

**FORMULARIO DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE ATERRIZAJE,  
INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DEL SISTEMA DE CABLE SUBMARINO**

FECHA DE SOLICITUD

A. TIPO DE SOLICITUD

EMISIÓN

MODIFICACIÓN

RENOVACIÓN

B. DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			
RAZÓN COMERCIAL			
DOMICILIO			
TELÉFONO		CELULAR	
CÉDULA RUC			
CORREO ELECTRÓNICO			

C. DATOS DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL

NOMBRE			
DOMICILIO			
TELÉFONO		CELULAR	
DOCUMENTO DE IDENTIDAD			
CORREO ELECTRÓNICO			

D. DENOMINACIÓN DEL SISTEMA DE CABLE SUBMARINO

--

E. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

--

F. COORDENADAS DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE ATERRIZAJE

UBICACIÓN	LONGITUD O (GMS)			LATITUD N (GMS)		

G. TIPO DE FIBRA ÓPTICA

--

**H. CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA**

**I. DISEÑO DE PUNTOS TERMINALES Y ESPECIFICACIONES**

**1. PUNTOS TÉCNICOS DE CONEXIÓN Y ACCESO.**

**2. INTERFACES TECNOLÓGICAS UTILIZADAS.**

**3. COUBICACIÓN Y ACCESO PARA CONEXIÓN DE OTRAS ENTIDADES.**

**4. RESPALDO DE ALIMENTACIÓN A SER PROVISTO EN LAS INSTALACIONES DE ATERRIZAJE DEL CABLE.**

**J. DISEÑO DEL SISTEMA DORSAL (BACKHAUL) Y ESPECIFICACIONES**

**1. CAPACIDAD DEL SISTEMA**

**2. CAPACIDAD INICIAL**

**3. CAPACIDAD ILUMINADA DEL SISTEMA**

**K. DOCUMENTACIÓN QUE ACREDITA JURÍDICAMENTE AL SOLICITANTE**

1. CÉDULA RUC (EMPRESA)
2. ACTA CONSTITUTIVA (EMPRESA)
3. IDENTIFICACIÓN (CÉDULA O PASAPORTE)
4. PODER DE REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL
5. OTROS

**L. INGENIERÍA DEL PROYECTO TÉCNICO**

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS.
3. DESCRIPCIÓN DE LA SECCIÓN DE PLANTA SUMERGIDA Y EN TIERRA.
4. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO DE GESTIÓN DE RED LOCAL Y REMOTA DE SER EL CASO SEA APLICABLE.
5. DIAGRAMAS Y PLANOS DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN
6. CRONOGRAMA DETALLADO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, INDICANDO LOS HITOS Y ENTREGABLES MÁS RELEVANTES DE LA OBRA.
7. CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA INTERCONEXIÓN CON LAS REDES DE TELECOMUNICACIONES NACIONALES.

8. ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN AGUAS Y TERRITORIO NICARAGÜENSE.
9. DESCRIPCIÓN DEL BUQUE QUE SERÁ UTILIZADO PARA DESPLIEGUE Y SOTERRAMIENTO DEL CABLE SUBMARINO.
10. PÓLIZA DE SEGUROS POR POSIBLES DAÑOS QUE PUEDAN OCACIONARSE DURANTE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO.

M. PROYECTO ECONÓMICO

1. PLAN DE INVERSIÓN (5 AÑOS)
2. ESTADO DE RESULTADO PROFORMA
3. EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA
4. CUADRO DETALLADO DE TARIFAS
5. PROYECCIÓN DE DEMANDA
6. FUENTES DE FINANCIAMIENTO
7. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL ENTRE FONDOS PROPIOS Y DEUDAS.

COMENTARIOS

NOTA: EN EL PROYECTO DE INGENIERÍA DEBE ADJUNTAR: DESCRIPCIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA, TOPOLOGÍA DEL SISTEMA O RED, INVENTARIO DE EQUIPOS, MANUAL DE EQUIPOS DE TRANSMISIÓN.

---

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL