

ORDEN DE TRABAJO

bicación: Piso 5 Clinica Descripción: Hall De Espera 1 Marca: YORK					_	_	_	•		
Marca: YORK	Cliente:			Cas						
	I	Periodo Ejecución			Noviembre, 2021					
Modelo: CFD-10DS	Area Mantención preventiva									
erie: 00000039					~					
PIEZA DE FILTROS	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILITOS PIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		Y								
PIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS		•								
NEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
PIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							1	
PIEZA DE DIFUSORES		~							_	
PIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
PIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
PRETE DE BORNERA DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS		~								
ISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELECTRICO		Y								
PIEZA GENERAL		~								
RICACION GENERAL					Presiói	1		Tempe	eratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R	J	S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.93		s 0.82	T 0.59		Nom 1.20	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3	2.1	A	A/M/B	Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27 12		40	Frío/Calor			°C
servaciones:	OF DEA	LIZA MANTEN	OJÁN DDEVEN	IT1) / A						
	JL KLA	CIZA WANTEN	CION FREVER	- IIIVA						
na Inicio: 11-11-2021 nico 1: Miguel Angel Delgado	Técnico 2:						uis Osorio			
		S Put	B.							
Mantención Grupo 2 OR Cleanign	Car	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner	١						