



JUST IN TIME S.A.C

“CONSTRUYENDO OBRAS QUE PERDURAN”





JUST IN TIME

Es una empresa especializada en ingeniería, construcción de obras civiles.

Tenemos la capacidad de desarrollar proyectos integrales por modalidad EPC y/o llave en mano.

Hasta la actualidad hemos diseñado y ejecutado obras de diversas envergadura a nivel nacional como: puentes, coliseos, hangares, construcciones civiles, entre otros.

INGENIERÍA



- **Estudio de proyectos, a nivel de ingeniería de detalle.**
 - ▶ Edificaciones, puentes, estructuras de grandes luces, torres, bunkers, estructuras laminares, estructuras prefabricadas.
 - ▶ Ingeniería de detalle en obras viales y obras hidráulicas.

- **Estudios Especializados.**
 - ▶ Evaluación estructural de infraestructuras existentes.
 - ▶ Vulnerabilidad sísmica de estructuras y líneas vitales.

OBRAS CIVILES



- **Ejecución de obras civiles en general.**
 - ▶ Puentes vehiculares y peatonales.
 - ▶ Edificaciones industriales y comerciales.
 - ▶ Obras hidráulicas.
 - ▶ Obras viales.
 - ▶ Obras civiles de diversa envergadura considerando planeación, administración, aspectos técnicos, reglamentos y normatividad legal vigente.
 - ▶ Estructuras laminares.
 - ▶ Cimentaciones especiales.



**MEJORAMIENTO DEL COLISEO TEODORO FERNANDEZ
SAN VICENTE DE CAÑETE**



DISEÑO DEL PUENTE CHAVIMOCHIC LA LIBERTAD



**RESIDENCIAL LOS ENCINOS
INVERSIONES MALIBU**



DISEÑO PUENTE EN OTUZCO - VIA EVITAMIENTO - LA LIBERTAD



**EDIFICIO EN "L"- CONTRALORÍA GENERAL DE LA
REPÚBLICA- JESÚS MARÍA**



CAJA ESCÉNICA DE TEATRO MUNICIPAL

CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE CRISNEJAS Y ACCESOS



Descripción: Es un puente mixto con losa de concreto armado reforzado con peralte de 0.25 m y por dos vigas de estructura metálica de sección I, con longitudes de 50.00 m medidos entre ejes de apoyo a lo largo del puente.

CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE MARIPOSA



Descripción: Puente metálico reticulado tipo Warren de 80 m de longitud sobre el río mariposa.

INSTALACIÓN DE PUENTES MODULARES



PUENTE MODULAR CHANCHARA



PUENTE MODULAR ZAPALLO DE LOS ÁNGELES



PUENTE MODULAR CHILLICOHUAYCCO



PUENTE MODULAR PERIPECIA



PUENTE MODULAR PUEBLO NUEVO



PUENTE LAS VERDES

FABRICACIÓN, TRANSPORTE Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METÁLICA - PUENTE PRUSIA



Descripción: La infraestructura de 86 m de longitud cuenta con vías de acceso, veredas peatonales, estribos, muros de contención, señalizaciones en ambos lados.



COLISEO “TEODORO FERNÁNDEZ” SAN VICENTE DE CAÑETE - LIMA

Trabajos realizados:

- ▶ Fabricación, Transporte y Montaje de estructura metálica para el techado del coliseo “Lolo Fernandez”.
- ▶ Instalación de la cubierta del techo.
- ▶ Construcción y Ampliación de placas y Vigas de amarre de concreto armado.
- ▶ Instalación de luminarias.
- ▶ Instalación de piso multirecreacional del coliseo.



CREACIÓN DEL COLISEO CERRADO DE LA CIUDAD DE TOCACHE



Ubicación:

Coliseo cerrado de la ciudad de Tocache, Distrito de Tocache, Provincia de Tocache - San Martín



CONSTRUCCIÓN DE LA CAJA ESCÉNICA DEL TEATRO MUNICIPAL DE LIMA



- ▶ Involucra el escenario que forma parte del proyecto “Restauración del Teatro Municipal de Lima”.
- ▶ La edificación tiene una altura total de 29.55 m, con estructura base a vigas metálicas de alma llena de sección “H”, que soportarán todo el sistema de poleas y a la vez el peine.
- ▶ El sistema estructural adoptado para el proyecto esta formulado con placas y muros de concreto armado, vigas metálicas y placas colaborantes.

AMPLIACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MUJERES TARAPACÁ ETAPA II -CHORRILLOS - LIMA



FABRICACIÓN TRANSPORTE Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METÁLICA - COLEGIO JAEN DE BRACAMOROS



CONSTRUCCIÓN HANGAR PARA ALMACÉN DE PREFORMAS Y SOPLADO/ KOLA REAL



CEPS UNI: “CENTRO DE PROYECCIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA”

Proyecto: Fabricación de estructuras metálicas y construcción del sótano.



AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DE TALLER INDUSTRIAL PARA AIRTEC S.A.

Proyecto: Trabajo de obra que comprende la construcción de un edificio de 02 niveles denominado “Almacén - Taller Industrial”



CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO EN “L”- CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA- JESÚS MARÍA- LIMA





Oficina: Av. Cayetano Heredia 487 - Jesús María

Taller: Altura del km38, Carretera Panamericana Sur, Lurín

Teléfono: (01) 461 2685

Email: ventas@jitsac.com

Web: www.jitsac.com

 [/JustInTimeSac/](#)  [/JitSac/](#)  [/JustInTimeSac/](#)