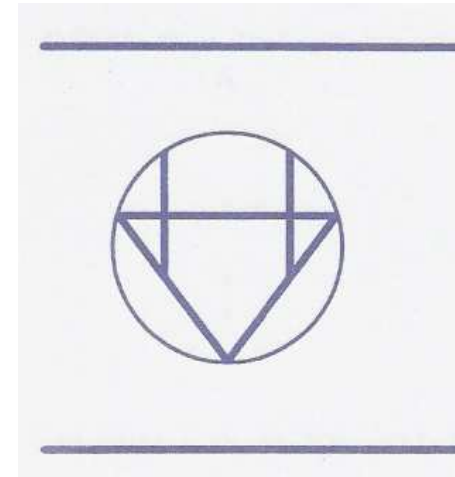


**HUMBERTO VELÁSQUEZ B.**  
**INGENIERO CIVIL**



CEMENTOS RIOCLARO  
Obra calculada y diseñada en  
asocio con SERELAND de España  
(1983)

Ingeniero Civil con más de  
cincuenta años de expe-  
riencia, exclusivamente en  
**diseño estructural.**



**HUMBERTO VELÁSQUEZ B.**  
**Ingeniero Civil**

Carrera 41A # 30C-56  
Ciudadela San Diego Núcleo 1  
Medellín-Colombia

Teléfono: (57) 4 262-8706  
Fax: (57) 4 262-8706  
Celular: (57) 300 610 9051  
Correo: humber37@une.net.co



**HUMBERTO VELÁSQUEZ B.**  
**Ingeniero Civil**

**INGENIERO CIVIL**

► **CALCULO**  
**ESTRUCTURAL EN**  
**CONCRETO,**  
**ACERO O MADERA**



TORRES DE MARCO FIDEL SUÁREZ  
(Medellín-Colombia)  
Obra calculada en 1973

**Tel.: (57) 4 262-8706**



## Humberto Velásquez B. Ingeniero Civil



**Torre de control aeropuerto José María Córdova. Obra calculada en 1985**

Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Minas (Universidad Nacional).

Experiencia específica en cálculo y diseño estructural en concreto, acero y madera.

Miembro de la Sociedad Antioqueña de Ingenieros, así como Fundador y Ex-Presidente de la Asociación de Ingenieros

Estructurales de Antioquia.

Asesor de la OIT en lo relacionado con sismología.

Experiencia internacional como catedrático y conferencista en "Sismología y Diseño Sismorresistente" en Guatemala y Nicaragua.

Curso en la Universidad de los Andes (Bogotá-Colombia) sobre "Sismología y Diseño sismorresistente".

Titular de las cátedras de Resistencia de Materiales, Mecánica, Estructuras y Hormigón en la Facultad Nacional de Minas - 1956-1967

Jefe de Construcciones y Calculista de Suárez-Ramírez-Arango Medellín - 1955-1959

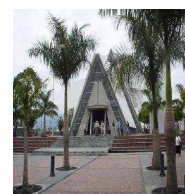
### EXPERIENCIA

Más de **50 años de experiencia** y más de **1.800 obras calculadas y diseñadas en todo Colombia**, son sinónimos de **cumplimiento y profesionalismo**.

### Dentro de las obras calculadas se encuentran:

#### Edificios:

SENA Sedes Medellín, Unidad Residencial Marco Fidel Suárez, Edificio para



**Catedral de Armenia (Quindío, 1965). Esta obra no sufrió ni el más mínimo desperfecto en el terremoto de 1999.**

El Ceipa, Laboratorios y Coliseo para el Colegio Columbus School, Coliseo del Café (Armenia).

#### Iglesias:

Iglesia Padres Salvatorianos (La Estrella), Iglesia de San Marcos (Envigado), La Catedral de Armenia.



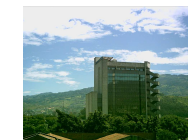
**Coliseo del café Armenia (Quindío)**

### Plantas industriales:

Colcarburo (1965), Polimeros Colombianos (1973), Complejo Industrial Cementos Rioclaro (1983-1986), Manufactura Muñoz (1988), Eurocerámica (1989), Celoplast (1989), Productos Familia: Planta MP4 1994 y Planta MP51998, Plantas telefónicas para EPM (Bello, Itagüi, Sabaneta y Otrabanda).

### Instalaciones varias en:

ENKA, PANTEX, COLTABACO, CEMENTOS NARE, COLTEPUNTO, FABRICA DE LICORES DE ANTIOQUIA.



**Edificio nuevo para el SENA (Medellín, 1997).**

### HUMBERTO VELÁSQUEZ B. Ingeniero Civil

Carrera 41A # 30C-56  
Ciudadela San Diego Núcleo 1  
Medellín-Colombia

Teléfono: (57) 4 262-8706  
Fax: (57) 4 262-8706  
Celular: (57) 300 610 9051  
Correo: humber37@une.net.co