

# DEPÓSITO DE PRUEBAS PN 100 PARA ENSAYOS ENERGÉTICOS CON GASES

Inagen fue adjudicataria para el diseño y fabricación de un depósito de pruebas para ensayos energéticos con gases. El depósito se diseñó para resistir presiones de 100 bar, estando fabricado en acero al carbono DIN St-52 y dimensiones de 273 mm de diámetro exterior, 248 mm de diámetro interior (12,5 mm de espesor) y 1.300 mm de longitud interior. Además, contaba con siete salidas roscadas hembra de 1/2" BSP, tapas desmontables en extremos y un visor de metacrilato en una de ellas.

