

	R INGE											
Equip		Fan Coil		N° De Activo:			,	50001185-0				
	ación: ripción:	Piso 15 Torre Sur Of. Tecnología YORK YGFC08CBAHEFXXRE F501130014EK08754		Cliente:				Cas				
Marc	a:			Periodo Ejecu	ıción		Se	ptiembre, 20	21			
Mode Serie:				Area Mantención p	reventiva			~				
				viuntenoion p		<u> </u>						
_IMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	JA CALIENTE		· ·								
_IMPIEZ	A SERPENTIN AG	JA FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS									-		
ALINEA	CION DE POLEAS			-						_		
CAMBIC	DE CORREAS									_		
.IMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
.IMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
-IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
-IMPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	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		lom.	
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	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	Tri	if	Mono	R 0.34		s 0.23	T 0.21		Nom).55	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			*	0.34		0.22	0.21).55	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.6		3.2	2.8	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION				10		36.9	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		OF DEAL	IZA MANTENC	IÁN DDEVEN	T1\/A						
			SE KEAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha In Fécnico		16-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	 Técnico 2:				Angel Ramos					
resimo	Maņ		Car	los Bridisor de Ma R Clear	Z					gernamee		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica