CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA	Piso 4 Mo Centro, Hall Nor Poniente YORK YGFC12CBAHEFXLLEG 50531E19667092	Pe Ai	liente: eriodo Ejecución .rea Iantención preventiva		Dic	Mo ciembre, 202	<u>.</u> !1			
Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA	YORK YGFC12CBAHEFXLLEG	A	rea		Dic		21			
Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA										
MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA						~				
MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA			~							
	CALIENTE		~						J	
	FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS					ı	-				
INEACION DE POLEAS					ı					
AMBIO DE CORREAS					ı	-				
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~			L				
MPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~			-]	
MPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVAPO	DRADOR		-							
EAPRETE DE BORNERA DE I									-	-
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		✓							
	ITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELECTI			~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
N N F	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)			Brit						Amp Amp Amp
	TESION DE REGRIGERAINTE COINF RESON 2 (SI PIOCEGE)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
'	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.30	0.29	0	0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.6	2		/M/B	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 11.5		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u></u>						
ibservaciones.		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	AVITIVA						
echa Inicio:	08-12-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
		,	\cap \cap							
A A			DUST).							
\wedge			ALI							
Andro	Vamine-	Carl	os Briceño							
Andres	Kamirez	Carl Supervis	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						