

Equipo:	Fan Coil
Ubicación	Piso 3 Mo
Descripción:	Sur. Habitación 132B
Marca:	YORK
Modelo:	YGFC07CBAHEFXB
Serie:	50531E19667054

N° De Activo	50002069-0
Cliente:	Mn
Periodo Ejecución:	Mayo, 2020
Area:	
Mantenición:	✓

	Vrv	Fan Coil	VEX	Compacto	Split	Ventana	UMA	M. Split	Chiller
LIMPIEZA DE FILTROS		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		✓							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPORTE DE BORNERA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		✓							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		NA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓							
LIMPIEZA GENERAL		✓							
LUBRICACION GENERAL		✓							

EQUIPOS

		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono
Chiller		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		
		MEDICIONES DE CONSS BOMBA DE AGUA		
		PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		
		PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		

			Trif	Mono
	M. Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR		
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		
	Vrv			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE ENYECCION		

			Trif	Mono
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION		

Presión		Temperatura		
Entrada	Salida	Entrada	Salida	
				PSI/°C
R	S	T	Nom.	
				Amp
				Amp
				Amp
				Amp
				Amp
Baja		Alta		PSI/°G
Baja		Alta		PSI/°G
R	S	T	Nom.	
				Amp
				Amp
				Amp
Baja		Alta		PSI/°G
Frio	Calor			
		C°		

R	S	T	Nom.	
0.40	0.37	0.45	0.54	Amp
				Amp
3.4	2.7			A/M/B
				°C
13.3	32.3			°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA

Fecha Inicio: 11-05-20

Técnico 1: LOWENS PENS

Técnico 2: ALINE VOLPITA

MANTENCIÓN
GRUPO 2

Firma Técnico

VºBº Supervisor QR Cleaner Ingeniería

VºBº Responsable Clínica

Observaciones 2:

NO 6440270

SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA

Fecha Inicio: 11-05-20

Técnico 1: LOWENS PIERRE

Técnico 2: HEINZ VOLDIVIA

MANTENCIÓN
GRUPO 2

Firma Técnico

VºBº Supervisor QR Cleaner Ingeniería

VºBº Responsable Clínica

Observaciones 2:

5/0

FOLIO **Nº 0110379**

Fecha Inicio: 11-05-20

Técnico 1: LOWENS PIERRE

Técnico 2: HEINZ VOLDIVIA

MANTENCIÓN
GRUPO 2

Firma Técnico

VºBº Supervisor QR Cleaner Ingeniería

VºBº Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO

- Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	N° De Activo	50-2813-1
Ubicación:	Sector Anillo P6° Clínica	Cliente:	Cas
Descripción:	Uma 02 Pabellón N°13	Periodo Ejecución:	Mayo, 2020
Marca:	INTERCAL	Area:	
Modelo:	MA03-28-21-23-0-H	Mantención preventiva	✓
Serie:	10860.1.1.1		

[illegible]

EQUIPOS					Presion		Temperatura		
					Entrada	Salida	Entrada	Salida	
Chiller	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono					PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	MEDICIONES CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								PSI/G
	PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)								PSI/G
			Trif	Mono					
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)								PSI/G
Vrv									
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION								
			Trif	Mono					
✓	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	✓						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE LA VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							m/s
	Vex/Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 05-12-2020

Técnico 1: MIGUEL ANGEL DELGADO GOMEZ

Técnico 2: YOHANSSON HENRRITO ALVARES

Firma Tecnico

V° B° Supervisor THS

V° B° Responsable Clinica