

FORMATO – (841mm x 594 mm). – Rojo 0.1mm, Amarillo 0.2mm, Verde 0.3mm, Cyan 0.4mm, Azul 0.5mm, Magenta 0.6mm, Blanco 0.7mm (Color Negro) PUNTO 1/140

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.

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

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

CALZADA IZQUIERDA EXISTENTE

CALZADA DERECHA EXISTENTE

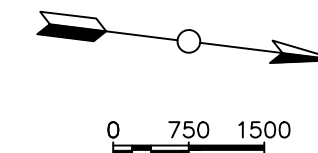
Rama GH

Rama EF

Rama CD

Rama AB

INICIO DE PROYECTO  
Prog. -0+250,00



PROVINCIA DE SANTA FE  
**DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD**  
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: INTERCAMBIADOR EN AP01

TRAMO: ACCESO A FRAY LUIS  
BELTRÁN

FECHA:  
JULIO 2018

DIRECTOR:  
ING° O. CONTURSI

PLANO N°  
**15**  
ESCALA:  
**1:1000**

PROYECTISTA:  
ING. CIVIL D. BATALLA  
COLABORADOR:  
DIBUJANTE:

ILUMINACIÓN DISTRIBUIDOR

Santa Fe

FIN DE PROYECTO  
Prog. 0+529,75

FIN DE PROYECTO  
Prog. 0+320,00

Fray Luis  
Beltrán

