

BAJADA DE AGUAS PLUVIALES

Su función es conducir agua de lluvia de la azotea o aguas negras de los baños.

NOTA: Los reglamentos prohíben el desalojo de las aguas pluviales directamente a la vía pública.

Las tuberías nunca deberán estar dentro de los castillos de carga ya que les quitaría resistencia. Se deberán colocar a un lado dentro de un armex y colarlos como un castillo normal.

Los diámetros del tubo depende del volumen de aguas negras a eliminar y de la superficie de la azotea, En áreas mayores a 100m² se soluciona repartiendo en varios bajantes y que no rebasen los 100m² de superficie por tubo

A mayor superficie de azotea por drenar serán mayores las longitudes incrementando los rellenos y tubos de diámetro mayor de 4". El diámetro que necesita un tubo de bajada para evacuar las aguas pluviales de 100 m² de azotea es 3" (7.5 cm.), pero lo mas comercial es 4" (10 cm.), como máximo.

