

Firma Técnico

uipo:										
,	Fan Coil	N° De Activo:	50001387-0							
Ubicación:  Descripción:  Descripción:  Marca:  Piso -2  Laboratorio Box 5 B  YORK		Cliente: Periodo Ejecución								
				Cas Octubre, 2021						
odelo: rie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20460	Area Mantención preventiva								
rie.	F50 I 1008EF20460	Mantencion p	preventiva			<b>~</b>				
IEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	UIA CALIENTE	<b>'</b>							_	
IEZA SERPENTIN AG		~						=		
IEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1				=		
UEO DE CORREAS										
EACION DE POLEAS										
BIO DE CORREAS										
IEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				Ĺ		1		
IEZA DE TERMOSTAT	го	~							1	
IEZA DE DIFUSORES		~							J	
IEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							1	
IEZA SERPENTIN CO		•								
IEZA SERPENTIN CO										_
RETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
UEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
SION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IEZA GENERAL		<b>~</b>								
ICACION GENERAL		~								
IIPOS				1	Presi			Tempe		201/00
	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		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/°
		Tuif	Mana	-					la	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		<b>S</b>	Т		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°			
		Trif	Mono	R		s	Т	ŀ	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.27		0.25	0.24		.33	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		•	2.3		1.8	1.2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.7 13.8		38.6	Frío/Calor			°C
				10.0						
ervaciones:		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio:	28-10-2021									
nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
Mant	ención Grupo 2 OR Cleanen/	Carlos Bri	ceño							

QR Cleaner

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