

CIRCUITO PROYECTADO DESDE EL Z1-142

Punto de conexión - A/ A-B/ B-C/ B-D/ A-E/ E-F/ E-G _____ 4x1x10+TT16

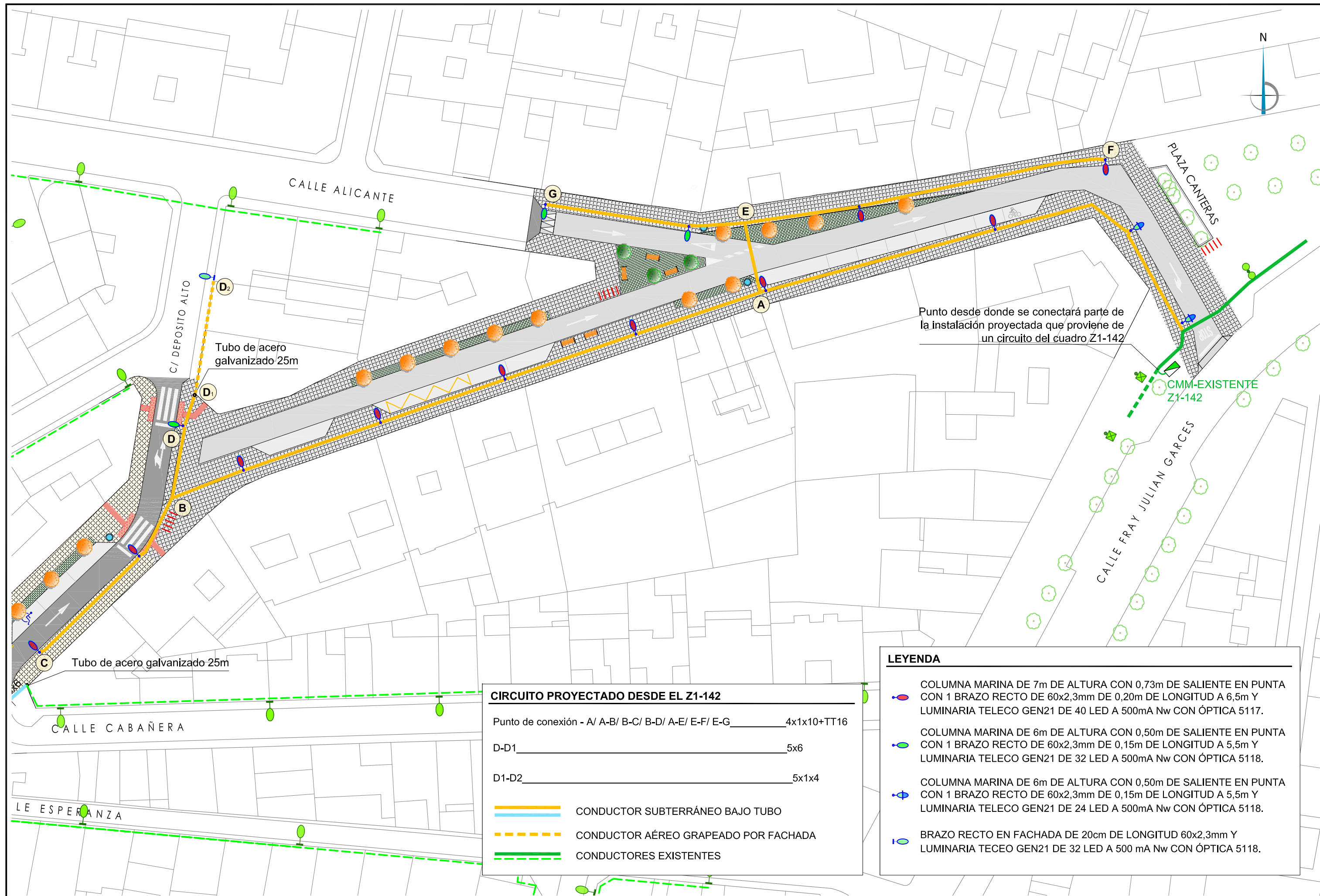
D-D1 _____ 5x6

D1-D2 _____ 5x1x4

- CONDUCTOR SUBTERRÁNEO BAJO TUBO
- CONDUCTOR AÉREO GRAPEADO POR FACHADA
- CONDUCTORES EXISTENTES

LEYENDA

- COLUMNA MARINA DE 7m DE ALTURA CON 0,73m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,20m DE LONGITUD A 6,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 40 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5117.
- COLUMNA MARINA DE 6m DE ALTURA CON 0,50m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,15m DE LONGITUD A 5,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 32 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5118.
- COLUMNA MARINA DE 6m DE ALTURA CON 0,50m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,15m DE LONGITUD A 5,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 24 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5118.
- BRAZO RECTO EN FACHADA DE 20cm DE LONGITUD 60x2,3mm Y LUMINARIA TECEO GEN21 DE 32 LED A 500 mA Nw CON ÓPTICA 5118.



CIRCUITO PROYECTADO DESDE EL Z1-142

Punto de conexión - A/ A-B/ B-C/ B-D/ A-E/ E-F/ E-G _____ 4x1x10+TT16
D-D1 _____ 5x6
D1-D2 _____ 5x1x4

- CONDUCTOR SUBTERRÁNEO BAJO TUBO
- CONDUCTOR AÉREO GRAPEADO POR FACHADA
- CONDUCTORES EXISTENTES

LEYENDA

- COLUMNA MARINA DE 7m DE ALTURA CON 0,73m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,20m DE LONGITUD A 6,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 40 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5117.
- COLUMNA MARINA DE 6m DE ALTURA CON 0,50m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,15m DE LONGITUD A 5,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 32 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5118.
- COLUMNA MARINA DE 6m DE ALTURA CON 0,50m DE SALIENTE EN PUNTA CON 1 BRAZO RECTO DE 60x2,3mm DE 0,15m DE LONGITUD A 5,5m Y LUMINARIA TELECO GEN21 DE 24 LED A 500mA Nw CON ÓPTICA 5118.
- BRAZO RECTO EN FACHADA DE 20cm DE LONGITUD 60x2,3mm Y LUMINARIA TECEO GEN21 DE 32 LED A 500 mA Nw CON ÓPTICA 5118.