

PTT, S.A. DE C.V.

PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

MAYO DE 2025



PTT, S.A. DE C.V.



PTT, S.A. DE C.V. Es una empresa constructora con sede en la Ciudad de México

- ▶ Fue fundada en 3 de Febrero de 1998 es una empresa con experiencia en ámbito de construcción y sistemas de tratamiento de agua residual



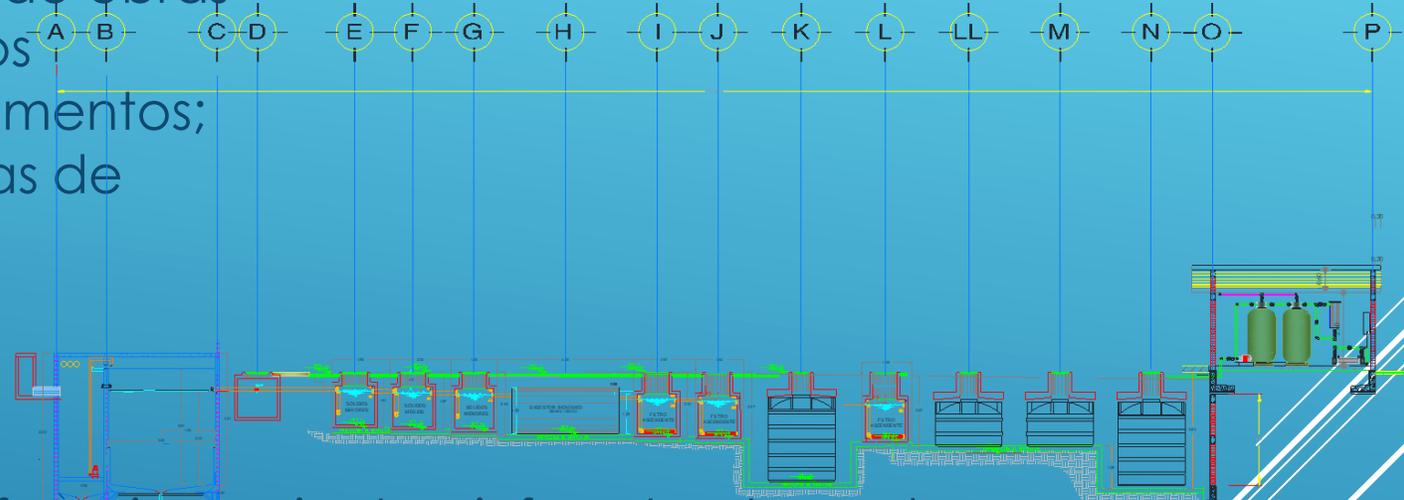
Es una empresa muy versátil, capaz de realizar prácticamente cualquier actividad relacionada con la construcción o con la elaboración de proyectos.



PTT, S.A. DE C.V.



- ▶ En 25 años PTT S.A. DE C.V. ha realizado obras y proyectos de diversos tipos: edificios industriales, comerciales y de apartamentos; vivienda residencial, popular, sistemas de tratamiento de aguas residuales...



