

INICIO DE PROYECTO  
Prog. -0+530,00

Rosario

REFERENCIAS:

- COLUMNAS TUBULARES METÁLICAS BRAZO SIMPLE S/PLANO TIPO 4718/1 Bis, DE H=9m Y L=2,50m CON LAMPARA DE 250/400 W. A 3.50M DEL BORDE DE CALZADA (66 u). SEPARACIÓN MEDIA ENTRE COLUMNAS D= 30m A VERIFICAR.
- COLUMNAS TUBULARES METÁLICAS BRAZO DOBLE S/PLANO TIPO 4718/1 Bis, DE H=12m Y L=2,50m CON LAMPARA DE 250/400 W. EQUIDISTANTE DE AMBAS MANOS SOBRE EL CANTERO CENTRAL(34 u). SEPARACIÓN MEDIA ENTRE COLUMNAS D= 30m A VERIFICAR. COLOCAR DEFENSA METÁLICA S/ PT. 4463/1 LONGITUD TOTAL 2040,00 m.

ARTEFACTO: LUMINARIA TIPO STRAND O SUPERIOR S/ESPECIFICACIONES.

NOTA: LA COLOCACION DE COLUMNAS DE ILUMINACION, SE EFECTUARÁ A UNA DISTANCIA APROXIMADA DE 30m ENTRE SI Y EN TRESBOLILLO.

PROTECCION DE SEGURIDAD EN COLUMNAS DE ILUMINACION BRAZO SIMPLE. BARANDA METÁLICA CINCADA DE DEFENSA S/P.T. N° 4463/1. UN TRAMO DE LONG. ÚTIL 7,62 CON 5 POSTES METALICOS CINCADOS PESADOS Y DOS ALAS TERMINALES TIPO, 1 POR COLUMNA DE ALUMBRADO.

Rama GH

Defensa metálica en  
cantero central a  
0,50 m a ambos  
lados de columna de  
iluminación.  
L<sub>total</sub>=2040,00 m

-0+500  
-0+400  
-0+300  
-0+200  
-0+100  
0+000  
0+100  
0+200

Spots de iluminación  
bajo puente de 150 W.  
Cant: 4 unidades.

CALZADA IZQUIERDA EXISTENTE

CALZADA DERECHA EXISTENTE

Rama EF

Rama CD

Rama AB

0 750 1500

Santa Fe

FIN DE PROYECTO  
Prog. 0+529,75

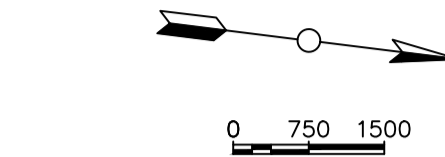
FIN DE PROYECTO  
Prog. 0+320,00

Fray Luis  
Beltrán

Ricardone

INICIO DE PROYECTO  
Prog. -0+250,00

0 750 1500



0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500

0 750 1500