

	R INGE	NIERIA										
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubica Desci	ición: ripción:	YORK		Cliente:			Cas					
Marc				Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Mode Serie		YGFC06CBAHEFR F50011006EF20362	Area Mantención p		preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
.IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~							_	
IMPIEZ	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUE	O DE CORREAS											
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
IMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~	-							
IMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
IMPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
IMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUE	EO DE VALVULAS			~								
EVISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	1	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	_		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tri	if	Mono	R 0.39		s 0.36	0.33		Nom 0.63	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	1.9		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		40.9	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
echa In	nicio:	30-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante C L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Car Superv Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica