CLEANER INGENIERIA	
---------------------------	--

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo	:			50001475-0				
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Entrega De Material	Cliente:				Cas				
Marca:	YORK	Periodo Ejec	ución		(octubre, 202	1			
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHELF-L F5011012EF19472	Area Mantención	nroventiva			~				
ociic.	130110121113472	Wantencion	preventiva			<u> </u>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ACUA CALIFATE	~								
IPIEZA SERPENTIN A		~						_		
PIEZA SERPENTIN A		~		1				-		
EQUEO DE CORREAS								-		
NEACION DE POLEAS	S							-		
MBIO DE CORREAS										
PIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~							-	
PIEZA DE TERMOST	ато	~								
IPIEZA DE DIFUSORE	es .	~								
PIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
PIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		⊣							
PIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									-
APRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS	8	~								
ISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
PIEZA DE MOTOR EL		~								
PIEZA GENERAL	LLOTRICO	•								
		•								
RICACION GENERAL QUIPOS	-				Presi	ón		Tempe	ratura	
ĮUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	A
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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.44		0.40	0.36 0.33		.65 .65	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			6.2		5.2	4.2	= -	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 22		22	Frío/Calor			°C
servaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IΤΙVΔ						
		OF VEDERA MAINTEN	CIONT NEVEN							
ha Inicio:	28-10-2021		omics O					uio O '		
nico 1:	Miguel Angel Delgado		cnico 2:				<u>L</u>	uis Osorio		
		^								
			1							
		Carlos Br Supervisor de M								
Ma	antención Grupo 2 QR Cleanen	Carlos Br	iceno	`						
	\vee \ (Supervisor de M	antencior	I						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica