

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001147-0				
icación: scripción:	Piso -2 Laboratorio Box 17	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Octubre, 2021						
arca:	YORK									
odelo:	YGFC10CBAHEF-R									
rie:	F5011009EF19360	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IEZA DE FILTROS		✓								
IEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							1	
IEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
QUEO DE CORREAS										
EACION DE POLEAS										
BIO DE CORREAS										
IEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
IEZA DE TERMOSTAT	го	~								
IEZA DE DIFUSORES		~							I	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
]
IEZA SERPENTIN CO										_
IEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
RETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
QUEO DE VALVULAS		~								
SION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
		N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IEZA GENERAL		~								
ICACION GENERAL		~								
JIPOS	LOUISON DE DESCION VIENDES ATURA AQUA			7	Presi	ón Salida	Fuena da	Temper	atura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada			Entrada			P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	om.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D-:-						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.34		0.31	0.28		.55 .55	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A/	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.2 14.4		38.6	Frío/Calor			°C
ervaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	JTIVA						
a Inicio:	28-10-2021									
enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					L	uis Osorio		
		Carlos Bri	B.							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica