ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Pasillo Poniente		N° De Activo: Cliente:				,	50002556-0				
						Mo					
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		Noviembre, 2021					
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG		Area	_							
Serie:	50531E19666978		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓	_							
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	3										
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~	_						_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			⊣							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
I	·	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.40		0.35	0.32		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.5	2.1	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:		GE DEVI	I7A MANTEN	CIÓN PREVEN							
		OL REAL	IVIAIN I EIN	OION FREVEN							
-hh-tt	20 11 2001										
cha Inicio:	30-11-2021							Dodi	rigo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	30-11-2021 Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Roui	igo oloteill		
			Té	cnico 2:				Koui	igo oloteliit		
			Té	enico 2:				Roui	igo oloteim		
enico 1:	Andrés Ramírez	(ATTIE	B				Roul	igo olotemi		
enico 1:	Andrés Ramírez	Car	ATTIE	iceño antención				Koui	igo olotemi		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica