**Anexo Terrenos**

**Obtención del derecho al uso de los terrenos para el Proyecto**

**CONTRATO DE CONEXIÓN No [A[[1]](#footnote-1)] DE [B[[2]](#footnote-2)]**

**ENTRE:** [S\_PROMOTOR[[3]](#footnote-3)] **S.A ESP y** [S\_TN[[4]](#footnote-4)] **S.A. ESP**

**PARA LA CONEXIÓN DE [E[[5]](#footnote-5)] MW de [F[[6]](#footnote-6)] EN LA SUBESTACIÓN [G[[7]](#footnote-7)]**

Este documento contiene las consideraciones mínimas para el diseño de las instalaciones del Proyecto y hacen parte integral del Contrato de Conexión.

**Nombre de la subestación:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Propietario o administrador de la subestación:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombre del Proyecto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Interesado del Proyecto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Breve descripción del Proyecto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fecha de entrada en Operación definida por la UPME:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Capacidad asignada de Transporte:** XX MW

Esta información la debe suministrar el Interesado en conectarse a más tardar a los XX días después que la UPME haya emitido el Concepto de la Conexión.

**Identificación del punto de conexión:**

* Nivel de tensión XX KV
* Nivel de Corto Circuito: XX KA
* Nivel básico de aislamiento (BIL): XX KV

**Localización de la Subestación:**

* Subestación localizada en el Municipio de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Departamento de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Vías de acceso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Localización geográfica:** X°XX'XX.X"N, XX°XX'XX.X"W, sistema de referencia WGS84. Este ítem debe ser entregado por el propietario de la subestación 15 días después de la firma del Contrato de Conexión

Figura comercial de la obtención del derecho al uso de los terrenos para el Proyecto

arriendo comodato, usufructo..[[8]](#footnote-8)

Área de terreno utilizada en el Proyecto

* Área que hace parte de la subestación
* Área gestionada por el Promotor del proyecto de terrenos aledaños

Descripción general de las áreas a utilizar en la subestación y fuera del área de la subestación.

Identificación y localización de cada una de las áreas utilizadas por el Proyecto: En el Punto de Conexión, Caseta de Relés, Caseta de Control y Operación, Infraestructura administrativa, vías de acceso, caseta de vigilancia

Minuta de Opción de Compra (Si aplica)

Minuta de arrendamiento (si aplica)

Minuta de Comodato (si aplica)

Minuta de usufructo (si aplica)

1. Propietario de la Subestación [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicar la fecha del contrato de Conexión: dd/mm/aa [↑](#footnote-ref-2)
3. Sigla de la sociedad propietaria de la planta o promotor del Proyecto [↑](#footnote-ref-3)
4. Sigla de la sociedad que otorga el punto de conexión [↑](#footnote-ref-4)
5. Insertar la Capacidad en MW [↑](#footnote-ref-5)
6. Indicar si es Generación o Demanda [↑](#footnote-ref-6)
7. Indicar el nombre de la subestación (Línea) [↑](#footnote-ref-7)
8. Utilizar el texto que aplica [↑](#footnote-ref-8)