



Gerencia & Supervisión de Proyectos.

Ingeniería Geotécnica.

Ingeniería de Transporte & Pavimentos.

Ingeniería de Estructuras & Arquitectura.

Ingeniería Topográfica y Geodesia (GPS).

Ingeniería Hidráulica y Drenajes.

Ingeniería de Materiales.

Ingeniería de Costos y Cubicaciones.

Socorro Sánchez #57, Gazcue • Tel.: (809) 221-3772 • Fax (809) 221-9369 • Santo Domingo, R.D.
e-mail: gerencia@epsalabco.com • website: www.epsalabco.com



Estudios, Proyectos, Supervisión y Auditorías, Laboratorio de Suelos y Materiales de Construcción

**Departamento de Ingeniería
de Costos y Presupuestos**



El Departamento de Ingeniería de Costos & Cubicaciones, se dedica a evaluar económicamente, proyectos de ingeniería y a administrarlos en sus diferentes fases, desde los estudios de factibilidad hasta la cabal finalización y recepción de la obra.

Departamento de Ingeniería de Costos y Presupuestos

Servicios

Entre los servicios que ofrecemos se destacan:

- Estudios de factibilidad y estudios técnicos-financieros.
- Evaluación de riesgos.
- Análisis de costos.
- Elaboración de presupuestos
- Revisión de presupuestos
- Planificación y seguimiento de obras.
- Elaboración de certificados de avance y medición (cubicaciones).
- Control de calidad en obras y auditorías.
- Auditorías económicas de proyectos.
- Redacción de informes
- Entre otros

Area de aplicación

Todo proyecto de ingeniería. Tenemos amplia experiencia dirigiendo la construcción de

- Puentes
- Vías
- Aeropuertos
- Presas
- Acueductos, alcantarillados
- Urbanizaciones

- Hospitales
- Centros educaciones
- Entre otros.

Personal Y Equipos

Las bases de nuestro departamento son:

- 1) Personal altamente calificado, lo constituye un selecto equipo de profesionales con solida base academica y formación de investigación, siempre orientado hacia los resultados, con capacidad de palnear, administrar, evaluar y tomar decisiones.
- 2) La metodología de trabajo establecida por la empresa.
- 3) Mantenemos base de datos actualizada de análisis de costos de multiples actividades relacionadas con la construcción.
- 4) El Soporte Tecnológico e informático con que cuenta el departamento.

Membresías

- ASCE**
American Society of Civil Engineers
- TRB**
Transportation Research Board
- CODIA**
Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores
- CSI**
Construction Specifications Institute

LONGITUD DE ESCALONES DE GRANITO DEL CURO					
Módulo	Cantidad	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	TOTAL
Escaleras	6	36.75	38.50		451.50
Biblioteca	1	48.00	35.20		83.20
Administración	1	41.60			41.60
Longitud Total (m) =					576.30

AREA DE PISOS ANTIREBALANTES DEL CURO					
Módulo	Cantidad	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	TOTAL
	185.00	185.00	185.00		555.00
	98.00	98.00	98.00		1,764.00
	134.83		131.00		2,246.30
Area Total (m²) =					4,567.30

