

ORCLI	EANER Enieria	ORD	DEN DE T	RABAJ()						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Torre Sur		N° De Activo:				S/R					
Descripción:	Oficina 1	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFR		Periodo Ejec Area	cucion		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011012EF19482		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	SIIA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
HEQUEO DE CORREAS	JOA I NIA		~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	~										
MPIEZA REJILLA DE EX			~				٦ ١			٦	
MPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
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 CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	1
	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	rif	Mono	_ R		s	Т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR			Mono				•			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							C°			
Lilian	MEDICIONES DE CONQUESO EL FOTDIOS MOTOR 4	Tri	rif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.42		0.38	0.36		.65	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 26.3		2.5	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenció iner	n						
F			rvisor QR Cle					V° B° Res	ponsable (Clínica	