



COMPANÍA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A.

PLANILLA DE REGISTRO DE EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES

1.-FECHA: __/__/__

I.-DATOS DEL SOLICITANTE			
2.-NOMBRE DEL SOLICITANTE O RAZÓN SOCIAL		3.-C.I.	4.-R.U.C
5.-TIPO DE SOLICITANTE: <input type="checkbox"/> FABRICANTE <input type="checkbox"/> IMPORTADOR <input type="checkbox"/> DISTRIBUIDOR			
6.-DIRECCIÓN:			
	7.-TELÉFONO:	8.-FAX:	9.- EMAIL:
10.-NOMBRE DE LA PERSONA CONTACTO:	11.-TELÉFONO	12.-FAX:	13.- EMAIL:
II.-DATOS DE LA COMPAÑIA			
14.-NOMBRE:			
15.-DIRECCIÓN:			
	16.-TELÉFONO:	17.-FAX:	18.- EMAIL:
19.-NOMBRE DE LA PERSONA CONTACTO:	20.-TELÉFONO	21.-FAX:	22.- EMAIL:
III.-DATOS DEL EQUIPO			
23.-TIPO DE EQUIPO (Fijo o Móvil)		24.-MARCA:	25.-MODELO:
26.-¿EL EQUIPO HA SIDO HOMOLOGADO EN OTRO PAÍS? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		27.-¿CUÁLES PAÍSES?	
IV.-CERTIFICADOS (DE HOMOLOGACIÓN O APROBACIÓN)			
1	28.-N° DE CERTIFICADO:	29.-NOMBRE DEL ORGANISMO QUE LO OTORGA:	
	30.-ACREDITADO POR:	31.-PAÍS:	32.-FECHA DE EMISIÓN:
2	33.-N° DE CERTIFICADO:	34.-NOMBRE DEL ORGANISMO QUE LO OTORGA:	
	35.-ACREDITADO POR:	36.-PAÍS:	37.-FECHA DE EMISIÓN:

(1/2)

**PLANILLA DE REGISTRO DE
EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES**

V.-EVALUACIONES (PRUEBAS O ENSAYOS REALIZADOS A LOS EQUIPOS)	
1	38.-TIPO DE EQUIPO (Fijo o Móvil):
	39.-MARCA Y MODELO:
2	40.-CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR COPACO S.A.: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	41.-PAÍS:
2	42- TIPO DE EQUIPO(FIJO O MOVIL):
	43.- MARCA Y MODELO:
2	44.- CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR COPACO S.A.: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	45.-PAÍS:
VI.- ESPECIFICACIONES GENERALES DE TERMINALES FIJOS Y MÓVILES GSM PARA COPACO	
46.-: Redes 2G/2.5G para GSM 850 y 1800	47.- Redes 2G/2.5G para GSM 850 y 1800
<p>Terminal Fija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfaz RJ11 ▪ Interfaz USB (opcional) ▪ GPRS (General Packet Radio Service) support. ▪ EDGE. (opcional) ▪ Caller ID. (opcional) ▪ Short Messaging Service (SMS) ▪ Fax Análogo. ▪ Antena incorporada con una ganancia mínima de 3dBi. (indoor) ▪ Para instalaciones outdoor se necesitaran una antena externa con una ganancia mínima de 14 dBi. ▪ Cables y conectores. <p>Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptador de alimentación de entrada : 100-240 VAC ▪ Power plug : UE, Reino Unido, EE.UU., la Unión Africana ▪ RF Power: 2W (850 MHz) o 1W (1800 MHz) ▪ Temperatura de funcionamiento : -10 ° C hasta 55 ° C ▪ Humedad de funcionamiento : 20-75% 	<p>Terminal Móvil:</p> <p>Transmisión de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ GPRS support. ▪ EDGE. (opcional) ▪ 3G. (opcional) ▪ Bluetooth v2.0 ▪ USB v2.0 ▪ Antena omnidireccional para instalaciones indoor. ▪ Adaptador para antena externa outdoor. (opcional) ▪ Cables para transmisión de datos que sean propietarios del fabricante. ▪ Manual de usuario. <p>Características para servicios</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mensajes: SMS, MMS, Email, Instant Messaging ▪ Navegador: WAP 2.0/xHTML, HTML(NetFront)
VII.- ESPECIFICACIONES GENERALES DE TERMINALES FIJOS Y MÓVILES TDMA PARA COPACO	
47.- Terminal Fija:	48.- Terminal Móvil:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equipo de 27 dBm (600 mW) ➤ TDMA 850 MHz. ➤ Interface RJ 11 ➤ Antena Yagui con una ganancia mínima de 14 dBi (Zona de buen nivel de señal) ➤ Antena Yagui con una ganancia mínima de 17 dBi (Zona de bajo nivel de señal) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equipo de 27 dBm (600 mW) ➤ TDMA 850 MHz. ➤ Adaptador para Antena outdoor. (opcional)