



<b>Equipo:</b>	Ventilador Extractor de Aire	<b>N° De Activo:</b>	50002229-0
<b>Ubicación:</b>	P2° Balcon Norte	<b>Cliente:</b>	Mo
<b>Descripción:</b>	Vex Extraccion De Campana Sub.1° Campana Norte	<b>Periodo Ejecución</b>	Septiembre, 2021
<b>Marca:</b>	INFINAIR	<b>Area</b>	
<b>Modelo:</b>	CUS-675-A	<b>Mantenición preventiva</b>	✓
<b>Serie:</b>	THS13EXT2CAMP1SUB		

[illegible]

EQUIPOS				Presión		Temperatura				
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					R	S	T	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja		Alta		PSI/°	
					Baja		Alta			
				Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	✓		4.60	4.82	4.78	6.80		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								Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							A/M/B	
✓	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío/Calor			°C

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

Fecha Inicio:	<u>30-09-2021</u>		
Técnico 1:	<u>Xavier Matute</u>	Técnico 2:	<u>Luis Osorio</u>

Mantenimiento Grupo 2  
OR Cleaner

  
Carlos Briceño  
Supervisor de Mantenición  
QR Cleaner

<b>Firma Técnico</b>	<b>V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería</b>	<b>V° B° Responsable Clínica</b>
----------------------	---	----------------------------------

