											
BRICACION GENERAL			~							_	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
	<u> </u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		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°			
l		т.	-:6	Mana						Jan.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	nı	Mono 🗸	0.36		s 0.24	T		Nom).59	Amp
/ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.8		LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6 10.8		43.3	Frío/Calor			°C
					10.0		.0.0				
oservaciones:				_							
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 09-08-2021											
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Téc	cnico 2:				An	gel Ramos		
		(Tos Bri visor de M R Clea	B							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica