ORDEN DE TRABAJO

	GENIERIA GENIERIA	OND	LIN DE 11	IVADAJO							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			S/R						
Descripción:	Dr. Over Paur						Cas				
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejec	ución		Septiembre, 2021					
Serie:	YGFC08CBAHEF-E F5030011EK08696		Area Mantención _I	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS	S										
LINEACION DE POLEA	AS										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~				_			_	
IMPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORI	ES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								¬
IMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		~								
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
UBRICACION GENERA	NL .		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper S	ratura 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/°
	T NESIGN DE NESINOEIO INTE COM NESCONE (di procede)				Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Λmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Ale -			Amp
Ventana 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	Tri	if	Mono	R 0.25		s 0.23	0.20	0	Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.8		0.20 2.4	0.19).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20						°C
					13.9		36.9	Frío/Calor			
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-09-2021										
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos				
M	antension Grupo 3 OR OLE mer	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	٦						
	Firma Técnico		visor QR Cle					V° B° Res	sponsable (Clínica	