

PROVINCIA DE VALENCIA

I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

COSTAS

PROYECTO

Nº V- /2026

DE

NUEVA RED SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN A 400/230V, PARA NUEVO SUMINISTRO ELÉCTRICO A NUEVA CGP, SITUADA EN PASEO COLÓN, S/N (3429301YJ3832N0001YQ), DESDE EMPALMES A EJECTUAR, SITUADOS EN PASEO COLON, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LA POBLA DE FARNALS (VALENCIA)

Titular: I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.

Promotor: I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.

Proyectista:

Título académico/especialidad: INGENIERO INDUSTRIAL.

DOCUMENTOS:

-Cuantificación superficie.

AÑO 2.026

CUANTIFICACIÓN SUPERFICIE.

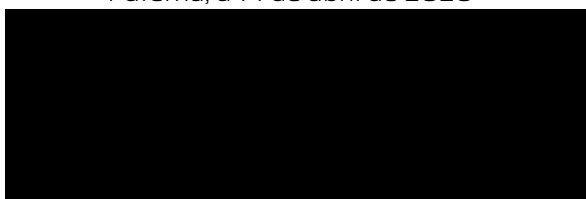
Para la cuantificación de la superficie ocupada por la instalación proyectada se deberá tener en cuenta la longitud de la misma y la anchura, la cual dependerá de la superficie por la que discurre la misma.

En este caso, la longitud de la canalización a ejecutar es de 26 metros, incluyendo dos arquetas de 0,7x0,7m en los extremos. Discurre íntegramente por acera, por lo tanto, la anchura de la misma será de 0,40 metros.

$$\text{Superficie ocupada} = 2 * (0,7 * 0,7) + 24 * 0,40 = 10,58 \text{ m}^2.$$

La superficie ocupada por la presente instalación será de 10,58 m².

Paterna, a 14 de abril de 2026



EL TECNICO COMPETENTE PROYECTISTA