



M y G

Ingenieros Asociados Ltda.

HOJA DE VIDA

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| RAZÓN SOCIAL: | M y G INGENIEROS ASOCIADOS LTDA. |
| REGIMEN TRIBUTARIO: | COMUN. |
| ESCRITURA PÚBLICA: | 0943 DE MARZO 8 DE 1993. |
| REPRESENTANTE LEGAL: | DANILO MARIN RINCON. |
| CÉDULA: | 19'283.308 DE BOGOTÁ. |
| NOTARIA: | 37 DE SANTAFE DE BOGOTA D.C. |
| NIT: | 800.190.115-4. |
| REGISTRO CAMARA COMERCIO: | 540102 DE MARZO 19 DE 1993. |
| REGISTRO DE PROPONENTES: | 10025 DE JUNIO 26-96. |
| DOMICILIO: | SANTAFE DE BOGOTA D.C. |
| DIRECCION: | CALLE 46 # 27-70. |
| TELEFONOS: | 3377908 - 3688101 -2688875. |
| FAX: | 2690246. |
| | mygingenieros@telmex.net.co |
| CORREOS ELECTRONICOS: | mygingenieros@hotmail.com |
| | mygingenieros@gmail.com |

EXPERIENCIA

M y G INGENIEROS ASOCIADOS LTDA, es una empresa constituida hace 17 años, tiempo en el cual ha participado en una amplia diversidad de proyectos, dentro de los cuales mencionaremos algunos:

- Actualmente participamos como asesores en la construcción del túnel de 10 kmts para el INTERCEPTOR FUCHA TUNJUELO, con el consorcio BESSAC SOLETANCHE BACHY CIMAS CONCONCRETO, coordinando todas las actividades relacionadas con el suministro de energía, tales como diseño y construcción de subestaciones, redes, campamentos, etc.
- De igual manera asesoramos a la misma unión temporal en la construcción del túnel de 8.3 kmts para el INTERCEPTOR TUNJUELO BAJO, proyecto para el cual diseñamos y construimos dos subestaciones móviles de 1.030 y 1.400 KVA, que debemos desplazar de acuerdo con el avance del túnel y coordinar su energización con la electrificadora local.
- Asesoría para el suministro de energía, consecución de equipos y cableado en el Túnel de Chingaza para SOLETANCHE BACHY CIMAS en los años 2008-2009.
- Asesoría para el suministro de energía y alimentación de equipos en la Presa de la Regadera y obras anexas para OBRESCA en el año 1999.
- Asesoría para la evaluación de alternativas de mantenimiento en el Túnel de USAQUEN para OBRESCA en el año 2002.
- Asesoría para la construcción del túnel de 10.3 kmts para el interceptor TORCA SALITRE, con el consorcio SBCC en el año de 2003, que incluyó diseño y construcción de subestaciones, redes de media y baja tensión, y desplazamiento de las redes existentes para la construcción de los pozos de inspección.
- Diseño y construcción de las redes de media, baja tensión, alumbrado público y subestaciones para La Alameda del canal del Salitre con OBRESCA en el año 2004.
- Diseño de redes de media, baja tensión y automatización para la planta WIESNER de la EAAB, para el consorcio SIE en el año 2007

- Diseño y construcción de una red de 5 kms a 34.5 kv para ECOPETROL en el año 2005.
- Construcción de una subestación de patio de 34.5kv, remodelación de los centros de control de motores, redes de media y baja tensión para las estaciones de Bombeo de Castilla 1, Castilla 2 y Chichimene para ECOPETROL en el año 2004.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas del portal TRASMILENIO DE SUBA para el consorcio HODOS en el año 2005.
- Construcción de las redes de media y baja tensión, y alumbrado público del interceptor vehicular de la AV 68 CON CALLE 63 para el consorcio CONCONCRETO CUSEZAR en el año 2001.
- Construcción de las redes de media y baja tensión, y alumbrado público del puente vehicular y del puente peatonal de la AV EL DORADO CON AV CIUDAD DE CALI para el consorcio CONCONCRETO CUSEZAR en el año 2001.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas de la planta LIGHTING-PHILIPS en zona franca, para CONCONCRETO en el año 2000.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas de la planta de envase de CROWN COLOMBIANA para CONCONCRETO en el año 1999.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas del Edificio de la Fiscalía General de la Nación sede Ibagué para CONCONCRETO en el año 2002.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas del frigorífico del Magdalena Medio para CONCONCRETO en el año 1999.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas en el Centro Empresarial Metropolitano para CONCONCRETO en el año 1997.
- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas construcción en el terminal de transporte satélite del Sur para inconcreto en el año 2008.

