

Firma Técnico

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Fan Coil Piso 10 Torre Norte			— N De Activo.								
Descripción: Eeg2 Warca: YORK			Cliente:		Cas						
			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
/lodelo: serie:	CCPY12-4154 74464/88-27800			Area Mantención preventiva		~					
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS	S										
//BIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
PIEZA DE TERMOST] [7	
			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
PIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
PIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
PRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS	•		~								
ISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL			~								
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		[Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			<u>'</u>		voin.	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/°
					•						P31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	Trif	Mono	R		S [Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,		-	rui é	Mana	D.					Nom.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	R 0.81		s 0.52	0.40		Nom .00	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.6	2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8						°C
Cortilla de alle	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION				12.9		37.9	Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
na Inicio:	21-09-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
			\bigcap	\mathcal{L}							
			/ 1	not .							
		- 1	1 ALL	W /							
	ntención Grupo 2 QR Cléanen			iceño Mantención aner							

QR Cleaner

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