

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ON ING</b>	ENIERIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 7 Torre Norte	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001414-0				
Descripción:	Sala Examen 2			Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXLDE				Noviembre, 2021			
Serie:	50530B70447347	Mantención	preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT CHILL	ER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	го							
LIMPIEZA DE DIFUSORES								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO		-						
LIMPIEZA SERPENTIN EV								
REAPRETE DE BORNERA								
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	<b>'</b>						
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE								
LIMPIEZA GENERAL	CTRICO	<b>-</b>						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS					Presión		Temperatura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif	Mono	R	S	Т	Nom.	Amp
Officer								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/°
		Tuif	Mana				Name	_ F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	Nom	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					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.29	s 0.27		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>V</b>	0.28	0.26	0.23	0.33	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2 26.8	2.6	2	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.9	40	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio:	11-11-2021							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téc	cnico 2:			Luis	o Osorio	
	A	SPU	80000					
Mani	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	antenciór Iner	1				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica