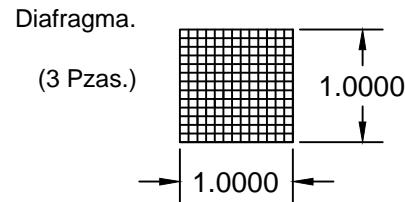
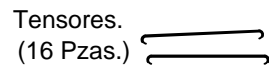
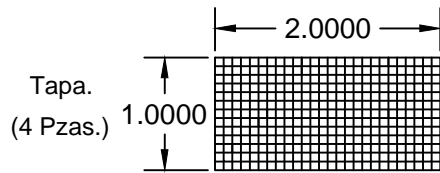
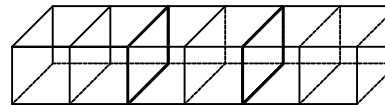
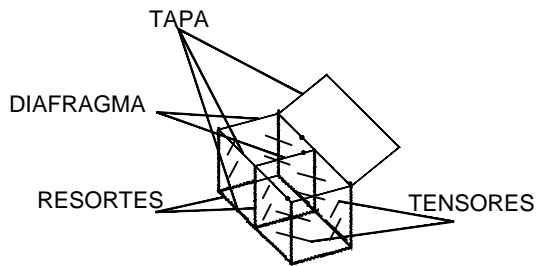


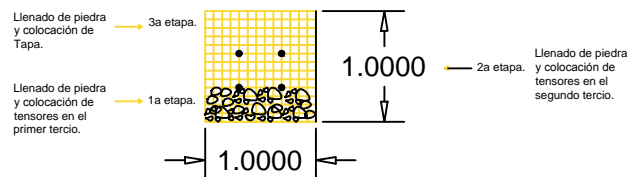
1.1 COMPONENTES



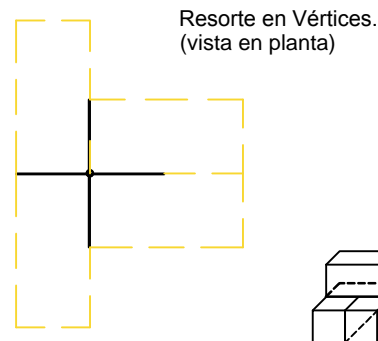
1.2 ARMADO POR UNIDAD



1.3 LLENADO



1.4 CONTINUIDAD.



MAYOR DURABILIDAD, RESISTENCIA Y MÚLTIPLES DISEÑOS.

ESTRUCTURA RÁPIDAMENTE INTERCONECTADA POR MEDIO DE ESPIRALES HELICOIDALES...

AGORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN AL NO REQUERIR CIMBRA.

REDUCCIÓN EN COSTO DE MANO DE OBRA.

REDUCCIÓN DE LOS PANELES INTERMEDIOS DOBLES PARA OPTIMIZACIÓN.

ESPECIFICACIONES:

- *PANELES ELECTROSOLDADOS EN FORMA SECUENCIAL DIGITAL.
- *ALMBRE GALVANIZADO CLASE 3 (TRIPLE CAPA DE ZINC) DE ALTA TENSION.
- *DISEÑO DE 76.2 MM X 76.2MM (3"X3").
- *ESPIRAL HELICOIDAL PARA INTERCONEXION.
- *BRIDAS INTERNAS PARA SOPORTE ESTRUCTURAL.
- *OPCIONAL: ACABADO CON POLIESTER TERMO ENDURECIDO PARA MAYOR DURABILIDAD Y ESTETICA.

El sistema Gavionstark® son Gaviones con estructura de contención especialmente diseñado como muro de gravedad para contener materiales sólidos, evitando deslizamientos o fallos de cimentación.

La estructura modular de estos muros de gaviones permite variaciones en sección para adaptarse a los aumentos de altura. La resistencia intrínseca de las unidades asegura la estabilidad estructural y dimensional, mientras que un determinado grado de flexibilidad permite su adaptación al movimiento y asentamiento de las tierras donde es necesario.

Dichas estructuras se construyen normalmente con una inclinación de 6 grados o una fachada escalonada según el requerimiento del proyecto.

A fin de facilitar la colocación del relleno y mejorar el aspecto estético de la estructura, el panel metálico se suministra en una amplia variedad de diseños y diámetros de alambre para responder a las necesidades de cada proyecto.

