V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO

	CR INGE	ENIERIA	OIX	DEN DE 11	ПАВАОО							
Equipo: Fan Coil				N° De Activo:				S/R				
	bicación: Piso 2 Habitacion Pescripción: Norte, Hab 214 B VORK Nodelo: FCHW400W31932P			Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Octubre, 2021					
Serie:				Mantención preventiva			~					
וחובז	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
				~								
IPIEZ	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
PIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS				N/A								
NEA	CION DE POLEAS			N/A								
ивіс	DE CORREAS			N/A								
IPIEZ	A REJILLA DE EX ⁻	TRACCION BAÑO		~]		
MPIEZA DE TERMOSTATO				~				7			7	
								_				
	A DE DIFUSORES			~	_						\neg	
IPIEZ	A DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A								
IPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								
APRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES		N/A								
EQUE	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
IPIEZ	A GENERAL			~								
BRICA	CION GENERAL			~								
QUIPO	S						Pres			Tempe		201/02
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
		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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.47		s 0.36	0.30		Nom 0.70	Amp
_	Fan Oall	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.9	A	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		40.6	Frío/Calor			°C
serv	aciones:		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha In	icio:	26-10-2021										
ecnico 1: José Paricaguan				Técnico 2:					And	rés Ramíre	ż.	
										_		
	Λ				12							
	//)/			1 XDIE								
	1 (Val.)	Autition		rios Bri rvisor de M QR Clea	ceño							
	179	Y	Ca	Misor do Mi	antención	l						
			Supe	VISUI UE IVI	ner							
	//		(JK Clea	11101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico