

DISEÑO DE LA RED DE ALUMBRADO PUBLICO DE LA CARRERA 27 DE BUCARAMANGA

Instrucciones para acceder a los recursos y enlaces de los anexos

Enlace de la carpeta general de los anexos: Documento adicionales

https://drive.google.com/drive/folders/1NlwyQcCwWTqOI-pQOkRd2S5EuXaaQznZ?usp=drive_link

Haz clic en el enlace proporcionado.

Se abrirá una nueva pestaña o ventana del navegador con todas las carpetas de que contiene la carpeta general llamada documentos adicionales, estas carpetas son:

- **ANALISIS ECOMONIMICO-CAUE:** En esta carpeta se encuentra un documento en EXCEL que contiene el Costo Anual Uniforme Equivalente CAUE del proyecto.
- **DISEÑO FOTOMETRICO:** Se encontrarán 5 carpetas la primera llamada LUMINARIAS donde encontraremos los archivos de luminarias de las distintas marcas usadas para la simulación en DIALux evo. La siguiente carpeta llamada PLANOS en la cual están los archivos de AutoCAD de las zonas a simular, otras 3 carpetas en las cuales encontraremos la simulación de cada una de las marcas utilizadas con los archivos de simulación para las zonas específicas de la vía (Glorieta del caballo de Bolívar, cruce de la carrera 27 con calle 36 y el perfil vial), por último se encontrará el archivo PDF de la invitación a los proveedores.
- **ESPECIFICACIONES:** En esta carpeta se encuentra un documento en PDF que contiene las especificaciones técnicas que contiene el presupuesto del proyecto.
- **MEMORIAS DE CALCULO:** En esta carpeta se encuentra un documento en EXCEL que contiene diferentes hojas de cálculo con información sobre los cálculos eléctricos realizados para la viabilidad del proyecto.
- **PLANOS:** En esta carpeta se encuentran diferentes documentos en PDF que contienen los principales detalles de alumbrado público, unifilares y obras civiles del proyecto.
- **PRESUPUESTO-APUS:** En esta carpeta se encuentra un documento en EXCEL que contiene el detallado del presupuesto requerido para realizar el proyecto.
- **PROTECCIONES:** En esta carpeta se encuentran diferentes carpetas nombradas por subestación en las cuales se encuentra la simulación y el informe de la coordinación de protecciones propuesta por el software de ECODIAL.

Puedes descargar los Anexos de la carpeta documentos adicionales, haciendo clic en el botón de descarga o simplemente visualizarlo en línea.