

Firma Técnico

	rali COII	1	IN DE ACUV	. .	1		JUJU 1220-U		1		
Equipo:Fan CoilUbicación:Piso 4 Torre SurDescripción:Consulta 7Marca:YORK		N° De Activo:			50001226-0						
		Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
			Periodo Ejecución								
odelo: erie:	YGFC04CBAHEF-L		Area								
rie.	F5011003EF20126		Mantencior	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IEZA DE FILTROS			~								
IEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
IEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~				-				
QUEO DE CORREAS											
EACION DE POLEAS											
BIO DE CORREAS							-				
IEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~				L				
IEZA DE TERMOSTAT	·o		~								
IEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IEZA SERPENTIN CO			_								
								-			
IEZA SERPENTIN EV											
PRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
SION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
JIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE FRESION I TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono							1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
Officeen	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					•					V	F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		\$ 	Т		Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		T	rif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.25		0.23	0.21		0.30	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.2	1.4	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		38	Frío/Calor			°C
ervaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio:	22-11-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
			\cap	Ω							
			/ V	28							
		- 1	AVI	iceño Mantención aner							

QR Cleaner

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