

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			C/D						
Equipo: Ubicación:	Piso 3 Torre Sur				Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Recuperación Box 6 y 7 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	YGCF05CBAHEFXXL-E F5047005FA08554										
Serie:	F3U4/UU3FAU8354			preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						_		
IMPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA		✓		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									=		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~						1	\neg	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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)				Entrada	Presión Sa	lida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R] [S	Т		Nom.	
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
					Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
		T.:		Mana] Baja					Name	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	` ` '				Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.27		s .24	T 0.21		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3					A/M/Б	°C
oor tind de aile					12	3	38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	22-11-2021										
Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Fécnico 1:											
		/	\(\)	7							
Γécnico 1:	Λ.,		1 Put	8							
Γécnico 1:	nción Grupo 2 R Cleanta	Car	los Bri	iceño antención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica