

	QR CLE,	aner Nieria	ORD	EN DE TE	RABAJO							
Equipo Ubica	ción:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo:		S/R							
Descripción: Marca: Modelo:		Shaft Computación YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Septiembre, 2021							
		YGFC 03CBAHEF-R										
Serie:		F5011002EF20084	Mantención preventiva			~						
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEAC	ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO	DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	A SERPENTIN CON											
	A SERPENTIN EVAI											_
	TE DE BORNERA DE											
	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
	A GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL			•			Presión			Tempe	noture.		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		ida	Entrada		alida	PSI/°C	
	011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		3	T	N	om.	A
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	;	S	T	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv					Baja Frío		Calor	Alta		PSI/°G	PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
-	Umo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		lom	Amn
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25	0.	22	0.19		.28	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4	2	.2	1.8	A	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5	37	7.5	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:					-						
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	Manter OF	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	1							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica