

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Descripción:	Enfermera de Gestión de Calidad YORK YGFC05CBAHEFXRDF										
Marca: Modelo:											
Serie:	50530B80924477		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	ELIA CALIENTE		✓	_							
MPIEZA SERPENTIN AG			✓	_					_		
HEQUEO DE CORREAS	IVA I NIA		✓						_		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
MPIEZA RESIELA DE LA			*							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*	_			_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*	_							
MPIEZA SERPENTIN CO											1
IMPIEZA SERPENTIN CO											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		~								
EVISION AUDITIVA DE R			*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		*								
MPIEZA GENERAL											
JBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi	£		Tempe		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada R Baja Baja		Salida S [[[]]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[[]] [[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[]] [Entrada T Alta		alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Т	rif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				F 31/ G
VIV 01	CHEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE INTEGGION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R 0.24		S 0.23	T 0.21		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	NÓN PREVEN	ΝΤΙ ΛΑ						
vaha Iniaia:	17 12 2021	02 1127									
echa Inicio: écnico 1:			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
Andr	o Ramirez	Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención	n						
F	irma Técnico		ervisor QR Cle					V° P° Do	sponsable (Difesia a	