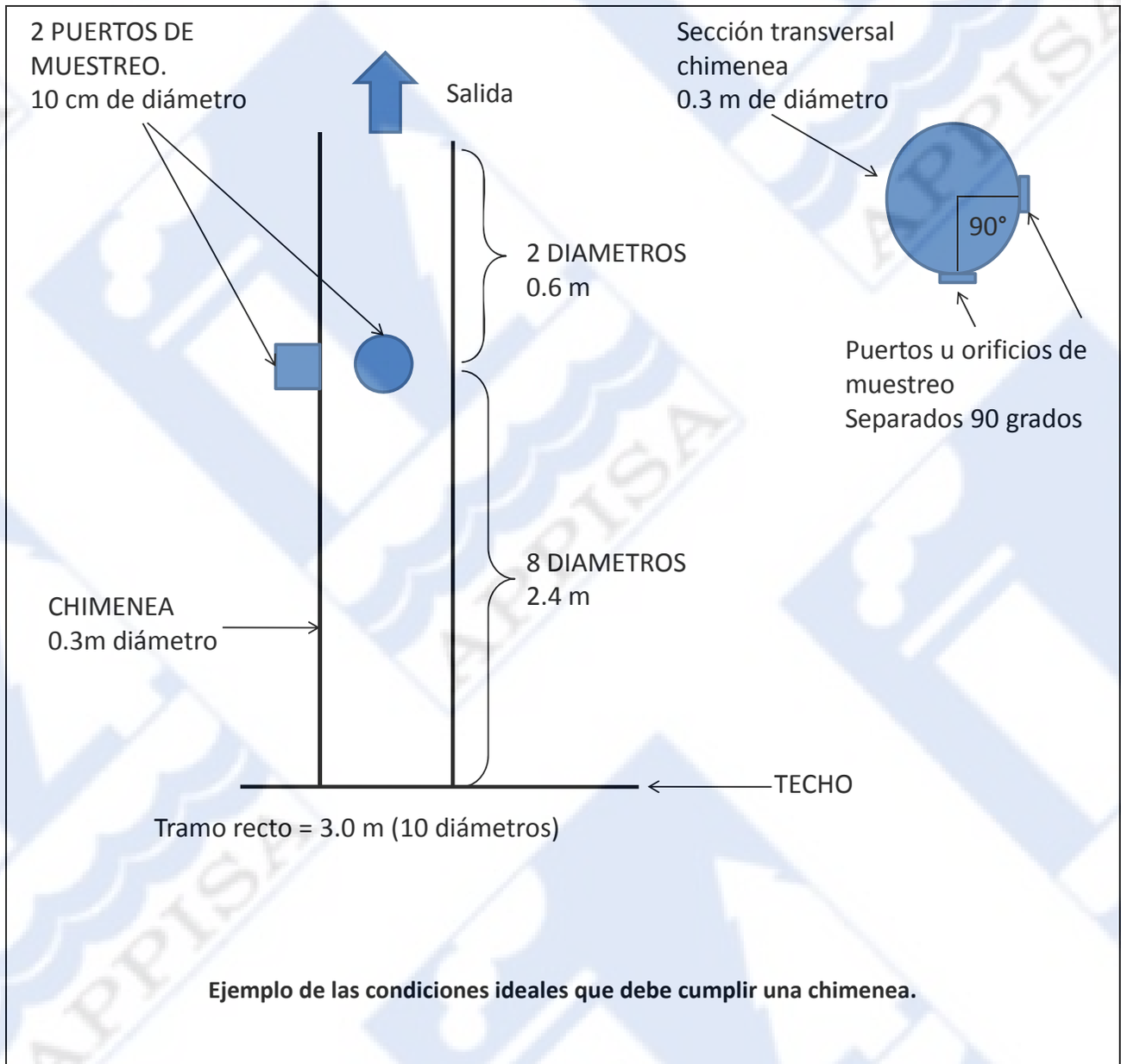
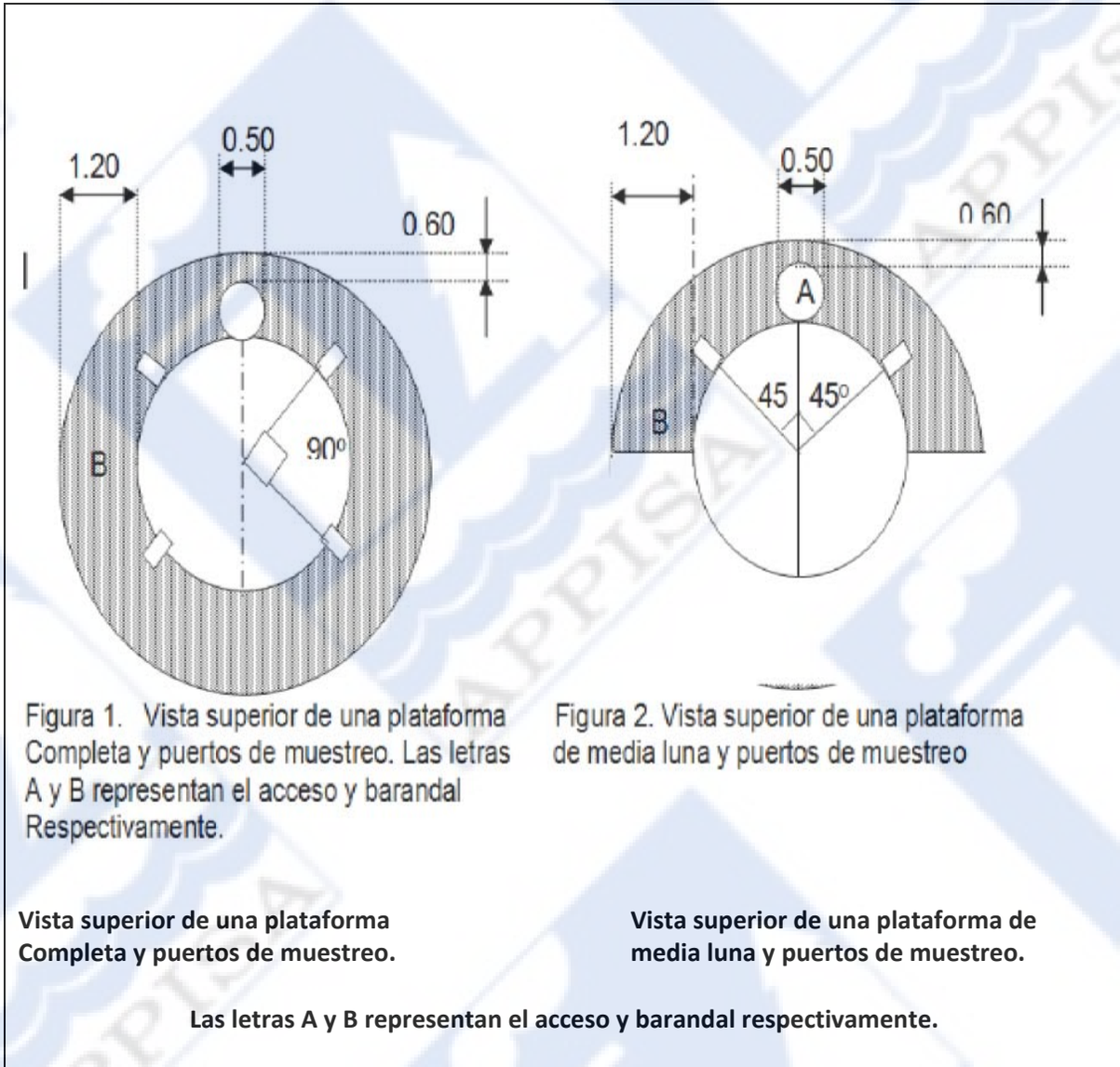


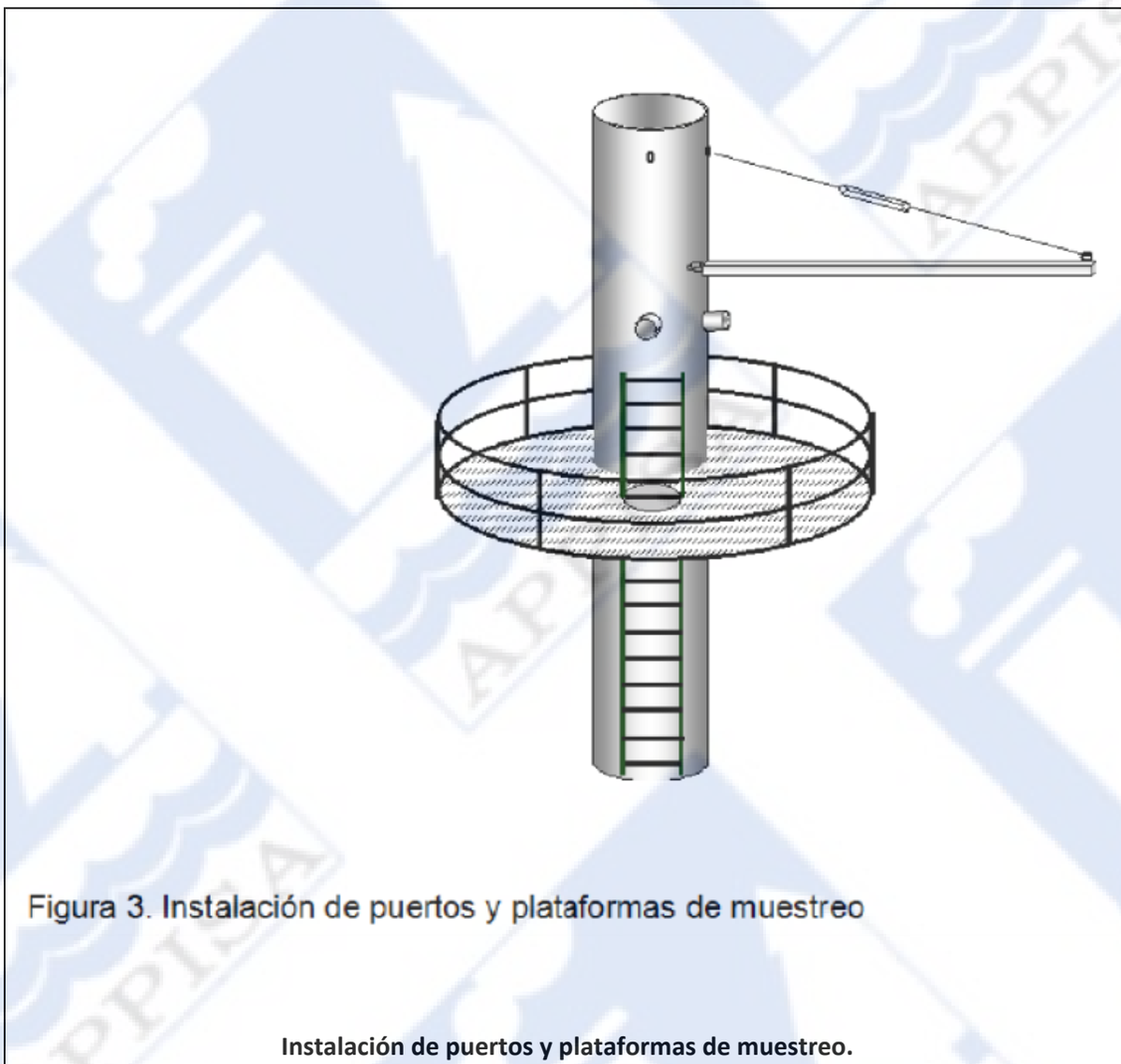
CONDICIONES DE CHIMENEAS

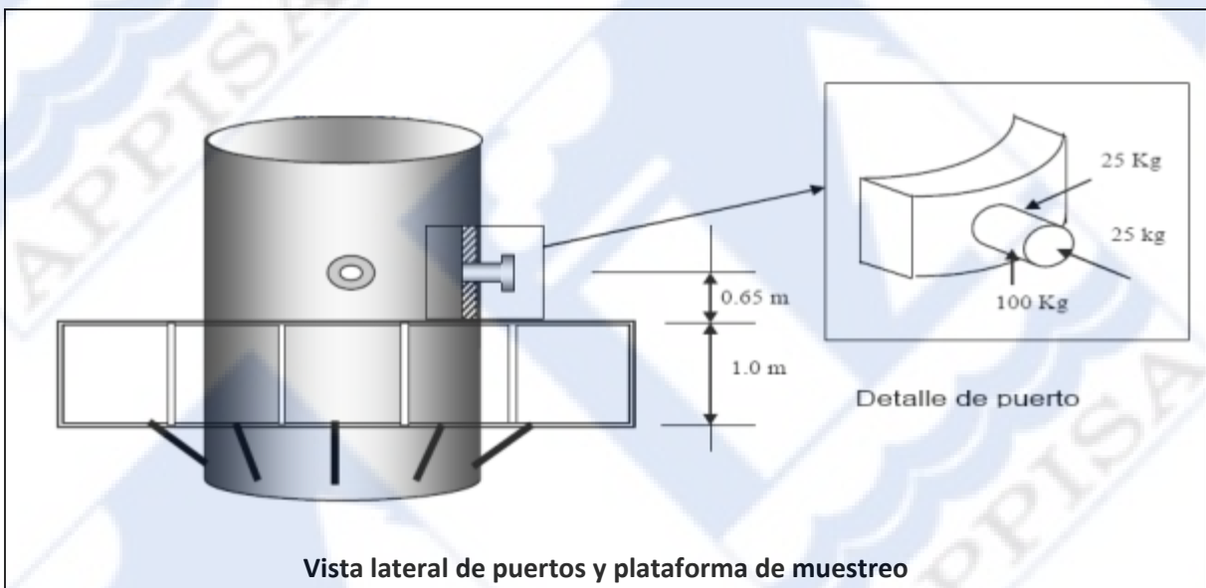
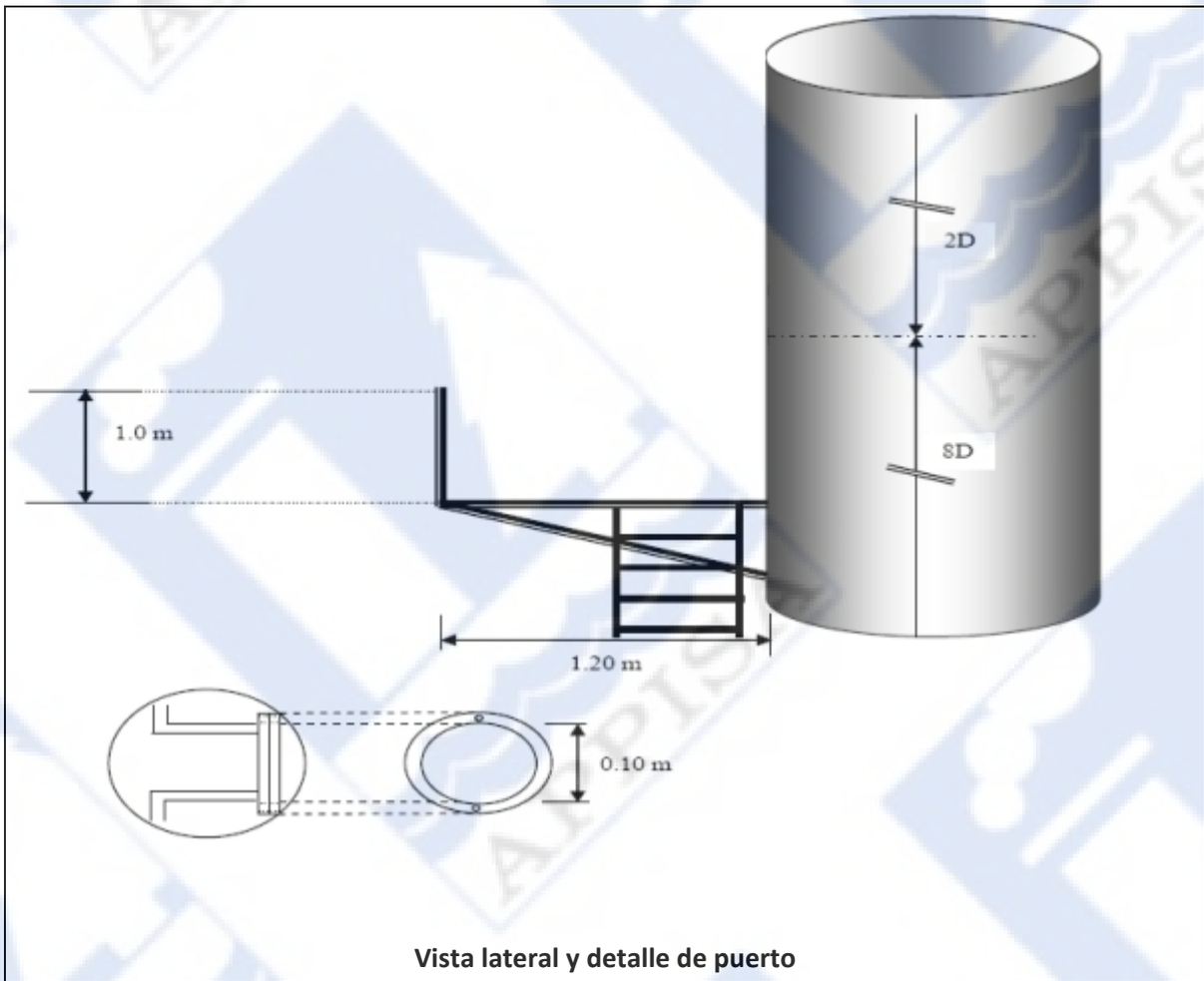


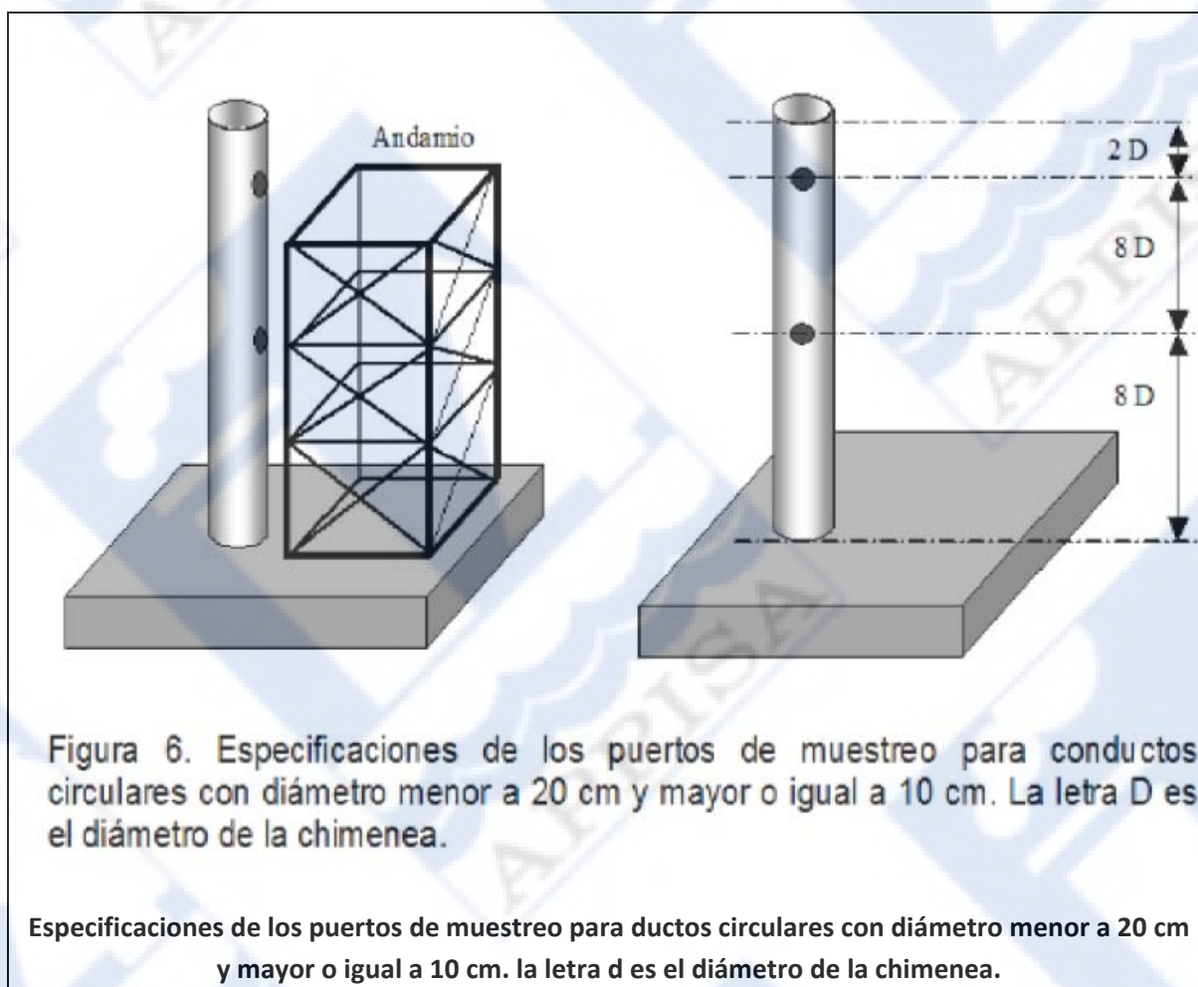
CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DE MUETREO



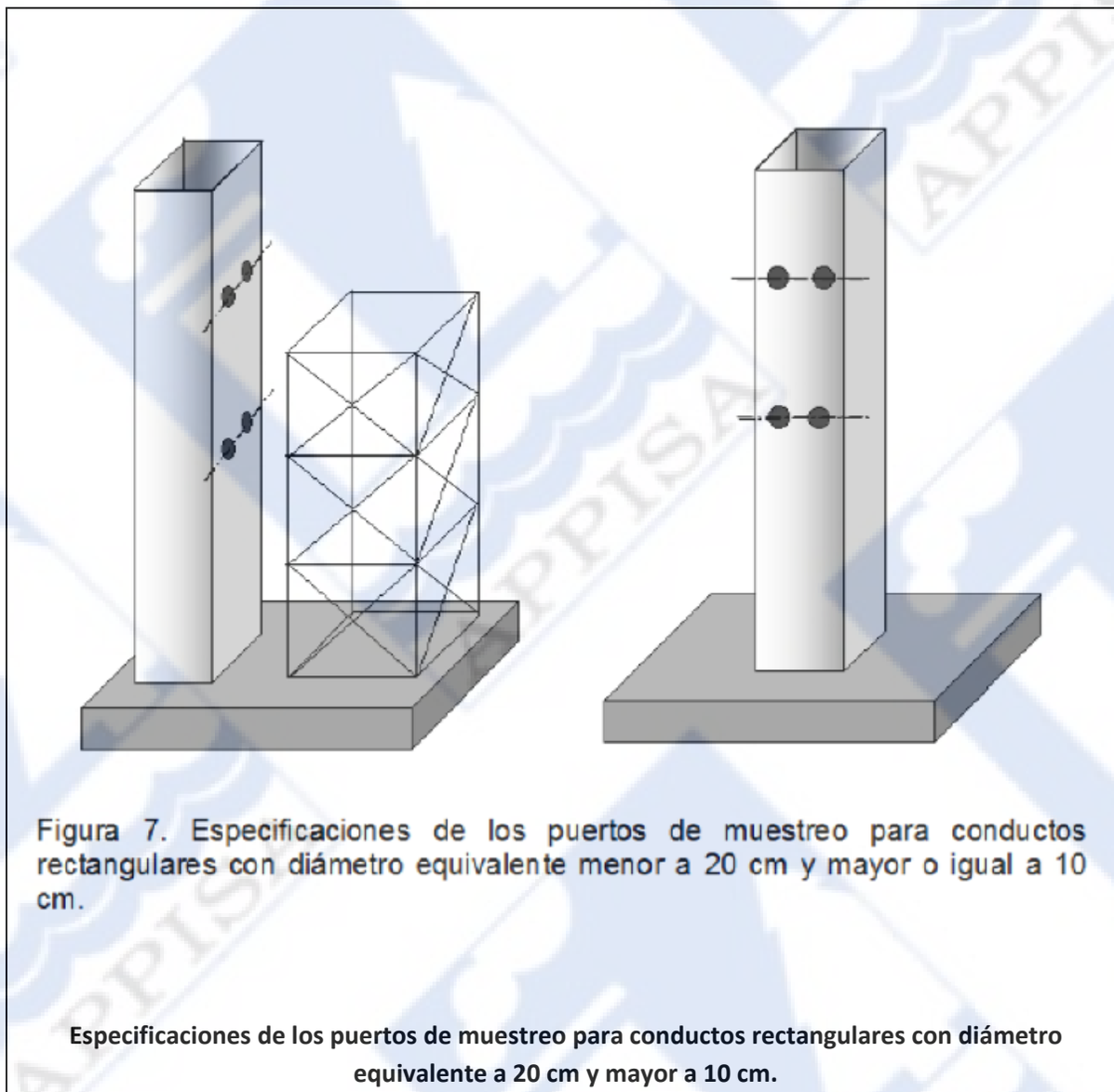
LOCALIZACION DE LAS PLATAFORMAS DE MUESTREO







