

## ORDEN DE TRABAJO

<b>ORINGE</b>	NIERIA												
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			50001341-0								
	Piso 13 Torre Sur												
Descripción: Marca:	Consulta 7 YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Septiembre, 2021							
Modelo:	YGFC06CBAHEF-R					Septiembre, 2021							
Serie:	F5047008FA08619	Mantención preventiva			~								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
IMPIEZA DE FILTROS			~	_									
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	_									
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~										
HEQUEO DE CORREAS													
LINEACION DE POLEAS													
AMBIO DE CORREAS			<b>~</b>										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		· ·										
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		· ·	_									
MPIEZA DE DIFUSORES			· ·	_									
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										_		
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR												
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		<b>✓</b>										
HEQUEO DE VALVULAS			~										
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>										
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>										
UBRICACION GENERAL			~										
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	eratura			
	EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
M Calia	A AFRICIONICO DE CONICUMO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amn		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp Amp		
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G		
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°					
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	111		₩ono ✓	0.35		0.30	0.26		0.63	Amp Amp		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.8	2.5		A/M/B	°C		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 10.7		38.4	Frío/Calor			°C		
Observaciones:				,									
		SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN	IIVA								
echa Inicio:				Técnico 2:				Andrés Ramírez					
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				André	és Ramíre	ez			
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanth	Sup Fe	ervisor Mante ernando C OR Cleane	avia									
								V° B° Resp					