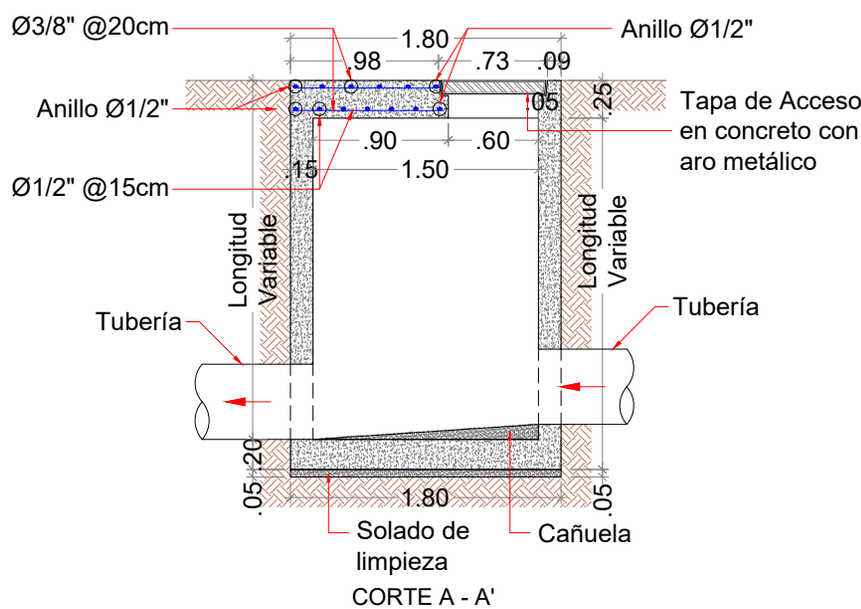


NOTA:
Camara para Tubería
30° < Ø < 45° ángulo en línea
de flujo máximo 45°



- | NOTAS | |
|-------|--|
| 1. | La superficie de las juntas de construcción y entre concretos de primera y segunda etapa deberá estar sana y limpia, libre de partículas sueltas y contaminación de aceites, polvo, residuos de curadores, lechada de cemento u otras sustancias extrañas antes de fundir el nuevo concreto. |
| 2. | El curado del concreto se debe hacer aplicando agua permanente durante los primeros siete días con especial énfasis en las primeras horas desde que el concreto inicia su proceso de fraguado o aplicando una película impermeabilizante antisol o similar. |
| 3. | Se debe tener especial cuidado de proteger los elementos de concreto en las primeras horas de la acción del sol directo y del viento. |
| 4. | Ningún refuerzo parcialmente embebido en el concreto puede doblarse en la obra. |
| 5. | Verificar dimensiones, medidas y detalles de la geometría y el refuerzo en obra. Verificar dimensiones y niveles, para garantizar el correcto empate con las estructuras de entrada y salida. |
| 6. | Resistencia del concreto F'c= 21 MPa. |
| 7. | Resistencia de Acero de refuerzo Fymin= 420 MPa. |



PROYECTÓ:
CENTROAGUAS S.A. ESP

DISEÑO:
PLANEACION DE OBRAS

DIBUJÓ:
CENTROAGUAS S.A. ESP

**DETALLES DE
ALCANTARILLADO**

CONTIENE:
DETALLE CAMARA CIRCULAR Ø1.50

ESCALA:
1:50

FECHA:
2023

CODIGO N°:
ALC-003