

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica		N° De Activo:		S/R					
Descripción:	Rayos X Hall Espera Norte 3	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK CCPY04R65V2	Periodo Ejecución Area							
Serie:	124473/9152208	Mantención preven	tiva		~				
		VRV FAN COIL VE	с сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS	s								
INEACION DE POLEA	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~			!				
MPIEZA DE TERMOS	тато	~						1	
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~						J	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								1
EAPRETE DE BORNEF									
HEQUEO DE VALVULA	AS	~							
	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E		~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	ΔΙ	~							
EQUIPOS	1L			Presi	ón		Tempe	atura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	a	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mon	R		S	Т	N	om.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	С°			
		Trif Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	~	0.55		0.53	0.51		.62	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.3		2	1.5	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 11.5		41.5	Frío/Calor			°C
			11.0						
Observaciones:		05.05.4.154.444.1554.0164.05							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PF	EVENTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021						ia Oaaria		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2				Lu	is Osorio		
		1							
	1 /1	(SZWE)).						
Mantención Grupo 2 OR Cleaning		Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner	O						
	V > 1	Supervisor de Manten	CION						
		QR Cleaner							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ir				V° B° Res		Mf *	