

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Of. Investigacion									
Marca: Modelo:	YORK YGFC02CBAHEF-L		Periodo Ejecución	Noviembre, 2021						
Serie:	F3004001B108794		rea Iantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~			1				
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~			-				
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN										_
EAPRETE DE BORNER										
IEQUEO DE VALVULA			~							
			*							
	E RODAMIENTOS Y VENT		V							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		✓							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*							
MPIEZA GENERAL			•							
IBRICACION GENERA	AL .									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	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°			. 0., 0
11101	STIEGOLO DE TERMI ENVIOTAGO DE INTEGGION									
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.09		S 0.08	0.06		.13	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2.5	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	Λ	/	\cap \square							
\wedge			A PLUST).							
Ala	dres Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
9 11 10	Arus KUTIIII VY	Supervi	sor de Mantenciór	ſ						
Γ.	V	QF	R Cleaner							