



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HEAD END Y REDES

1.- DATOS DEL HEAD END PRIMARIO (ESTACION TRANSMISORA) :

UBICACIÓN:		Provincia	Camión	Parroquia
DIRECCIÓN DEL HEAD END				
INDICACIONES DE RED:				
COORDENADAS GEOGRÁFICAS DEL HEAD END	Grados	Minutos	Segundos	Orientación
EN LA CATEGORÍA DE RED:				
Altura	m.s.n.m.			
TOTAL DE CANALES SOLICITADOS				

2.-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA RED

2.1.- DESCRIPCIÓN DE LAS REDES

2.1.1.- RED/SISTEMA DE TRANSPORTE

2.1.1.1. RED TRONCAL:

Medio de transmisión:	Cable coaxial, fibra óptica, otros
Tipo de cable:	Via aérea, a través de postes, subterránea y través de ductos
Tensión del cable a través de:	Parroquia, cantón, provincia
Localidad de la red troncal:	Comunal (Cantón), PFC, otros
Tipo de red:	

2.1.1.2.- RED DISTRIBUCIÓN:

Medio de transmisión:	Cable coaxial, fibra óptica, otros
Tipo de cable:	Via aérea, a través de postes, subterránea y través de ductos
Tensión del cable a través de:	Parroquia, cantón, provincia
Localidad de la red distribución:	

2.1.1.2.1.- DESCRIPCIÓN DE LOS NODOS DE DISTRIBUCIÓN

No.	Nombre del Nodo	Dirección	Coordenadas Geográficas													
			Latitud			Longitud			Altura (metros)			Nodo Destino				
			grados	minutos	segundos	orientación	grados	minutos	segundos	orientación	metros	metros	metros	metros	metros	metros
1																
2																
3																
N																

2.1.1.2.2.- DESCRIPCIÓN DE LOS ENLACES ENTRE NODOS DE DISTRIBUCIÓN

No.	Nombre del Nodo Inicio	Dirección	Nombre del Nodo Destino	Coordenadas Geográficas												Medio de Transmisión	Tamaño (metros Subterráneo)
				Latitud			Longitud			Altura (metros)			Nodo Destino				
				grados	minutos	segundos	orientación	grados	minutos	segundos	orientación	metros	metros	metros	metros	metros	
1																	
2																	
3																	
N																	

2.1.2.- RED DE SUSCRIPTOR/ ACCESO:

Medio de transmisión:	Cable coaxial, fibra óptica, otros
-----------------------	------------------------------------