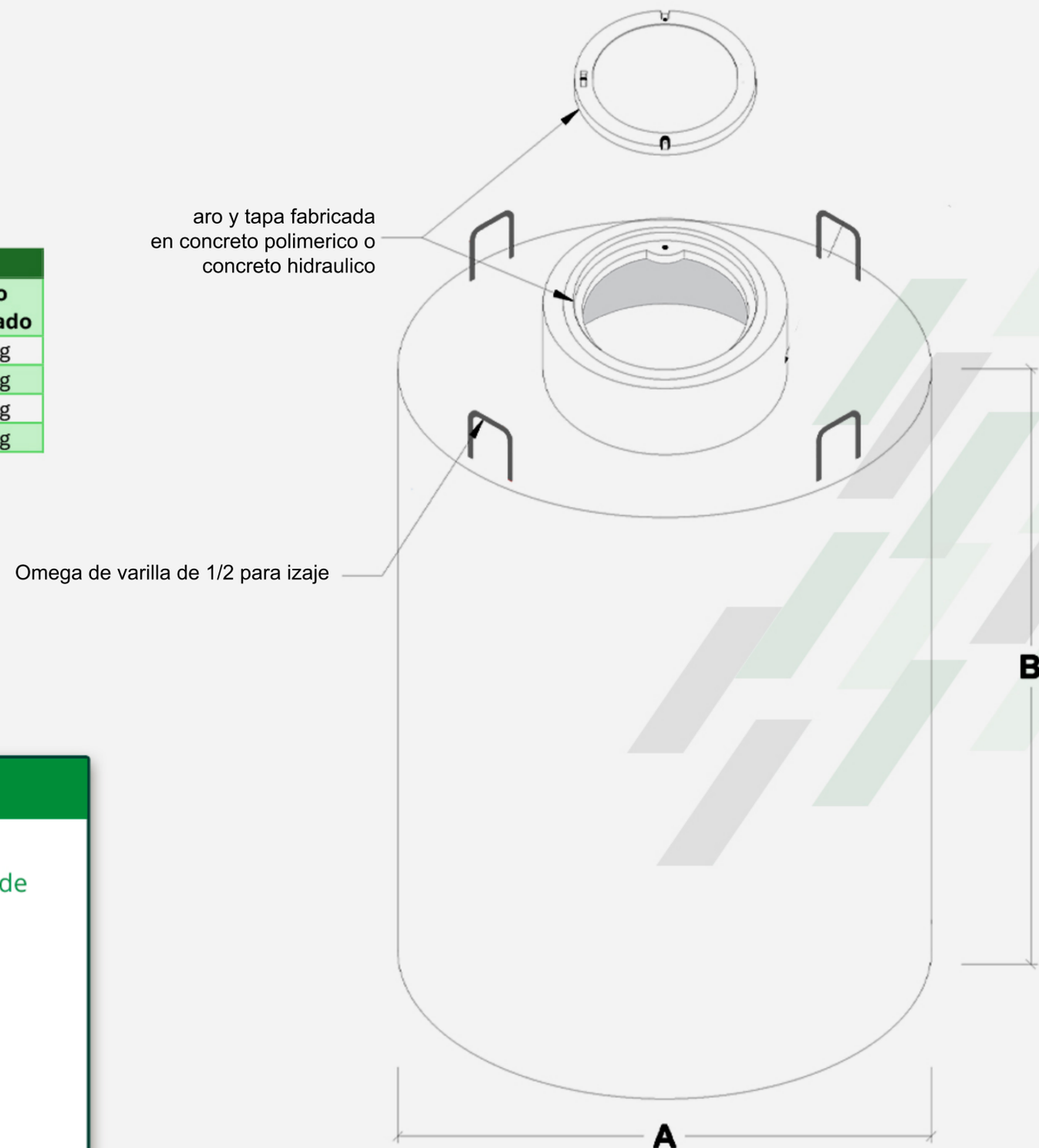


CISTERNA HIDRÁULICA

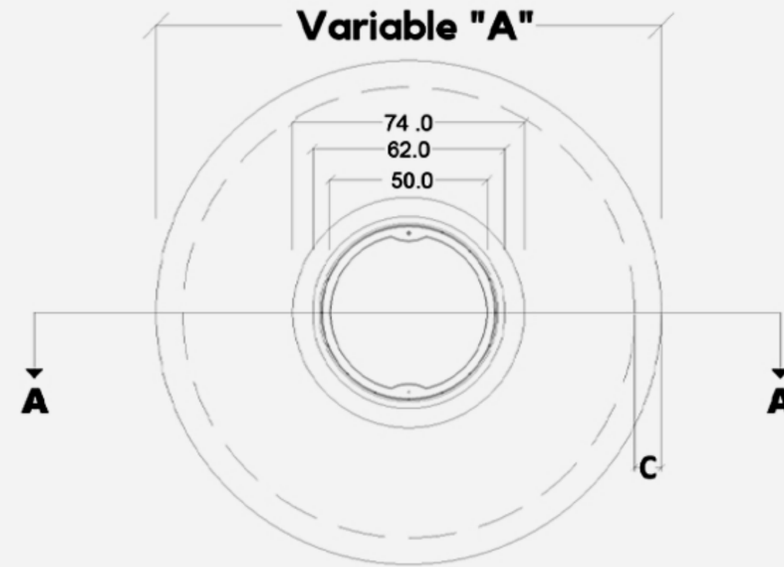
TABLA DE MEDIDAS						
Tipo de Cisterna	A	B	C	D	E	Peso Estimado
2000 Lts	161	147	8	15	8	2150 Kg
2500 Lts	161	176	8	15	8	2400 Kg
3000 Lts	161	210	8	15	8	2625 Kg
3500 Lts	161	240	8	15	8	2850 Kg



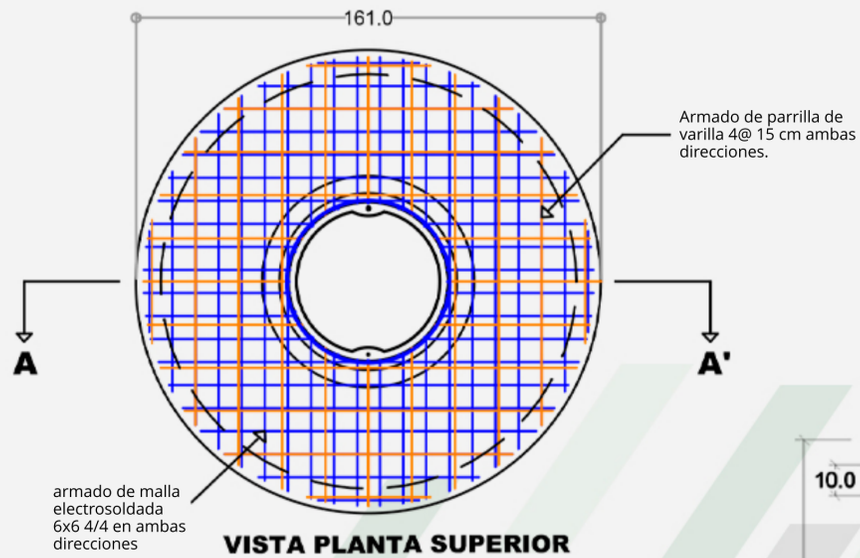
ESPECIFICACIONES

1. Concreto F'C= 200 kg/cm²
2. Losa: Armado de parrilla de varilla 4@ 15 cm ambas direcciones y armado de malla electrosoldada 6x6 4/4 en ambas direcciones.
3. Omega de varilla de 1/2 para izaje
4. Acabado Concreto Pulido.
5. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
6. Recubrimiento impermeabilizante cementicio interior.
7. Concreto vibrado.
8. Tapa de concreto polimérico o concreto hidráulico.
9. Carga peatonal.
10. Peso aproximado de tapa: 11.5 kg
11. Peso aproximado de aro: 9 kg
12. Peso aproximado de cisterna: 2500 kg
13. Volúmen aproximado: 2526 m³

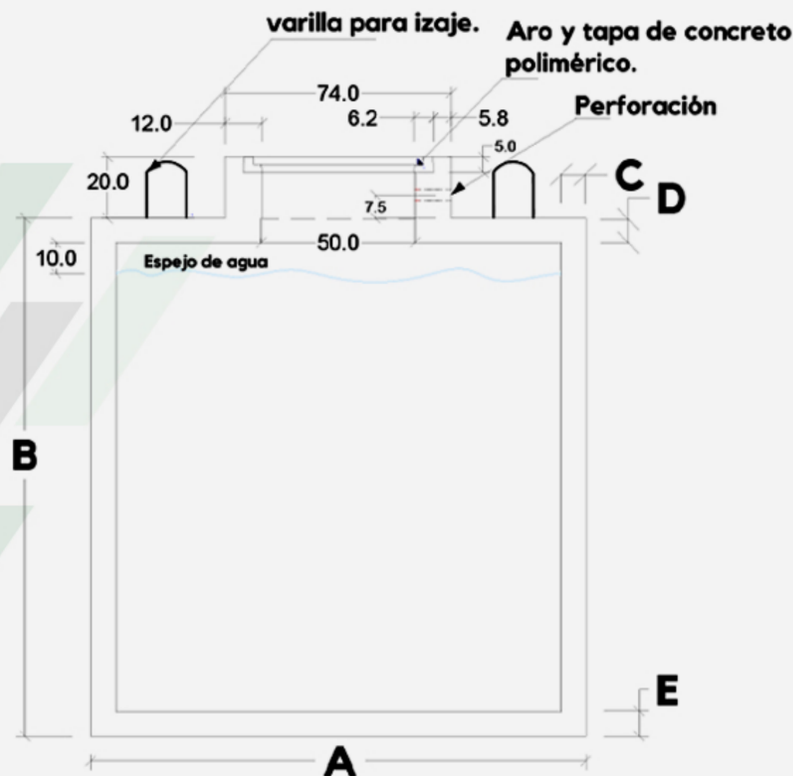
CISTERNA HIDRÁULICA



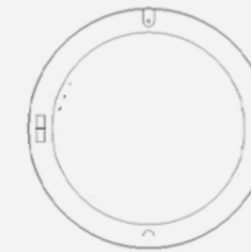
Vista Planta



VISTA PLANTA SUPERIOR



Corte A-A

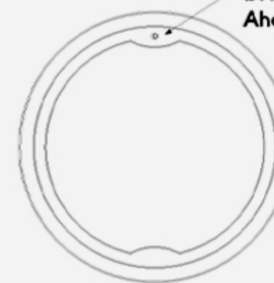


Vista Superior Tapa

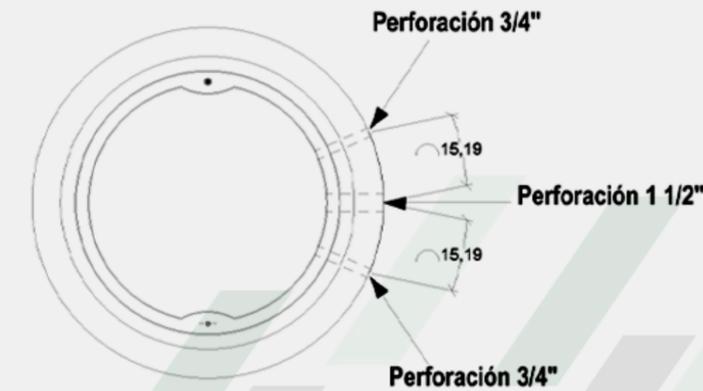


Vista Lateral Tapa

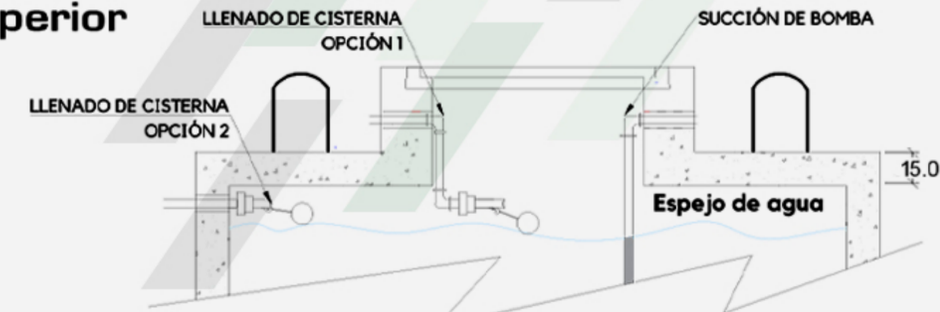
Tuerca Galvanizada
Ø7.94 mm (5/16")
Ahogada en Colado



Vista Superior Aro



Detalle Perforaciones conexiones hidráulicas



Detalle llenado y succión de cisterna (No se incluyen componentes)

TABLA DE MEDIDAS						
Tipo de Cisterna	A	B	C	D	E	Peso Estimado
2000 Lts	161	147	8	15	8	2150 Kg
2500 Lts	161	176	8	15	8	2400 Kg
3000 Lts	161	210	8	15	8	2625 Kg
3500 Lts	161	240	8	15	8	2850 Kg

