

1		ANED	OR	DEN DE T	RABA.IO)					N°	594
	KINGE	ANER NIERIA				•						
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:			50001417-0						
Ubica		Piso 8 Torre Sur				30001717 0						
Desci	ripción:	Hall Central 1	Cliente:		Cas							
Marc		YORK		Periodo Ejec	ución		Noviembre, 2021					
	odelo: YGFC12CBAHEF-L		Area									
Serie	:	F5011011EF19398		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~									
	A SERPENTIN AGU			~	_							
	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS												
	DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
IMPIEZA DE DIFUSORES				✓	-							
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					4							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
IMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
IMPIEZ	A GENERAL			~								
UBRIC	ACION GENERAL											
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								_		Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
					5 .			A 1.			Amp	
					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	F									Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	_			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	I	1	-	T.:f		_					M	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.39		S	Т		Nom 0.65	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	H		~	0.35					0.65	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3				= -	/M/B	r

	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		27 14	35	Frío/Calor	°C
Observ	aciones:						
		SE F	REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA			
Fecha In	icio:	11-11-2021					

Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Técnico 1:



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Miguel Angel Delgado

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio