

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Sur, Executon Area Telecomunicaciones	Cli	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFR	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	F3004007BI08828	I	antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
IPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓					_		
IEQUEO DE CORREAS	S	L						_		
INEACION DE POLEA	AS							_		
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓			L		J		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERA	AL .									
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	7	rif Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	Baja R		s	T		Nom	r Si/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono				<u>'</u>		NOIII	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Filo		Caloi	C°			
T	AUSDIGIOUS DE CONCINIO SI SOTDICO MOTOR A	Trif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.09		0.07	0.06		0.13	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.4	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
- 200. Tuololied.		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
	4 0	/	γ							
\wedge		/	ADIOS).							
	10 Vand -1		Rriceño							
9 y y 0	dres Kamirez	Cario	or de Mantenciór	1						
11.10		Supervis	S Briceño or de Mantención Cleaner							
		Q f								