

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:				S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Odontologia Odontología - Hall De Espera	Cliente:		Cas Septiembre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	CPY08R6SV2L6ER3 124432/9146690	Area Mantención preven	iva		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE								
MPIEZA SERPENTIN		•							
HEQUEO DE CORREAS		~		1					
LINEACION DE POLEA									
AMBIO DE CORREAS				-					
	EVTRA COION RAÑO								
MPIEZA REJILLA DE		~						1	
MPIEZA DE TERMOS		~							
MPIEZA DE DIFUSORI		~						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	✓							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	L	~							
EQUIPOS				Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	a S	alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	T		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			Alta Alta			PSI/°
			Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
1		Trif Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Till Molid	0.95).55	0.51		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.4		2.6	1.9	L	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		26						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.8		15.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA						
echa Inicio:	22-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2				Andre	és Ramíre:	z	
		\bigcap \bigcap							
		/ XZLOST).						
	Mantanción Grunn 2		0						
м	antención Grupo 2	a - wlan Brican	O						
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bricen	ción						
М		Carlos Bricen Supervisor de Manten	ción						
М		Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner	ción						
М		Carlos Bricen Supervisor de Manten QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner In				V° B° Resp	noneable (Nínica	