- Construcción de las redes de media, baja tensión, comunicaciones e instalaciones internas en el museo de ORO para CONCRETO en el año 2003.
- Construcción de redes de media, baja tensión, comunicaciones, subestaciones e instalaciones internas en el Centro Comercial Plaza de las Américas para PORTALES URBANOS en el año 2008.
- Construcción de redes de media, baja tensión, comunicaciones, subestaciones e instalaciones internas en el Conjunto Residencial Mirador del Lago para AMARILO – MARVAL en el año 2008.
- Construcción de redes de media, baja tensión, comunicaciones, subestaciones e instalaciones internas en el almacén Home Sentry Avenida Pepe Sierra para MECANELECTRO en el año 2007.
- Construcción de redes de media, baja tensión, comunicaciones, subestaciones e instalaciones internas en el Hospital de Soacha para CONCRETO en el año 2001.
- Construcción de redes de media, baja tensión, comunicaciones, subestaciones e instalaciones internas de Engativa para CONCRETO en el año 2000.

DISEÑOS EJECUTADOS

- Iluminación plazoletas Pontificia Universidad Javeriana.
- Iluminación y Redes Puente Vehicular Calle 153 con Autopista.
- Urbanización Camino Real.
- Urbanización El Arroyuelo.
- Home Sentry Avenida de las Américas
- Home Sentry Pepe Sierra.
- Edificio Parqueaderos Universidad Javeriana.
- Edificio Carrera Séptima Universidad Javeriana.
- Remodelación Hospital San Juan De Dios.
- Celumóvil
- Urbanización Punta del Este.
- Urbanización Camino Verde.
- Torre 3 Olmos 98.
- Parqueaderos Escuela Colombiana Ingeniería.
- Urbanización Las Flores.
- Edificio Morfología Universidad Javeriana.
- Frigorífico del Magdalena Medio.
- Edificio Neurología Universidad Javeriana.
- Centro Deportivo Universidad Javeriana.
- Casa Galán.
- Puente Avenida Ciudad De Cali – Av Centenario.
- Puente Avenida NQS Con Calle 116.
- Puente Avenida Calle 68 Con Calle 63.
- Puente Avenida Ciudad De Cali Con Calle 26.
- Alumbrado Publico Avenida Jiménez (Eje Ambiental).
- Bodega Industrial Edificio Colmotores.
- Levantamiento de Baja, Media tensión y alumbrado público de la Avenida 19 entre calle 100 y calle 127.

- Levantamiento de Baja, Media tensión y alumbrado de la Carrera 7 a la Carrera 19 sobre la Avenida 116.
- Casa Villegas.
- Casa Recaman.
- Casa Mejía.
- Parque de San Nicolás.
- Plazoleta del Centro Comercial Avenida Chile.
- Interceptor Fucha – Tunjuelo.
- Nueva Bodega Pavco.
- Salón Comunal Afidro.
- Farmatodo Avenida Boyacá con Calle 167.
- Farmatodo Avenida Boyacá con Calle 53.
- Farmatodo Avenida Ciudad de Cali Con Avenida La Esperanza.
- Laboratorio Live System Technology (Lst).
- Urbanización Prados de Techo Ll.
- Casa Durán.
- Edificio Pradello.
- Edificio Calle 96.
- Nueva Planta Helados Popsy.
- Casa Salgar.
- Clínica Teletón UCI Neonatal.
- Edificio Mantra.
- Oficinas Espacio 96.
- Casa Velásquez.
- Edificio Ishvara.
- Bodega Industrial Haarman & Reimer.
- Dimonti.
- SPA Chairama.
- Bodega Almacenamiento Kellog's.