



NOTAS : HIERRO : $\phi < \frac{1}{2}"$ (#4) - $F_y = 60.000$ psi
 $\phi > \frac{1}{2}"$ (#4) - $F_y = 37.000$ psi
 CONCRETO : $F_c = 210$ kg/cm² (3000 psi)
 TODO EL CÁLCULO SE ACOGE AL CÓDIGO SISMORRESISTENTE 1998
 EL TÍTULO APLICADO ES EL C
 CUALQUIER CAMBIO EN EL DISEÑO DEBE CONSULTARSE CON EDEQ S.A. E.S.P.
 MEDIDAS EN METROS



EMPRESA DE ENERGÍA DEL QUINDÍO S.A. E.S.P.

CÁMARA SENCILLA PARA BAJA TENSIÓN - 2/2

NORMA EDEQ

ELABORÓ:
Convenio EDEQ - UTP

REVISÓ:

APROBÓ:

FECHA:
Febrero de 2009