

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Piso 15 Torre Sur Oficina Abogados YORK	I	liente: eriodo Eiecución		D:	Cas				
Modelo:		P	eriodo Ejecución		D:	siambra 201				
	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
	YGFC04CBAHEFXXDE 50530F60168766			~						
IMPLEZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA			~					-		
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~	1				-		
HEQUEO DE CORREAS								=		
LINEACION DE POLEAS								=		
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~			_,		,	-	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECT			~							
MPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL										
					Presid	ón		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
I M O . l'e	MEDICIONES DE CONCINA VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
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 0.21		s 0.20	т 0.19		lom .30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.21		0.20	0.19		.50	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6 25.6		2.1	1.6	Α/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.5		40.3	Frío/Calor			°C
04										
Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
Fécnico 1: Andrés Ramírez			Tánnian 2:		Rodrigo Cisternas					
ecnico II	Andres Ramirez		Técnico 2:				Kodi	igo Cisterna	1S	
		,	\wedge							
	\bigcap		ATTINES .							
^	1 1	- 1	akusi /							
\bigcap	(1/) .									
Andre	Kambre	Carl	os Briceño	١						
Andre.	Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1						