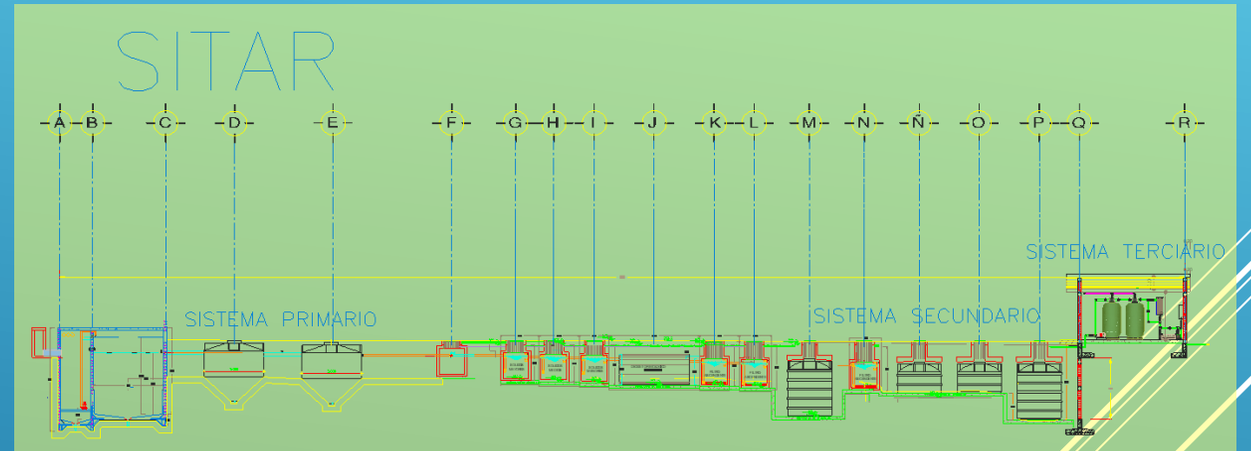
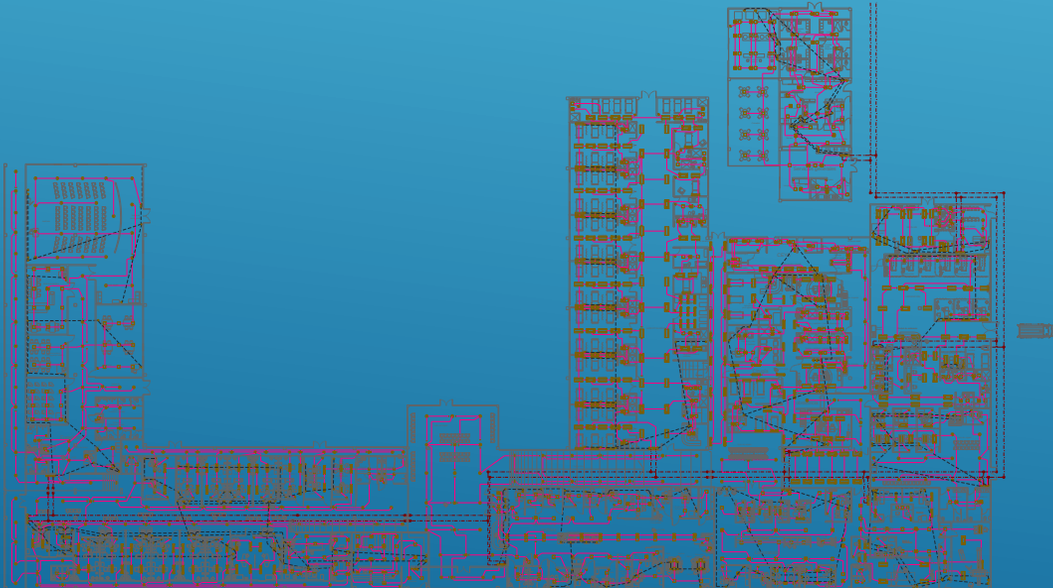
fraccionamientos; infraestructura urbana y rural; vialidades y carreteras; proyectos de hospitales, estadios deportivos y centros comerciales.

Es una empresa muy versátil, capaz de realizar prácticamente cualquier actividad relacionada con la construcción o con la elaboración de proyectos.

PTT, S.A. DE C.V.



- ▶ Atendemos a clientes pequeños y grandes, ya sean personas o empresas del sector público o privado. Todos nuestros clientes reciben un servicio profesional y personalizado y un producto de la más alta calidad.



Desarrollo de proyectos arquitectónicos, cálculo cálculo estructural, instalaciones eléctricas e hidrosanitarias. Cálculo de sistemas de tratamiento para aguas residuales, Sistema Integral para Aguas Residuales (SITAR)

PTT, S.A. DE C.V.



► Servicios:

Edificación

Urbanización

Construcción en general

Remodelaciones

Proyectos arquitectónicos

Proyectos ejecutivos

Gerencia de construcción

Gerencia de proyecto

Supervisión de obras

Renta de maquinaria Asesoría

Domicilio:

AV. MEXICO COYOACÁN No. 96

Col. Sta. Cruz Atoyac ,Alcaldía Benito Juárez

Ciudad de México C.P. 03100

Teléfonos: 5682-1800 y 5682-1802

Correo electrónico: pttmexico@hotmail.com

Dir. General: Felipe Pérez Martín del Campo

Desarrollo de proyectos :

Ing. Leobardo Raúl Méndez Aguilar