CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ación: ripción: ca: elo: :	Piso 7 Torre Sur Consulta 3 YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20185	Pe Are	iente: eriodo Ejecución ea antención preventiva		No	Cas viembre, 20	21			
elo:	YORK YGFC04CBAHEF-R	Pe Are	eriodo Ejecución rea		No		21			
:										
	130110042120103	IVIC				~				
ZA DE FILTROS			antención preventiva			•				
ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
			~							
ZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~			l			i	
ZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~							
EO DE CORREAS										
CION DE POLEAS										
D DE CORREAS										
ZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~					-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~						1	
ZA DE DIFUSORES			~]	
ZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)		~							
ZA SERPENTIN CONDE	NSADOR									
ZA SERPENTIN EVAPO	RADOR]			-
ETE DE BORNERA DE N										
EO DE VALVULAS			✓							
ON AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		✓							
	TO DE CONTROL DE FUERZA									
ZA DE MOTOR ELECTR			✓							
ZA GENERAL			✓							
			•							
ACION GENERAL					Presid			Temper		
os C	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana P	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Calor	Alta			PSI/°
	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т		lom	
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.27		0.25	0.23	0	.30	Amp Amp
	IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.6	1.8	A/	/M/B	7
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				\exists	30	Frío/Calor			°C
				12		30	1 110, 00101			
vaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
nicio:	11-11-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Luis Osorio					
Vex / Vin Cortina de aire C vaciones:	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021	SE REALIZ		25.3 12		38	Frío/Calor			в