

ORING	EANER Enieria	ORDE	N DE II	RABAJO)						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Shaft Computación		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R	Arc	riodo Ejec ea	ucion			octubre, 202	1			
Serie:	F5011004EF20172			preventiva			✓				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	SIIA CALIENTE										
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
HEQUEO DE CORREAS	on this		~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	~										
MPIEZA REJILLA DE EX			✓				٦	ı		٦	
MPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Т	rif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		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	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			*							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		1.8	1.3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		12.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlo Supervis QR	os Bri or de Ma Clea	ceño antención ner	n						
F	Firma Técnico	V° B° Supervis	sor OR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	