

Firma Técnico

Jbicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Kinesiología Sala Reunión	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Octubre, 2021						
Лагса: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXLEG										
Serie:	50531E03048556	Mantención preventiva									
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
MBIO DE CORREAS	YTDA GOLON BAÑO		N/A								
PIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
PIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				_				
PIEZA DE DIFUSORES	3		~							7	
PIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
PIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		N/A	_							
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A								
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
EQUEO DE VALVULAS			~								
/ISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			✓								
PIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		· ·								
PIEZA GENERAL											
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
1		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		0.34	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.6		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		38.4	Frío/Calor			°C
servaciones:		SF RFA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
		OL IVEZ									
echa Inicio: 21-10-2021 ecnico 1: Miguel Angel Delgado		Támico O						uis Ossais			
		Técnico 2:					Luis Osorio				
	ntención Grupo 2 OR Cleanen	(Tos Brivisor de M	B							

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