

·			No Do Astino								
iquipo: Ibicación:	Fan Coil Piso 6 Mo Centro Nodo De Datos		N° De Activo:  Cliente:		50001939-0 Mo						
escripción:											
/larca: /lodelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Junio, 2021							
Serie:	50531E19666892			eventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							J	
PIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						-		
QUEO DE CORREAS									-		
IEACION DE POLEA	S								-		
IBIO DE CORREAS									_		
PIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						1		
PIEZA DE TERMOST	ATO		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
PIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										-
PRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS	3		~								
ISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
UIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		1	rif I	Mono	R		s	т		lom	
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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	rif I	Mono	R 0.18		s 0.16	т 0.12		lom 1.27	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2.1	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2			Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio: 08-06-2021  cnico 1: Lowen´s Ydel Pierre											
		Técnico 2:					Miguel Angel Delgado				
			Tos Brid	1							
			. a 1701102	. /.							

OR OLEMner

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica