

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ubicación: Piso 1 Clinica		De Activo:			S/R				
Ubicación: Descripción:					Cas					
Marca: Modelo:	YORK SMNTAT97TIGTSQDLG	Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:	67600	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~	-						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~	-							
HEQUEO DE CORREAS	s									
INEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~	_			_				
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~	_							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS	~								
	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	AL.	~								
EQUIPOS	· <del>-</del>				Presid	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	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/°
		Trif	Mana				T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Im	Mono	R		<b>S</b>	ı		Nom	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 1.70		s 1.50	T 1.30		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>						2.50	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2.2	1.7	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 29-10-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lu	uis Osorio			
		$\wedge$	$\mathcal{L}$							
		XTIN	<b>.</b>							
Mantención Grupo 2 OR Cteanign		O a Tloo Bri	ceño							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	- 1	OR Clea	ner							
		Service								