

Firma Técnico

Equipo:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001202-0					
Ubicación:			— N DE ACTIVO.			30001202-0					
Descripción:	Consulta 4		Cliente:		Cas Noviembre, 2021						
Marca:	YORK		Periodo Eje	ecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20244		Area Mantenció	n preventiva							
	130110041120244		wiantencio	приеченича							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS	S										
NEACION DE POLEA	AS										
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~				l				
PIEZA DE TERMOS	тато		<b>~</b>							1	
PIEZA DE DIFUSORI	ES		<b>~</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
PIEZA DE SISTEMA			•								7
PIEZA SERPENTIN											
PRETE DE BORNER	RA DE MOTORES										
QUEO DE VALVULA	S		~								
ISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERA	ıL.										
UIPOS					<b>.</b>	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		<b>S</b> [	Т	1 	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
·		7	Trif	Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>~</b>	0.26		0.23	0.22		.30	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	2.1	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27		40	Erío/Color			°C
					11.3		<del>-</del> -0	Frío/Calor			
servaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
a Inicio:	11-11-2021										
nico 1:	Miguel Angel Delgado		Т	écnico 2:				Lu	is Osorio		
				12							
			( DE	1087)							
M	lantención Grupo 2	Cal	rlos B	riceño							
М	lantención Grupo 2 OR Cleanen	Car	rlos Brivisor de l	riceño Mantenciór aner	١						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica