

	RINGE	NIERIA										
Equipo: Ubicación:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Descripción:		Piso 3 Habitaciones Sur, Habitacion 335	Cliente:			Cas						
Marca:		ANWO		Periodo Ejecu	ución		No	viembre, 20	21			
Modelo: Serie:		FCA400CT K117071884		Area Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FI				~	=							
MPIEZA SERP	PENTIN AGU	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERP		A FRIA		✓		1						
HEQUEO DE CO												
LINEACION DE												
AMBIO DE COI	RREAS											
MPIEZA REJII	LLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				⊣			- 1	
MPIEZA DE TI	ERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DI	IFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SI	ISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								-
MPIEZA SERP	PENTIN CON	DENSADOR										
MPIEZA SERP	PENTIN EVAI	PORADOR										
EAPRETE DE E	BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VA	ALVULAS			~								
EVISION AUDI	TIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REV	VISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE M	OTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICACION G	SENERAL											
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLE	ER .	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	1	Nom.	Amp
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri		Mono				T		Nom	F 3i/
M.Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MONO	R		S	1		Nom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	а	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Librara		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Aman
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coi Vex / Vi		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina	de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones	s :		SE DEVI	.IZA MANTENO	NÁN PDEVE	NTIVA						
oho Ininin		00.44.0004	JL REAL	IVIAIN I EIVU	NOIN FREVE							
écnico 1: 08-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodri	igo Cistern	as			
	Andre		Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	1)	n				<u>g</u>		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica