

	R INGE	ENIERIA										
Equipo: Fan Coil			N° De Activo:				50001506-0					
	picación: Piso 10 Torre Sur escripción: Secretaria Interna							Cas				
Marc			1	Periodo Ejecu	ución		Di	ciembre, 20	21			
Mode	elo:	YGFC03CBAHEF-R	Area Mantención									
Serie	:	F5011002EF20082			preventiva		~					
IMDIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS	UA CALIENTE		~								
	ZA SERPENTIN AG			✓								
	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS	TRACOION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				7			7	
	ZA DE TERMOSTAT	O .		V				_				
	IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
	ZA SERPENTIN CO			_								_
	ZA SERPENTIN EV			_								
	TE DE BORNERA [DE MOTORES										
	EO DE VALVULAS			*								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL											
EQUIPO	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
												Amp Amp
PRESION DE REGRIGERA		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	T		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 31/ 0
		STEQUES DE TEIM EIGHTOIR DE INTEGRION		_								
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.22		s 0.21	0.20		Nom 0.28	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		1.9	1.3		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		38.2	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVE	NTIVA	_					
Fecha Inicio: 18-12-2021 Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:										
						Luis Osorio						
	Manti C L	ención Grupo 2 PR Cleanian	Car Superv	TOS Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica