

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 12 Torre Norte Descripción: Pasillo Sala De Procedimiento Marca: YORK		N° De Activo:		S/R					
		Cliente:		Cas					
		Periodo Ejecución		Se	otiembre, 20	21			
Modelo: Serie:	CCPY10-415-4 88-27800	Area Mantención prevent	va	~					
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ACUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN		~							
MPIEZA SERPENTIN		~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEA	AS .								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~			7			7	
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~						٦	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							¬
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	~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	L	✓							
EQUIPOS				Presi	ón		Tempe	ratura	
240 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrac	la	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								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)		Paia			Alta			Amp
	T REGION DE REGINDEIVANTE COMP RECON 2 (SI procede)		Baja Baja	•		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R		S	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
10	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	~	0.55		0.50 0.51	0.45 0.44).62).62	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2		2.7	2.3	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN		10.1		44.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEALIZA MANTENSIÁNIE	\/FNIT!! /^						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
echa Inicio:	14-09-2021					_	, - -		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		_							
		\bigcap \bigcap							
		1 DIE).						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Ostlas Bricañ	0						
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		Supervisor de Manton							
		QR Cleanor							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ing				V° R° Per	sponsable (Clínica	