

Firma Técnico

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					50001920-0				
Jbicación:	Piso 5 Mo	Cliente									
Descripción: Centro De Nodo De Datos Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666870	Area Mantención preventiva									
berie.	50531E19000870		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
PIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
PIEZA DE TERMOSTA							7 1			7	
			~	_							
PIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
PIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
PIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
			~								
PIEZA GENERAL			*								
BRICACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	roturo	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
L NA COURT	LATERICIONICO DE CONQUIMO VENTEVITEDIOS	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
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/°0
Vrv					Frío		Calor				F31/ C
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.17		s 0.15	T 0.14		Nom).27	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.7 22.4		5	4.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
servaciones:					-						
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio:	13-09-2021										
enico 1: Lowen's Ydel Pierre			Té	cnico 2:				An	gel Ramos		
		,	Tos Br	7							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica