



DN (Valv.)	A	B
80 y 100	600	350
150	750	500
200	900	600

**NOTAS:**

- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- El material del marco y la tapa será de fundición dúctil.
- Deberá resistir una carga de ensayo de 250 KN. según Norma EN 124.



**Coordinación  
Infraestructura**

**Estudios y Proyectos Norte**

SERVICIO:

**A G U A**

DESCRIPCION:

**MARCO Y TAPA  
PARA VÁLVULA DE AIRE**

PLANO:

**T I P O**

REEMPLAZADO POR:

REEMPLAZA A:

GERENTE DE TÉCNICA E INFRAESTRUCTURA

FECHA: ENE 17

ESCALA: S/E

DIBUJO:

PROYECTO:

REVISION:

**HuNic**

HUGO ALESSANDRIA

**A-09-3**