



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Piso 6 Clinica		
Descripción:	Jefe Dpto Cientifico Docente Campo Clinico Convenio Internacionales	Cliente:	Cas
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Diciembre, 2021
Modelo:	YGFC12CBAHEFL	Area	
Serie:	F0877005CD08151	Mantenición preventiva	✓

[illegible]

EQUIPOS					Presión		Temperatura		
					Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono					
					R	S	T	Nom.	
									Amp
									Amp
									Amp
									Amp
									Amp
							Baja		Alta
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	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		✓	0.55	0.53	0.51	0.67	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.30	0.29	0.28	0.48	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.7	2.7	1.7	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.8				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.5	40.9	Frío/Calor		°C

Observaciones:	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA
----------------	----------------------------------

Fecha Inicio:	<u>17-12-2021</u>		
Técnico 1:	<u>Andrés Ramírez</u>	Técnico 2:	<u>Rodrigo Cisternas</u>

Andres Ramirez

  
Carlos Briceño  
Supervisor de Mantenición  
QR Cleaner

