



**EL SISTEMA GEOWEB® DE PROTECCION DE TALUDES SERIE-V
FORMULARIO DE EVALUACION DEL PROYECTO**

Para una evaluación preliminar del diseño, llene este formulario y envíelo por fax a su distribuidor o representante de los Productos Presto. . *Indica que debe llenarse los campos requeridos.

Información sobre el Proyecto

*Nombre del Proyecto _____

*Ciudad _____ *Estado/Provincia _____

*País _____ Area Estimada _____ m² (pie²)

*Describa el problema por resolver con el sistema Geoweb: _____

***Persona que solicita la información**

*Relación Con El Proyecto. Seleccione todo lo aplicable.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ingeniero Consultor Principal | <input type="checkbox"/> Ingeniero Consultor Asistente |
| <input type="checkbox"/> Arquitecto Principal | <input type="checkbox"/> Arquitecto Asistente |
| <input type="checkbox"/> Contratista Principal | <input type="checkbox"/> Sub-Contratista |
| <input type="checkbox"/> Dueño del Proyecto | <input type="checkbox"/> Otros _____ |

*Compañía _____ *Contacto _____

*Dirección _____

*Ciudad _____ *Estado/Provincia _____ *Zip/CP _____

*Teléfono _____ *Fax _____ Email _____

Datos del Distribuidor / Representante Presto (Si se conoce)

Compañía _____

Contacto _____

Ubicación de la Oficina _____ # de Proyecto del Distribuidor /Rep _____

PRESTO PRODUCTS COMPANY, P.O. BOX 2399, APPLETON, WISCONSIN, USA 54912-2399
Teléfono: 920-738-1118 ó 800-548-3424 ■ Fax: 920-738-1222
e-mail: info@prestogeo.com www.prestogeo.com/



**EL SISTEMA GEOWEB® DE PROTECCION DE TALUDES SERIE-V
FORMULARIO DE EVALUACION DEL PROYECTO**

Información de Diseño

***¿De qué tipo es el talud? Seleccione todo lo aplicable.**

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Talud de Corte | <input type="checkbox"/> Revestimiento a Orillas del Mar |
| <input type="checkbox"/> Talud de Relleno | <input type="checkbox"/> Talud de Terraplén |
| <input type="checkbox"/> Talud Natural de Canal | <input type="checkbox"/> Diques de Contención |
| <input type="checkbox"/> Otros _____ | |

¿Qué dimensiones tiene el talud?

*Angulo de Talud _____ grados ou H:V
 Longitud de Talud _____ m (pie) *Altura Vertical _____ m (pie)

¿Cuáles son las propiedades del suelo?

***Descripción del Suelo Natural** _____
 Angulo de Fricción Interna _____ grados
 Cohesión _____ kN/m² (lb/pie²)
 Peso Unitario _____ kN/m³ (lb/pie³)

***Descripción del Relleno Primario** _____
 Angulo de Fricción Interna _____ grados
 Cohesión _____ kN/m² (lb/pie²)
 Peso Unitario _____ kN/m³ (lb/pie³)

Descripción del Relleno Secundario _____
 Angulo de Fricción Interna _____ grados
 Cohesión _____ kN/m² (lb/pie²)
 Peso Unitario _____ kN/m³ (lb/pie³)

¿Cuáles son las condiciones hidráulicas? Seleccione todo lo aplicable.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Escorrentía en la Capa Superficial | <input type="checkbox"/> Acción del Oleaje |
| <input type="checkbox"/> Escorrentía Concentrada | <input type="checkbox"/> Acción del Hielo |
| <input type="checkbox"/> Filtración de Agua Subterránea | <input type="checkbox"/> Otros _____ |

****¿Qué hay debajo del Geoweb?**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Suelo Natural _____ profundidad m (pie) | <input type="checkbox"/> Geotextil (Tipo) _____ |
| <input type="checkbox"/> Piedra o Grava _____ profundidad m (pie) | <input type="checkbox"/> Geomembrana (Tipo) _____ |
| <input type="checkbox"/> Roca o Enrocamiento _____ profundidad m (pie) | <input type="checkbox"/> Otros _____ |

***¿Qué relleno se desea utilizar para el Geoweb?**

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tierra Vegetal | <input type="checkbox"/> Concreto |
| <input type="checkbox"/> Grava sin Finos | |
| <input type="checkbox"/> Grava | <input type="checkbox"/> Otros _____ |



EL SISTEMA GEOWEB® DE PROTECCION DE TALUDES SERIE-V FORMULARIO DE EVALUACION DEL PROYECTO

***¿Cuál es la superficie de contacto crítica para deslizamientos?**

- Relleno Geoweb / Suelo de Fundación
- Subcapa de Geotextil / Suelo de Fundación
- Subcapa de Geotextil / Geomembrana
- Otros _____

****¿Cuál es el ángulo de resistencia al Corte?**

- Angulo de Resistencia al Corte _____ degrees
- Angulo de Resistencia al Corte _____ degrees
- Angulo de Resistencia al Corte _____ degrees
- Angulo de Resistencia al Corte _____ degrees

¿Qué tipo de Geoweb se desea utilizar? Si se conoce. Seleccione todo lo aplicable.

- Geoweb Perforado (recomendado)
- Celda GW20V
- Celda GW30V
- Celda GW40V
- Tensores
- 75 mm(3 pulg) de profundidad
- 100 mm(4 pulg) de profundidad
- 150 mm(6 pulg) de profundidad
- 200 mm(8 pulg) de profundidad

¿Qué sistema de anclaje se desea utilizar?

- Anclaje ATRA™ (recomendado)
- Clavijas en J o Estacas Rectas
- Anclaje de Coronación
- Anclajes a Tierra
- Anclajes de Peso Muerto
- Otros _____

Información Logística

- 1) **Fechas Límites:** *El Diseño Preliminar debe entregarse el día _____
Fecha proyectada para la Licitación _____
Fecha proyectada para el Inicio de Obra: _____
- 2) Aprobaciones / Certificados exigidos por: Listar la(s) Entidad(es) _____

Definiciones Básicas para el Sistema de Protección de Taludes

