ORDEN DE TRABAJO



	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: Norte, Estar Auxiliares		N° De Activo: Cliente:				S/R					
Descr							Cas					
Marca Mode		YORK CCPY04RG5V2	Periodo Ejecución			Noviembre, 2021						
Serie:			Area Mantención preventiva			~						
INADIEZ	A DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
.IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
.IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
LINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
.IMPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
.IMPIEZ	A DE TERMOSTAT	го		~				1			1	
	A DE DIFUSORES			~				_				
		E CONDENSADO (DESAGUE)										
				~]
	A SERPENTIN CO											-
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
.IMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
.IMPIEZ	A DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
.IMPIEZ	A GENERAL			~								
	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presid	ón		Tempe	eratura	
EQUIPO)S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			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				Daia			A Î-			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 0.48		s 0.36	т 0.25		Nom 0.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3		2.8	2.2		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		42	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					<u> </u>						
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa In	icio:	04-11-2021										
Fécnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
				\wedge	\sim							
^ ^ ^				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				Marie .								
	Madr	es Kamirez	Car	los Bri	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica