

ACONDICIONAMIENTO DE PROBETAS

Todas las pruebas físicas se desarrollan a temperatura ambiente, sin algún tipo de acondicionamiento especial. Los instrumentos de medición deberán estar calibrados recientemente por Laboratorio acreditado.

RESISTENCIA A LA RUPTURA A CORTO PLAZO

Deberán determinarse de acuerdo al método ASTM-D1599.

PROPIEDADES DE TENSION LONGITUDINAL

Deberán ser determinadas de acuerdo al Método ASTM-D2105 “Longitudinal Tensile Properties of Reinforced Thermosetting Plastic Pipe”.

CAPACIDAD DE RESISTENCIA AL ESFUERZO MAXIMO A LA TENSION

Se determinará con apego a la Norma ASTM-D-638.

