

"TECNOLOGÍA EN LA VIVIENDA"

SEMLANZA MTRA. GABRIELA CUESTA RODRÍGUEZ

Licenciatura en Universidad Autónoma de Chiapas, Facultad de Ingeniería, Campus I, Tuxtla Gutiérrez,
Maestría en Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, CDMX.

Proyectos Independientes Diseño estructural

- Lienzo Charro del municipio de Villa Flores, Chiapas.
- Ampliación de Oficinas QUATTRO, paseo de la Reforma 985, Lomas de Chapultepec, CDMX.
- Departamentos PNVA, Calle Abedul, colonia Patria Nueva, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- Planta de Tratamiento de Aguas residuales, localidad Joaquín Miguel Gutiérrez, municipio de Pijijiapan, Chiapas.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, localidad El Jobo, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- Tanque elevado de 300 m³, parque industrial puerto madero, municipio de Tapachula, Chiapas.

Diseño hidráulico

- Proyectos de agua potable para el municipio de Solosuchiapa, Chiapas.
- Dren Pluvial Azteca, colonia Azteca, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Diseño de vías terrestres

- Camino Dolores-Jaltenango, municipio de La Concordia, Chiapas.

