

	I LEANER IGENIERIA	UKD	PEN DE I	KABAJU	,						
Equipo:	quipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R				
Ubicación:	Piso 5 Torre Sur		Cliente:								
Descripción: Marca:	Oficina Enrique Bosch YORK		Cilente: Periodo Ejec	cución		No	Cas oviembre, 20	21			
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXL-E		Area	Jucion		140	Wichibite, 20				
Serie:	F504707FA08601		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREA	S										
INEACION DE POLE	AS										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOS	STATO		~								
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~								
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										
APRETE DE BORNE	RA DE MOTORES]			
EQUEO DE VALVULA			✓								
	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
			~								
MPIEZA DE MOTOR	ELECTRICO		· ·								
MPIEZA GENERAL											
BRICACION GENERA	AL					D	£		-		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	· ·	.	:£	Mana	J					V	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	ıı	Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	0.25		Nom).63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		37	Frío/Calor			°C
					13		J/	i no/calor			
bservaciones:		05.55	174 1441	IOIÓN DES	JTI\/A						
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICION PREVE	NIIVA						
echa Inicio: 11-11-2021			Técnico 2:				Luis Osorio				
cnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Usorio		
	Mantención Grupo 2	Car	Nos Br	iceño							
	QR Cleaniph	Superv	Ios Br risor de M R Clea	lantenció aner	ì						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica