

Proyecto:

LG – LMT y SET MET - CAIMANCITO

GIRSU – Camino Acceso a Caimancito

Administración: **VALLES Y YUNGAS**

Sucursal: **L.G.S.M.**

Proyecto PS: **4521/23.0085**

Tipo de Proyecto: **INVERSIONES**

Exp. MIP/SUSEPU:

Monto Total del Proyecto:

MEMORIA DESCRIPTIVA

Nombre de la Obra:

SP – LMT y SET MET Proyectos GIRSU – Camino acceso a Caimancito.

Ubicación:

Sucursal: *L.G.S.M.*

Estación de Rebaje: *CAIMANCITO*

Distribuidor: *CAIMANCITO*

SETA: *Nueva*

Descripción del Proyecto: *Línea de Media Tensión 13,2 kV*

El proyecto de referencia consiste en construir un apéndice de Línea de Media Tensión 13,2 kV de aproximadamente 330 metros.

El tendido se realizará con conductor de Aluminio desnudo de 70 mm² en disposición coplanar horizontal sobre Columnas de H⁰A⁰V⁰ de 12/1500/3 en las Cabeceras de Línea CCM MN110 y de 12/300/3 en Sostenes Normales CCM MN110. En todas las columnas se instalarán Puestas a Tierra de Media Tensión.

Adicionalmente se considera las Horas Grúa para montaje de estructuras, carga y descarga de Materiales como así también el Transporte de los mismos desde Depósitos al lugar de la obra.

El presente presupuesto NO considera el desmonte y apertura de una picada para instalación de la traza de Media Tensión, esta tarea es a cargo del solicitante.

Descripción del Proyecto: *Sub Estación Transformadora s/Bandeja*

En cola de Línea se prevé el montaje de una Sub Estación Transformadora sobre Bandeja para alojar un Transformador de 100 kVA.

Croquis de ubicación

