



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSEJO
INGENIERIA VIAL



REVISO:
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCIÓN
E INVENTARIO DE PUNTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS
EN LA ZONA SUR

TÍTULO:
REQUISA GEOMÉTRICA DE LA SUPERESTRUCTURA
PUENTE EN CONCRETO
O LA CÉLULA
VIA A POPAYÁN - LA PORTADA
P.R. 139+0890

FECHA:
MAYO DEL 2012
PLANO:
1 DE 1
NO. REV:
0

14-2002-016.00.DWG

TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:500

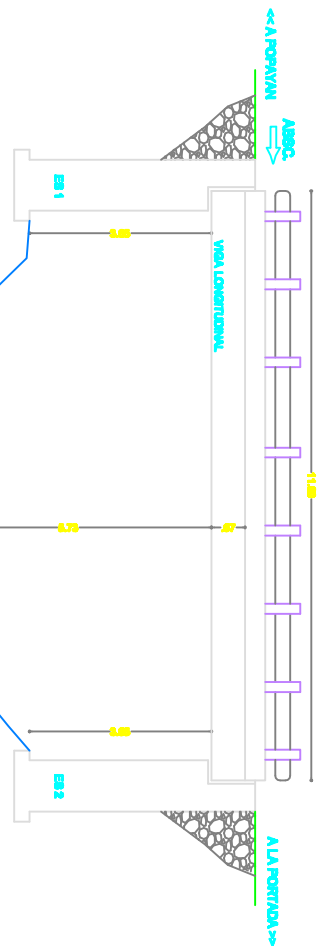
ELABORÓ:
R.L.O.E.
REVISÓ:
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCIÓN
E INVENTARIO DE PUNTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS
EN LA ZONA SUR

FECHA:
MAYO DEL 2012
PLANO:
1 DE 1
NO. REV:
0

14-2002-016.00.DWG



PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:500

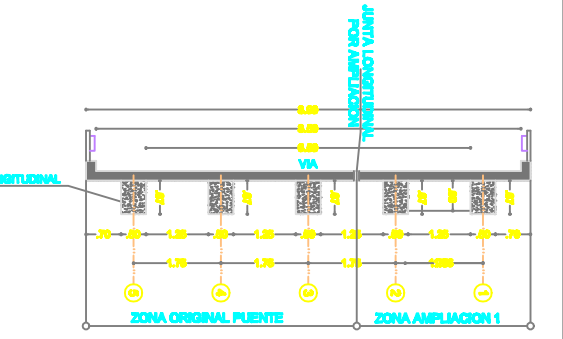
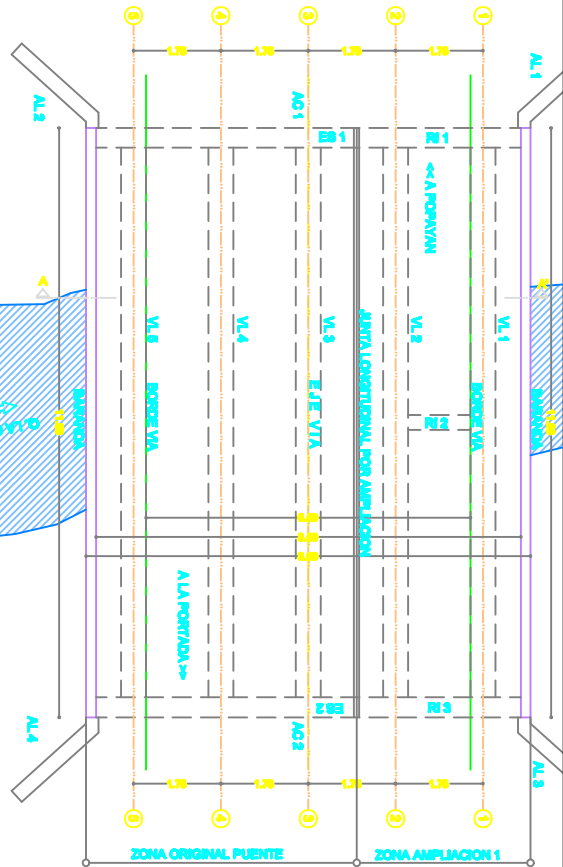
ELABORÓ:
R.L.O.E.
REVISÓ:
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical: INDICADAS

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCIÓN
E INVENTARIO DE PUNTES
DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS
EN LA ZONA SUR

FECHA:
MAYO DEL 2012
PLANO:
1 DE 1
NO. REV:
0

14-2002-016.00.DWG



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESCALA: 1:500