

OD CLE	ANER Nieria	OF	RDEN DE T	RABAJO						N°	255
M INGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	:			50001278-	0			
Jbicación:	Piso 8 Torre Sur										
Descripción:	Consulta 6 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Noviembre, 2021							
Лагса: Лodelo:	YGFC04CBAHEF-R										
erie:	F5011004EF20262		Mantención	preventiva			~				
		VRV	/ FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						_		
PIEZA DE TERMOSTATO)		~								
PIEZA DE DIFUSORES			~	-							
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
PIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			4							
PIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
PRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pre	sión Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		Salida	Entrada		Nom.	F3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[]			K						Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Ĺ									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
	l				Baja			Alta			PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[[Amp Amn
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	nita			. 3., 3
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			

		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			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/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.27	0.25	0.24	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2	1.2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.3				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11	39	Frío/Calor		°C
		<u> </u>							

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1:

Miguel Angel Delgado

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio