

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:			S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Sur, Sala Tableros Intermedio	Cliente: Periodo Ejecución			Cas					
Marca:	YORK			Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5047015FA08770		rea Iantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						-	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		<b>~</b>							
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~			1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>							
	·		•							]
LIMPIEZA SERPENTIN C			_							
LIMPIEZA SERPENTIN E\										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			-		Presi	ón	I.	Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	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/°
		T.4		_						r Si/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			FIIO		Calor	C°			
		Trit	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.36 0.34		0.34	0.32		.51 .51	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.8	2.2		/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10			Frío/Calor	•		°C
Observaciones:		CE DEAL	ZA MANITENCIÁN DDEVEN	IT1\/A						
		SE KEALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ATIVA						
Fecha Inicio: 26-11-2021				Dadata Olasan						
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rod	rigo Cisterna	as	
		,	$\cap$ $D$							
$\wedge$ /			os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
Alad	res Kamirez	Carl	os Briceño							
y 1110	ru Kulllin Ly	Sunervi	sor de Mantenciór	}						
	V	Q	R Cleaner							
1	Firma Técnico	V° B° Superv	visor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable C	línica	