

# García Rossi, Mercedes Ana

INGENIERA CIVIL

## CONTACT

(011) 11 69068499 

mechigarciarossi@gmail.com 

Recoleta, CABA 

<https://www.linkedin.com/in/mercedes-ana-garcia-rossi-574ab891/> 

13/06/1990 

---

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la carrera de Ingeniería Civil en la Universidad Católica Argentina, próxima a recibirse, adeudando solo la entrega del Trabajo Final de Carrera (Agosto 2019).

---

## EDUCACIÓN

### – INGENIERIA CIVIL

UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA (UCA). | 2009 – 2019

### – BACHILLERATO EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES CON INTENSIFICACIÓN EN INGLÉS

COLEGIO DE LA SALLE | 2001 – 2007

---

## EXPERIENCIA LABORAL

### INGENIERO CIVIL JUNIOR

GMA INGENIERIA | Dic/ 2017 – Actualidad

*Referencia: Perla Beatriz Armacnag - [parmagnac@gmaingenieria.com.ar](mailto:parmagnac@gmaingenieria.com.ar)*

#### Tareas Realizadas:

- Elaboración de Documentación Gráfica de Proyectos de Ingeniería y/o Arquitectura.
- Elaboración de Documentación Técnica de Proyectos de Ingeniería y/o Arquitectura.
- Cómputo de Materiales de Obra.
- Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado.
- Proyecto y Cálculo de Estructuras Metálicas.

#### Proyectos:

- Proyecto "Red de Autopistas y Rutas Seguras" – Corredor Panamericano I (Buenos Aires – Rosario):  
Estaciones de Cobro, Estaciones de Descanso y Estaciones de Pesaje sobre Ruta Nacional N°9

- Año: 2019
  - Ente Contratante: Vialidad Nacional
  - Comitente: HELPORT
  - Tareas: Diseño y cálculo de estructuras para las Estaciones de Cobro, Descanso y Pesaje del corredor, elaboración de documentación gráfica y técnica, supervisión general del proyecto.
- Proyecto "Red de Autopistas y Rutas Seguras" –Corredor Panamericano II (Rosario -Córdoba): Estaciones de Cobro, Estaciones de Descanso y Estaciones de Pesaje sobre Ruta Nacional N°9
  - Año: 2019
  - Ente Contratante: Vialidad Nacional
  - Comitente: HELPORT
  - Tareas: Diseño y cálculo de estructuras para las Estaciones de Cobro, Descanso y Pesaje del corredor, elaboración de documentación gráfica y técnica, supervisión general del proyecto.
- Proyecto "Red de Autopistas y Rutas Seguras" – Corredor C VIAL ANDES 7 (Buenos Aires - Mendoza): Estaciones de Cobro, Estaciones de Descanso y Estaciones de Pesaje sobre Ruta N°7
  - Año: 2019
  - Ente Contratante: Vialidad Nacional
  - Comitente: CARTELONE S.A.
  - Tareas: Diseño y cálculo de estructuras para las Estaciones de Cobro, Descanso y Pesaje del corredor, elaboración de documentación gráfica y técnica, supervisión general del proyecto.
- Puente Carretero Arroyo Los Puquios: Puente Carretero
  - Año: 2019
  - Comitente: SERVING SRL.
  - Tareas: Diseño y cálculo de estructura del puente carretero según requerimientos técnicos específicos, elaboración de documentación gráfica y técnica.
- Puente Carretero Arroyo El Volcán: Puente Carretero
  - Año: 2019
  - Comitente: SERVING SRL.
  - Tareas: Diseño y cálculo de estructura del puente carretero según requerimientos técnicos específicos, elaboración de documentación gráfica y técnica

#### **PROYECTISTA**

BTU S,A, | Abr/ 2017 – Nov/ 2017

*Referencia: Martin Ibañez - ibanezmartin@yahoo.com.ar*

*Proyecto Recuperación y mejoramiento del Ferrocarril Gral. Belgrano – Ramal C3*

Tipo de Obra: Renovación de Infraestructura Ferroviaria

Provincia: Chaco

Año: 2017

Tareas Realizadas:

- Elaboración de Documentación Gráfica de Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalle, por medio de AutoCAD CIVIL 3D.
- Elaboración de Documentación Complementaria de Ingeniería Constructiva
- Cómputos de Materiales de Obra y Verificación de Especificaciones Técnicas.

**DIBUJANTE**

GMA INGENIERIA | Jun/ 2014 – Mar/ 2017

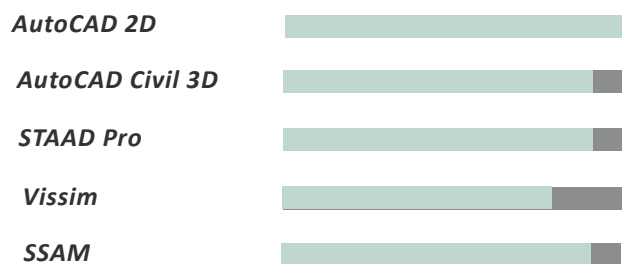
*Referencia: Perla Beatriz Armacnag - [parmagnac@gmaingenieria.com.ar](mailto:parmagnac@gmaingenieria.com.ar)*

Tareas Realizadas:

- Elaboración de Documentación Gráfica de Proyectos de Ingeniería y/o Arquitectura por medio de AutoCAD 2D.
- Elaboración de Documentación Gráfica de Ingeniería y/o Arquitectura por medio de AutoCAD 2D para obra.
- Supervisión y provisión de materiales para obra.
- Cómputos de Materiales de Obra y Verificación de Especificaciones Técnicas.

Proyectos:

- Red Cloacal y Planta de Tratamiento en la Localidad de El Morro – Provincia de San Luis – Año 2017
- Terminacion del Sistema Cloacal en la Localidad de San Francisco del Monte de Oro – Dpto. Ayacucho –San Luis – Etapa 1° - Provincia de San Luis– Año 2016
- Canal Desague Bajo la Salada- Tramo Ruta N°7 y Puente Ferroviario – Villa Mercedes – Dpto. Pedernera – Provincia de San Luis – Año 2015
- Nueva Planta Potabilizadora – Potrero de los Funes – Dpto Juan Martin de Pueyrredon – Provincia de San Luis– Año 2017
- Acueducto San Martin – Dpto San Martin – Provincia de San Luis – Año 2015
- Espejos de Villa Mercedes - Provincia de San Luis – Año 2016
- Centro Medico Corral – Capital Federal – Ciudad Autonoma Argentina –Año 2015
- Propuesta de Transformacion Urbana “La Tablada”- La Tablada - Provincia de San Luis – Año 2014
- La Pedrera - Provincia de San Luis– Año 2014



## APTITUDES Y SOWTWARES

---

## IDIOMAS

### INGLÉS – NIVEL AVANZADO

---

- First Certificate Exam (FCE)

## CURSOS Y CONGRESOS

### CURSO DE AUTOCAD CIVIL 3D

M2\*BIM | Abr/ 2017

### CUI - CONGRESO DE INGENIERIA URBANA – PLANIFICAR Y GESTIONAR CIUDADES SOSTENIBLES

M2\*BIM | Oct/ 2016