

# PROYECTOS DE GRAN ENVERGADURA



SOMOS PARTE DEL  
**GRUPO METALINDUSTRIAS**  
MÁS DE 30 AÑOS LIDERANDO  
LA INDUSTRIA METALMECÁNICA



**MEGA  
ESTRUCTURAS**



## Soluciones sólidas y eficientes ante cada desafío minero



- Desarrollo de estaciones Tekla X-Steel, potenciando nuestro diseño en 3D.
- Cálculos Estructurales
- Conexiones diseñadas y calculadas a fractura crítica.
- Garantía de ajuste perfecto en cada fase del ensamblaje.
- Optimización y asistencia en diseños.
- Modelado en 3D para visualizar la excelencia.
- Soluciones constructivas que agilizan el montaje eficiente.
- Implementación líder de la metodología BIM, redefiniendo la minería del futuro.

## LA GRAN MINERÍA

- EDIFICIOS METÁLICOS
- TRUCK SHOP
- FAJAS TRANSPORTADORAS
- NAVES INDUSTRIALES
- TORRES AUTOSOPORTADAS
- RACKS DE TUBERÍA
- PUENTES
- OBRAS CIVILES COMPLEMENTARIAS
- PROYECTOS DE LLAVE EN MANO

[www.megaestructuras.pe](http://www.megaestructuras.pe)

[www.megaestructuras.pe](http://www.megaestructuras.pe)

Contamos con certificación

✉ [info@megaestructuras.pe](mailto:info@megaestructuras.pe)

Síguenos:

📍 Oficina: Calle Omicrón N° 105, Parque Industrial, Callao.  
Planta: Carlos Eyzaguirre Sección 5 - Lote 2 Ex Fundo Oquendo - Callao.

## Descubre Yumpag con Buenaventura

Yumpag es un proyecto de minería de plata de Buenaventura, cerca de la Unidad Uchucchacua en el distrito de Yanahuanca. Construimos 9 torres, de tres tipos diferentes: S2, T2 y T2D, cada una con un peso de alrededor 100 toneladas.

### Nuestro Proceso:

- ▶ Diseño preciso: calculamos y diseñamos cuidadosamente cada torre.
- ▶ Planos detallados: creamos planos precisos para fabricación y montaje.
- ▶ Fabricación de calidad: utilizamos los mejores materiales y técnicas.
- ▶ Pre-montaje: verificamos la integridad antes de la instalación final.



## Mega Estructuras: Fabricación de Torres de Anclaje FTA1000 - 25m

Descubre la dedicación y la excelencia de Mega Estructuras a través de nuestro último proyecto de fabricación de torres de anclaje FTA1000 - 25m para Catalina Huanca Sociedad Minera. Estas torres, diseñadas para resistir condiciones extremas, reflejan nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y la atención al detalle en cada etapa del proceso.



# EXPERIENCIA EN ACCIÓN EN LA GRAN MINERÍA

## Forjando el Futuro de la Metalmeccánica:

- ▶ Nos enorgullece anunciar nuestra presencia en el proyecto San Gabriel, un hito que reafirma nuestro compromiso con la innovación y la excelencia en la metalmeccánica.
- ▶ Este es el hilo conductor que nos une con la gran minería y posiciona a MEGA ESTRUCTURAS como líderes de la nueva era en este sector.



# MAQUINARIA TECNOLOGÍA DE PUNTA

## Funcionalidad y valor agregado:

### Nuestra participación en el PROYECTOS MODULARES

- ▶ Oficinas, almacenes, dormitorios, comedores, baños, garitas, consultorios o tópicos, refugios anti-tormenta, colegios temporales, espacios recreativos, etc.
- ▶ Espacios funcionales y seguros, adaptados a las necesidades del colegio y la comunidad. Estos módulos temporales permiten que los estudiantes y docentes cuenten con instalaciones adecuadas mientras se realiza la renovación de la infraestructura escolar.
- ▶ Colegio Fray Melchor
- ▶ IE 20799 Daniel Alcides Carrión
- ▶ I.E. Libertad



## Eficiencia y precisión en grandes proyectos

### Estándares globales al SERVICIO DE LA INDUSTRIA

- ▶ En MEGA ESTRUCTURAS contamos con tecnología CNC de última generación: CNC FPB 1800, CNC Angle Master 643, CNC de corte perforado de vigas y Electro Forja CNC.
- ▶ Estas máquinas garantizan precisión, eficiencia y calidad en cada proyecto, consolidando nuestra capacidad para atender grandes obras con altos estándares internacionales.

CNC FPB 1800



CNC ANGLE MASTER 643



CNC DE CORTE PERFORADO EN VIGAS



CNC ANGLE MASTER 643

