



SOILBOX

La forma rápida de calcular

ING. ALVARO CAMILO BRAVO LÓPEZ
MAGÍSTER EN INGENIERÍA CIVIL-GEOTECNIA



ENJI IV ENCUENTRO NACIONAL
DE JÓVENES INGENIEROS
7 y 8 de septiembre de 2018 - Bogotá





ENJI IV ENCUENTRO NACIONAL
DE JÓVENES INGENIEROS
7 y 8 de septiembre de 2018 - Bogotá



THE
MECHANICS OF
SOILS
REACHED
THE
BORDER
BETWEEN
SCIENCE AND
ART
...TERZAGUI

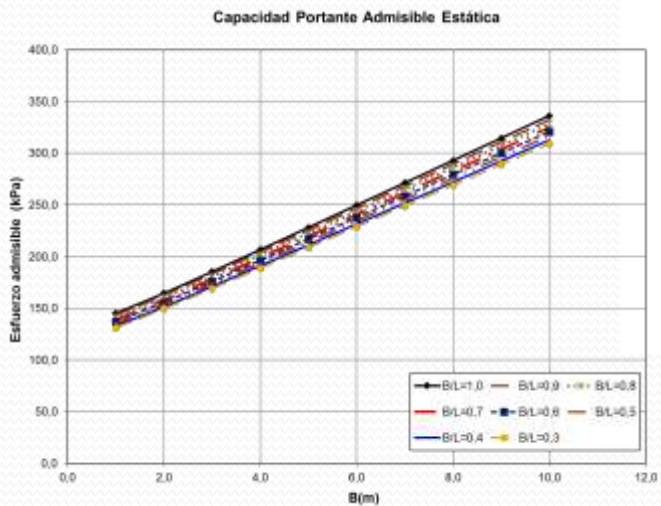
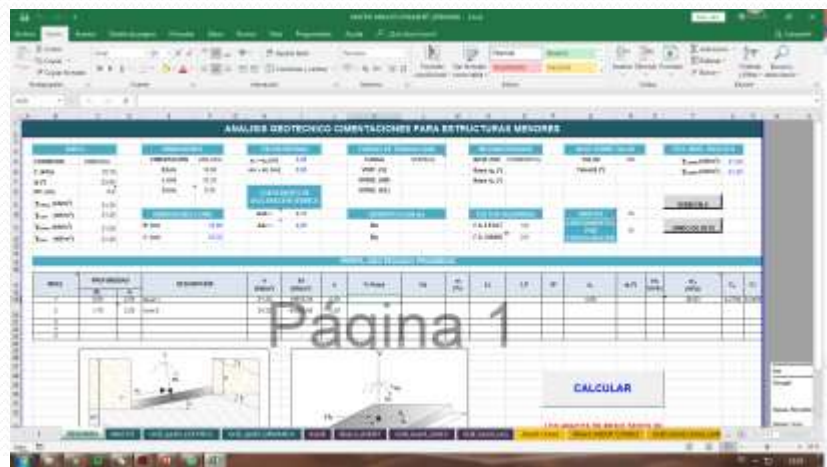
@soilbox

Experiencias
Desafíos
Aprendizajes
Hoja de ruta - actualización



Haití – Mar-2010









Ofrecer servicios **innovadores**,
especializados, con un alto
grado de **calidad**.

Nuevas
Tecnologías





SOILBOX

La forma rápida de calcular

CONSULTORÍAS



GEOTÉCNICA

Análisis de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo para el proyecto de "Aulas Ambientales Parque Ecológico Entre Nubes, Localidad De San Cristóbal, Bogotá".



Evaluación Técnica Estructura Centro Comercial Santa Ana, Bogotá D.C Colombia.

ESTRUCTURAS



CAPACITACIÓN

Curso "Estabilidad de Taludes, Modelado y Diseño Computacional – ICC Colombia"



Aplicación Móvil y Web, Multiplataforma

Nace el emprendimiento **SoilBox S.A.S**, una empresa de consultoría para ingeniería.

¿FREE O PREMIUM?

INNOVACIÓN – OPTIMIZACIÓN – EXACTITUD - PRACTICIDAD



LLEVA TUS CÁLCULOS DE CAPACIDAD PORTANTE EN TODO MOMENTO Y A CUALQUIER LUGAR.

ENCUENTRA TODAS LAS METODOLOGÍAS EXISTENTES PARA REALIZAR CÁLCULOS DE CAPACIDAD PORTANTE.



REALIZA TUS CÁLCULOS DE CAPACIDAD PORTANTE EN CONDICIONES PSEUDOESTÁTICAS.

CALCULA LA CAPACIDAD PORTANTE TENIENDO EN CUENTA CARGAS INCLINADAS, MOMENTOS Y EXCENRICIDADES.

CREA, EDITA, GUARDA Y COMPARTE CADA UNO DE TUS DISEÑOS.



ARCHIVO *.PDF -
REPORTE DE
RESULTADOS



SOILBOX AHORA WEB APP



¡SOILBOX AHORA ESTA EN TODOS TUS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS!

TRABAJA EN CAMPO DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO MÓVIL Y CONSULTA POSTERIORMENTE TUS PROYECTOS EN LÍNEA DESDE CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO.



Gracias a todos por el apoyo y la confianza en nosotros, ustedes hacen parte de esta postulación, "Premio Nacional de Ingeniería"



XXIII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Se deja constancia que BRAVO, Álvaro, DNI 5.203.733, ha participado en carácter de Expositor del trabajo "SoilBox, aplicación móvil para desarrollo de cálculos de diseño geotécnico", en el XXIII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (XXIII CAMSIG), organizado por la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica, en conjunto con la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe (UTN FRSF).

El XXIII CAMSIG se llevó a cabo del 9 al 11 de noviembre de 2016 en el Paraninfo de la UNL.

Se extiende la presente en la ciudad de Santa Fe, Argentina, a los 11 días del mes de noviembre del año 2016.


Ing. María E. Pardini


Ing. María F. Carrasco


Mg. Ing. Cristóbal Lozeco





SOILBOX

La forma rápida de calcular

**EN SOILBOX SE COMBINA LA IMPORTANCIA DE
LA EXACTITUD EN LOS CÁLCULOS GEOTÉCNICOS,
CON LA INNOVACIÓN Y EL USO DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS**



CONTACT@SOILBOX.CO



WWW.SOILBOX.CO



[SOILBOX](#)



[SOILBOX](#)

Gracias



Conoce más en SoilBox.co



Descarga la **app**

