

<b>OD</b> CL	EANER Genieria	OR	DEN DE TI	RABAJO						N°	425
	GENIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	:	S/R						
Ubicación:	Piso 10 Torre Norte  Eeg2  YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:											
Modelo:	CCPY12-4154	Area									
Serie:	74464/88-27800		Mantención preventiva								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~	-							
PIEZA SERPENTIN A			~	-					-		
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
EQUEO DE CORREAS									-		
NEACION DE POLEAS	<b>3</b>								-		
MBIO DE CORREAS	YTRACCION RAÑO										
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>*</b>								
IPIEZA DE TERMOSTATO IPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>	_							
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			·	_							
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											7
PIEZA SERPENTIN E											
APRETE DE BORNERA											
QUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
EQUIPOS					1 =	Pres	Presión Entrado			eratura	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	1		rtoni.	Amp
	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/°
M.CPr	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVERIO		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					_			_		Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	L									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv	OUTOUTO DE TEMPERATURA O DE MAISTRACIÓN				Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	

			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R	s	C° T	Nom	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	Trif	Mono	R	s	C° T	Nom	
	Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.59	\$ 0.48	с° т 0.32	Nom 1.00	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸			т		
•		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸			т		Am <sub>l</sub> Am <sub>l</sub>
•	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono	0.59	0.48	T 0.32	1.00	
	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	Mono	2.8	0.48	T 0.32	1.00	Am

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2: Luis Osorio





V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica