

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Clinica	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Área Sucia Poniente Norte			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHF-L		Periodo Ejec Area	ución	Octubre, 2021						
Serie:	F3008001DA00586		Mantención _I	preventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	11844	M CDUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓	_					_		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				l		_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
.IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓	1							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A	-1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	LAUFAUFA DE DEFINAL VITEMBEDATURA AQUA				7 - 5-4	Presi	ón Salida	F	Tempe		D01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				K			' 		Nom.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	if	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	Tri	if	Mono	R 0.27		s 0.25	т 0.23		Nom 0.35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.9		2.2	1.7	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		38.4	Frío/Calor			°C
oortina ac ane											
				CIÓN PREVEN	ITIVA						
		SE REAL	.IZA MANTENC								
Observaciones:	15-10-2021	SE REAL	.IZA MANTENC								
Observaciones: Fecha Inicio:	15-10-2021 José Paricaguan	SE REAL		enico 2:				And	lrés Ramíre	ez	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL		enico 2:				And	lrés Ramíre	e z	
		SE REAL		enico 2:				And	lrés Ramíre	oz	
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	8.				And	lrés Ramíre	ez	
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	8.	1			And	lrés Ramíre	e z	
Observaciones: echa Inicio:			Téc	8.)			And	lrés Ramíre	ez.	
Observaciones: echa Inicio:				8.)			And	lrés Ramíre	ez.	