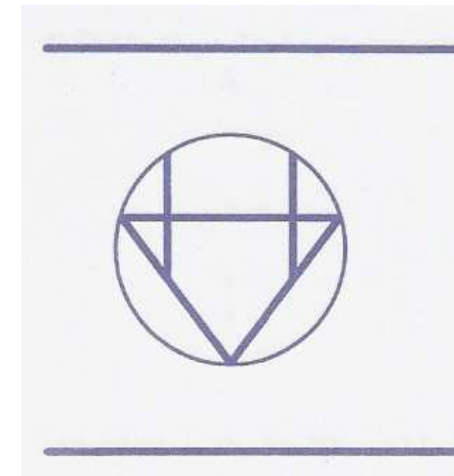


HUMBERTO VELÁSQUEZ B.
INGENIERO CIVIL



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

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

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

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

Iglesias:

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



Coliseo del café
Armenia (Quindío)

Plantas industriales:

Colcarburo (1965), Polímeros 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, Itagüí, Sabaneta y Otrabanda).



Edificio nuevo
para el SENA
(Medellín, 1997).

Instalaciones varias en:

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

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