



NOTAS:

1. Hormigón: C25 de resistencia a los 28 días $f_{ck}=25\text{MPa}$.
2. Acero: ADN500 o ADM500 de tensión convencional $f_{yk}=500\text{MPa}$ y de rotura a la tracción $f_{uk}=550\text{MPa}$.
3. Recubrimiento: 5cm en fondo y 3cm en paredes.
4. Terreno: Tensión admisible 100kN/m^2 , $C_b = 5.0 \text{ kg/cm}^3$



GRUPO DE UNIDADES CONSTRUCTIVAS
TRASMISIÓN

FUNDACIÓN Y SOPORTE PARA MESA DE BAJADA
DE CABLES DE 30kV

PLANO
FO-TRA-AN-0046

FECHA
07/2024

REV.
A