CONDUCTOS RECTANGULARES



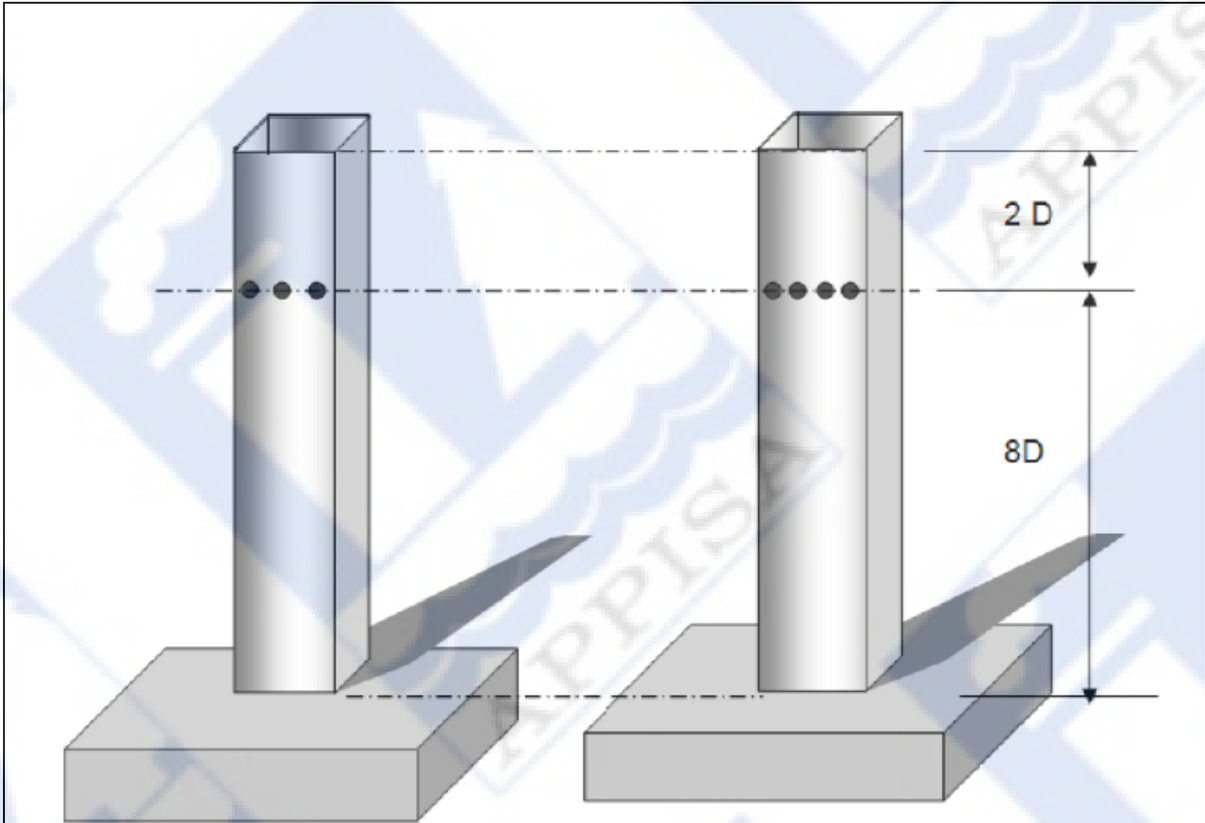


Figura 8. Ubicación de los puertos de muestreo en conductos de sección rectangular con diámetro equivalente mayor o igual a 30 cm.

Ubicación de los puertos de muestreo en conductos de sección rectangular con diámetro equivalente mayor o igual a 30 cm.

DIAMETRO EQUIVALENTE

$$D = \frac{2 * L * B}{L + B}$$

En donde:

D= diámetro equivalente.

L= Largo de la sección interna del conducto.

B= Ancho de la sección interna del conducto.

Para conductos de sección transversal diferente a la circular o rectangular, el diámetro equivalente se debe calcular con la siguiente expresión:

$$D = \frac{4 * A}{P}$$