

ORDEN DE TRABAJO

OR INGE	ENIERIA	J. I.	CIN DE 1								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				5	0001551-0				
Ubicación:	Piso 14 Torre Sur						0				
Descripción: Marca:	Hall Central 2 B YORK		Cliente: Periodo Ejec	ución		Dic	Cas iembre, 20	21			
Modelo:	YGFC05CBAHEF-E		Area								
Serie:	F5030005EK08559		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				i		į		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR			_							
APRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	eratura	
	CHEQUEO 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	T		Nom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	.i.f	Mono	g Saja R		s	T		Nom	1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono							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						Guioi	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22					0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 26.1					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		36	Frío/Calor			°C
bservaciones:					1						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 11-12-2021 écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mant	ención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Bri risor de M R Clea	8	١						
Fi	rma Técnico		R Clea					V° R° Res	sponsable	Clínica	