

JULMARIE COROMOTO LONGA DIAZ

EDAD: 26 AÑOS

ESTADO CIVIL: SOLTERA PRECARIA: 29-12991610-2

DNI: EN TRAMITE CUIL: 27-62867472-3

+54 911 613 98 443

julmadiaz@gmail.com □

Dirección: San Cristóbal 2705, ♥

Capital Federal . Argentina

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO

CARACAS, VENEZUELA

TITULO:

INGENIERO CIVIL / SEP 2008 - FEB 2014

EXPERIENCIAS RGR INGENIERIA CA

CARACAS, VENEZUELA

INGENIERO DE PROYECTOS JUNIOR / FEB-2014- FEB2018

Elaboración de proyectos viales a nivel conceptual y detalle:

- Proyecto conceptual y de detalle para la vialidad de acceso a la Universidad Monteavila. El encantado. Hatillo. Venezuela. (NOV-2017 – FEB 2018).
- Proyecto conceptual y a detalle del sistema transporte masivo -autobuses de transito rápido (BRT). TRANSANZOATEGUI, Anzoátegui. Venezuela. (SEP-2014 – DIC-2015).
- Proyecto conceptual y a detalle del sistema transporte masivo -autobuses de transito rápido (BRT).TRANSMARACAIBO, Maracaibo, Edo. Zulia. Venezuela.(SEP-2014 – DIC-2015).
- Proyecto conceptual y detalle del Par Vial Acarigua Araure, Venezuela. (JUL-2015 – DIC-2015).
- Proyecto conceptual vialidad de acceso, terraza de implantación y movimiento de tierra CC Sambil Guaynabo. Puerto Rico (2014).
- Proyecto a detalle vialidad de acceso y terraceo para la implantación de viviendas Proyecto, Conj. Res. Los Palmares. Calabozo, Edo. Guárico, Venezuela. (SEP-2014 – DIC-2014).

Estudio de suelo en conjunto con el diseño de fundaciones. Coordinación de actividades de campo (exploraciones, recolección de muestras, interpretación de datos):

- Diseño de fundaciones superficiales y profundas para las torres eléctricas de la línea de alta tensión 115KV Ospino, Venezuela. (AGO-2017).
- Coordinación de campo en el Proyecto de Saneamiento del Acuífero de Marigüitar, Edo. Sucre. Venezuela (SEP-2016 – AGO-2017).
- Coordinación de campo, exploración del subsuelo para el diseño de muros y fundaciones Hotel Cimarrón, Constructora Sambil Playa Parguito, Edo. Nueva Esparta. Venezuela. (DIC- 2016).

RGR INGENIERIA CA

PASANTIAS / ENE 2013 - DIC 2013

CARACAS, VENEZUELA

• Interpretación de datos exploratorios del subsuelo y cálculo de fundaciones.

OTROS CURSOS

- DIPLOMADO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE PARA EDIFICACIONES / SISMICA ADIESTRAMIENTO MAR 2016 SEP 2016
- **GESTION DE PROYECTOS DE DESARROLLO** / BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO ABR 2017 MAY 2017
- CURSO DE AMPLIACION EN GEOTECNIA / UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA MAR 2016 – ACTUALIDAD
- CURSO CIVIL 3D TERRAZAS / INSTITUTO ARTS ABR 2014

PROGRAMAS

- OFFICE AVANZADO
- CIVIL 3D, AUTO CAD AVANZADO
- ETABS BASICO
- SAP BASICO
- SYNCHRO MEDIO