

1.9.1.1 Estructura de carpetas para antecedentes del Proyecto Técnico para el Servicio Público de Transmisión de Datos para las Zonas WiFi

Estructura de carpetas y subcarpetas para el Proyecto Técnico para el Servicio Público de Transmisión de Datos.						
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5		
S2	Proyecto Técnico	Informe ⁽¹⁾				
		Tablas ⁽²⁾				
		Sistema ⁽³⁾				
	Zona de Servicio	Extensión ⁽⁴⁾				
	Zona de Servicio Mínima	Ubicaciones AP ⁽⁵⁾				
		Cobertura ⁽⁶⁾				
	Sist. de transporte	Cableado		Ubicación nodos ⁽⁷⁾		
				Trazado ⁽⁸⁾		
		Inalámbrico	Sistema punto a punto		Ubicaciones Radioestaciones ⁽⁹⁾	
					Enlaces ⁽¹⁰⁾	
			Sistema punto a multipunto		Perfiles ⁽¹¹⁾	
					Ubicaciones Radioestaciones ⁽¹²⁾	
	Catálogos	Acceso ⁽¹⁴⁾				
		Transporte ⁽¹⁵⁾				
	Otros ⁽¹⁶⁾					

(1) Respaldo del Proyecto Técnico presentado, en dos archivos electrónicos: uno compatible con Microsoft Office Word y otro en formato PDF con reconocimiento de texto.

(2) Archivo electrónico compatible con Microsoft Office Excel, que contenga todas las tablas completas cuya estructura, formato y contenidos mínimos se encuentran disponibles para su descarga en el sitio web institucional <http://www.subtel.gob.cl/wifi2>.

(3) Archivo electrónico en formato ArcView o ArcGIS, y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz. que consolide las ubicaciones y extensiones geográficas de la Zona de Servicio y Zona de Servicio Mínima, además de la ubicación de todos los componentes y elementos que conforman las Zonas WiFi considerados en su Propuesta. La información contenida en este archivo debe ser consistente con la presentada en los numerales ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹²⁾

(4) Extensión geográfica de la Zona de Servicio en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.

(5) Ubicación de los AP considerados para cada Zona WiFi en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.

(6) Extensión geográfica de coberturas de las Zonas WiFi en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz, según cálculo de Zona de Servicio Mínima (la Zona de Servicio Mínima corresponderá a la sumatoria de las coberturas de cada una de las Zonas WiFi comprometidas).

- (7) *Ubicación de los nodos en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.*
- (8) *Trazado o tendido de sistemas cableados en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.*
- (9) *Ubicación radioestaciones de sistema punto a punto, en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz. .*
- (10) *Extensión de enlaces punto a punto en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.*
- (11) *Imagen u otro formato gráfico de perfiles de enlaces punto a punto (puede contener los cálculos de Link Budget del respectivo enlace).*
- (12) *Ubicación radioestaciones de sistema punto a multipunto, en formato ArcView o ArcGIS y/o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.*
- (13) *Extensión de enlaces punto a multipunto en formato ArcView o ArcGIS /o en un archivo en formato digital, compatible con Google Earth, en formato .kml o .kmz.*
- (14) *Catálogos en formato digital, en idioma Español o Inglés, para todos los elementos que conforman el sistema de acceso a las Zonas WiFi (punto 1.1.4 del presente Anexo).*
- (15) *Catálogos en formato digital, en idioma Español o Inglés, para todos los elementos que conforman el sistema de transporte.*
- (16) *Cualquier otra documentación que la Proponente considere relevante y que se asocie a la información contenida en su Proyecto Técnico.*