

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 614/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	22 de Agosto del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-
FECHA DE VENCIMIENTO:	21 de Agosto del 2027		TL LP 614/2022

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

CATEGORÍA

Transceptores y Transmisores

- 1,4 Gbps 1+0 en 112 MHz (ETSI)

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

SUBCATEGORIA

Transceptor digital

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL

Ericsson AB Sandlidsgatan 3

FABRICANTE

504 12 Borås Sweden

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Nodo de alta capacidad y enlace de radio	Ericsson	ML 6692
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	CTC advanced GmbH	NÚMEROS DE REPORTES
			T818434F-03-TEC
TECNOLOGÍA TECNOLOGÍA		En.	lace de Radio
		Enlace de Radio 5-80 GH2 Usando MINI-LINK 6363 l	

		- 2,5 Gbps usando 2+0 RLB en 112 MHz (ETSI)
		- 1 Gbps 1+0 en 80 MHz (ANSI)
6		- 2 Gbps usando 2+0 RLB en 80 MHz (ANSI)
		Usando MINI-LINK 6363 80GHz hasta 1024QAM
	ENLACES DE RADIO	-1,1 Gbps 1+0 en 125 MHz (ETSI)
		- 2,2 Gbps 2+0 RLB en 125 MHz (ETSI)
		Enlace de Radio 60GHz/70GHz/80GHz
		1Gbps sobre 200 MHz usando MINI-LINK 6351 10 Gb
		2.000 MHz usando MINI-LINK 6352

7

ATPC, enlace de enlace de radio, XPIC, modulación de codificación adaptativa, compresión de encabezado multicapa, amplificador multibanda, cifrado AES sobre el salto, 4x4 MIMO Hasta 2+2 Hot standby y Space Diversity

Hasta 4+0 Radio Link Bonding (RLB) Hasta 4+0 RLB utilizando diferentes combinaciones de CS ERP, PROTECCIÓN Y CONFIGURACIÓN

RSTP, SNCP Protección de red MSP 1+1 Protección de equipos IEEE802.3, CES SAToP, 10/100/1.000 BASE-T

INTERFACES DE TRÁFICO

1.000BASE-SX/LX/ZX/BX óptico, CWDM 10G BASE LR/ER/ZR, 10GE DWDM Sync E, 1588v2 (perfil de telecomunicaciones G.8275.1), NTP

SINCRONIZACIÓN transparente, E1 y 2 MHz, frecuencia (G.8265.1), monitoreo PTP 9 IEEE1588v2.1 Anexo M



Firmado Digitalmente Verificar en:



8

bps sobre



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 614/2022

15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
14	NORMAS	CEN/CENELEC, ETSI, UIT, IEC, IEEE, IETF
13	LA RED ADMINISTRACIÓN	Compatible con ENM, NMS de transporte IP, servicio activado, GUI de nodo y CLI SNMP v3, SSH, RADIO, TACACS+
12	DCN	DCN sobre VLAN, DCN enrutado (OSPF) DCN sobre VLAN para conexión L1 DCN sobre VRF (MPLS)
11	OAM	Enlace OAM, Servicio OAM FM/PM, Y.1731, Reflector TWAMP Luz
10	CONMUTACIÓN/ENRUTAMIENTO	Puente de cliente y proveedor IEEE 802.1Q-2011, interfaz virtual de puente, LAG/LACP, ERP, H-QoS, BNM, loopback de intercambio de MAC, VRF, OSPF, eBGP, IS-IS, RSVP-TE FRR, RSVP-TE Path Protection, IP/MPLS L3 VPN, LDP, BFD, BGP FRR, MP-BGP, IPv4 ACL

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente Verificar en:



Fax: 2-772299

E-LP-7108/2022

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.