

OR INGE	ENIERIA	OKI	DEN DE TR	IADAOO							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001256-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Hall Sur A		Cliente:				Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejecu	ıción		No	viembre, 20	21			
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20227		Area Mantención p	roventiva			~				
Serie.	F3011004EF20227		Mantencion p	reventiva			•				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		-								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			Y								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
IMPIEZA DE TERMOSTAT			~				1			1	
	o		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO			_					-			
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO 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					_	Presid			Tempe		
	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		\$ 	Т		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/°
		-	Trif	Mono	,,, R		s	T		Nom	1 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO] ['	NOIII	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						Culoi	C°			
		1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.4		2.4	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					Lui	s Osorio		
			_								
			\bigcirc	\sim							
			/ KDIN	4							
14	oprión Gruno 2	_	rios Bri visor de Ma QR Clear	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cteangn		Ca	rios Bri	intención	1						
L	1	Super	VISUI UE MIC	ner							
				1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica