

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Clinica Sur Residencia Medica										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFL				Noviembre, 2021						
Serie:	F2662016BH12594		nea Nantención preventiv	ra –			~				
		VRV	FAN COIL VEX	C	ОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS											
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE									_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA										
IEQUEO DE CORREAS	S										
INEACION DE POLE	AS								_		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO					I	l		J		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО										
MPIEZA DE DIFUSOR	ES										
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)										
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		=								
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	as										
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT										
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO										
MPIEZA GENERAL											
IBRICACION GENERA	AL .										
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		-		Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono		R		S	Т	N	lom.	Amp
51.11	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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono		R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			_ -	Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
·	·	Tri	f Mono		R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		0.22		0.18	0.15 0.14	0	.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.8		3.5	2.3	= -	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			ŀ	26 10.9		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	IZA MANTENCIÓN PREV	/ENITIV	/A						
		SE REAL	IZA MANTENCION PREV	/ENIIV	/A						
echa Inicio:	12-11-2021										
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:					Kodr	igo Cisterna	aS	
			^								
	Λ	/	\bigcap_{i} \bigcap_{j}								
\wedge			\$ PLOST								
Mn	dres Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantenci R Cleaner)							
¥ 1110	TO MILLING	Superv	sor de Mantenci	ón							
·	V	Q	R Cleaner								
	Firma Técnico	V° R° Supar	visor QR Cleaner Inge	niería				V° R° Doo	sponsable C	línica	