Firma Técnico

ORING	EANER Enieria	UKD	PEN DE 11	KABAJ	J						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001021-0 Cas					
Descripción:	Ubicación: Piso 12 Torre Sur Descripción: Secretaria		Cliente:								
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		Se	ptiembre, 2	021			
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20078		Area Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTOREO		~								
	ODAMIENTOS V VENT		*								
REVISION AUDITIVA DE R											
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón 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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	The state of the s				Ваја			Alta			PSI/°
L M O E	A SERVICIO DE CONCUENCIO VENTENTENCO	Tri	rif	Mono	R		S	т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala-			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	rif	Mono	R 0.22		s 0.18	0.15		Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4 25.7		2	1.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		42.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio:	17-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					And	rés Ramíre	ez	
Man	itención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Bri risor de Ma R Clea	ceño antenció	n						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri visor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica