

<b>ORCLE</b>	EANER Enieria	UKI	DEN DE TR	ADAJO	,						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					50001345-0	)			
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Sur Sala De Médicos	Cliente:					Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejecu	ıción		Die	ciembre, 20	21			
Modelo:	YGFC 05CBAHEF-E		Area								
Serie:	F5030006EK08575		Mantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS	oa i nia		~								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
.IMPIEZA REJILLA DE EXT	EDACCION DAÑO										
			<b>~</b>				1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	O .		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
IMPIEZA SERPENTIN CO											_
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presid			Tempe		DOI /// O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		7	<b>Trif</b>	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.22		0.21	0.20		0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6 12.3		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
Fécnico 1:	Xavier Matute		Técr	nico 2:				Lui	s Osorio		
			$\bigcap$	$\Omega$							
			/ XDING	<b>(</b> ).							
Mantención Grunn 2			rlos Brid visor de Ma QR Clear	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanth		Cal	visor de Ma	ntención	1						
		Super	R Clear	ner							
		C	KIT Oldar								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica