

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	ipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001202-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Sur Consulta 7		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20177			nreventiva							
	100110012120177			preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR(CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240.1.00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officer	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		_			Baja		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	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				FIIO		Caloi	C°			
		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		——— Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Car	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño	1						
		Super\ Q	R Clea	ner							