



CURRICULUM EMPRESARIAL RESUMEN

Nombre de la empresa: INGENIERIA TECNICA DE PAVIMENTOS S.A.

***Laboratorio acreditado según Norma INTE-IEC-17025/2000
según Certificado de Acreditación de Ensayos No. LE-050***

Actividad principal: Consultoría y laboratorios de control de calidad en el campo infraestructura vial y civil

No. Registro CFIA: 4710
Cédula Jurídica: 3-101-362220

Dirección: La Uruca, San José. 1.5 km al oeste del Parque Nacional de Diversiones

Teléfono: 5200093 / 2313085
Fax: 5200091

1. Campos de acción

1.1 Consultoría y diseño

- Evaluación y diseño de mezclas asfálticas en caliente en caliente y en frío
- Diseño de estructuras de pavimentos rígidos y flexibles.
- Apoyo y asesoría técnica en la producción y colocación de mezcla asfáltica en caliente
- Consultoría de calidad en el diseño de estructuras de pavimento, muros de contención, rellenos y movimientos de tierra de gran escala.
- Diseño y evaluación de taludes
- Capacidad de soporte de suelos.



1.2 Laboratorios de control de calidad

- Control de calidad en la producción de mezcla asfáltica en caliente.
- Diseño y evaluación de concretos hidráulicos
- Evaluación y análisis de suelos
- Evaluación y análisis de materiales granulares
- Control de calidad en materiales de construcción

1.3 Control de calidad en campo

- Evaluaciones de propiedades mecánicas de suelos.
- Evaluaciones en campo materiales de base granulares y estabilizadas.
- Control de calidad para los procesos de construcción de rellenos y conformación de terrazas (corte/relleno)
- Densimetría en campo por medio de densímetros nucleares.

1.4 Implementación de sistemas ISO y metrología

2. Principales proyectos (Control de calidad)

2.1 Servicios de control de calidad para los proyectos de Conavi:

- Conservación Vial de la Red Alajuela–Heredia
- Conservación Vial de la Red San José
- Conservación Vial de la Autopista Florencio del Castillo
- Conservación Vial de la Autopista Próspero Fernández
- Conservación Vial de la Autopista Bernardo Soto
- Conservación Vial Proyecto LP-01-2005

2.2 Proyecto de construcción de la carretera Bri-Bri – Sixaola

2.3 Control de calidad los proyectos de recarpeteo para las municipalidades de Alajuela, Heredia, San José, Bagaces, Liberia, Santa Ana, El Guarco y otros municipios.

2.4 Control de calidad para Quebradores de Constructora Meco:

- Quebrador Guápiles
- Quebrador Santa Ana



- Quebrador San Rafael
- Quebrador Cañas

2.5 Construcción de la segunda etapa Radial Desamparados

2.6 Proyecto Santa Marta – Mata de Caña – San Carlos

2.7 Hipermás Guadalupe

2.8 Mall Las Flores

2.9 Control de calidad de agregados y mezcla asfáltica en caliente para las plantas productoras:

- Planta Meco – La Uruca
- Planta Meco – Bagaces
- Planta Meco – Barranca
- Planta Meco – Bri Bri

2.10 Control de calidad de agregados y mezcla asfáltica en caliente para la planta productora de mezcla asfáltica CONANSA, Calle Blancos

2.11 Control de calidad para proyectos de la Liga Industrial de la Caña de Azúcar (LAICA), Punta Morales

2.12 Proyecto Reconstrucción de ruta Nacional 23 ; Tramo Interamericana - Caldera

2.13 Proyecto Carmen – Jaboncillal

2.12 Proyecto Cruce Ipis- Cruce Moravia

2.13 Trabajos varios para ALTERRA – Aeropuerto Juan Santamaría

3. Clientes principales

- Constructora Meco S.A.
 - División asfaltos
 - División quebradores
 - Departamento de Ingeniería y Proyectos



- Conansa S.A.
- Constructora M&S
- Municipalidad de Alajuela
- Municipalidad de Heredia
- Constructora Bechtel – Edica
- Constructora San José – Caldera
- Constructora San José – San Ramón