

	R INGE											
Equip		Fan Coil	N° De Activo:					S/R				
Ubica	ición: ripción:	Piso 16 Torre Sur		liente:				Cas				
Marc	=	Shaf Comput. YORK YGFC04CBAHEF-R 50530F60168825		eriodo Ejecu	ıción		Se	ptiembre, 20	21			
Mode				rea								
Serie:	:		M	lantención p	reventiva	~						
.IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A SERPENTIN AG	JA CALIENTE		~								
	A SERPENTIN AG			~								
HEQUE	O DE CORREAS			· ·								
LINEA	CION DE POLEAS			_								
AMBIO	DE CORREAS			_								
.IMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
.IMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
_IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
_IMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
_IMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR										
-IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										-
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
.IMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
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	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.22		s 0.21	т 0.19		Nom).33	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		3.1	2.8		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		3.1		^	/ W/ B	°C
						10			Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REALI	ZA MANTENCI	IÓN PREVEN	TIVA						
echa In	nicio:	23-09-2021										
- - - - - - -		Lowen's Ydel Pierre		Técr	nico 2:				An	gel Ramos		
	Maga		Carl Supervi		R					J		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica