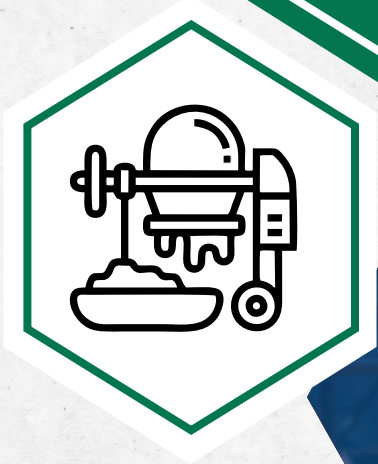


CONCRECAR

Construction S.A.C.



Visión:

Aportar al crecimiento y modernización de la industria de la construcción, en una búsqueda constante para maximizar y mejorar procesos tecnológicos

Misión:

Ser líderes en la industria de la construcción, comprometidos en brindar productos y servicios de la mas alta calidad, garantizando estándares superiores, seguridad y economía.



Valores:



Responsabilidad



Calidad.



Seguridad.



Innovación.



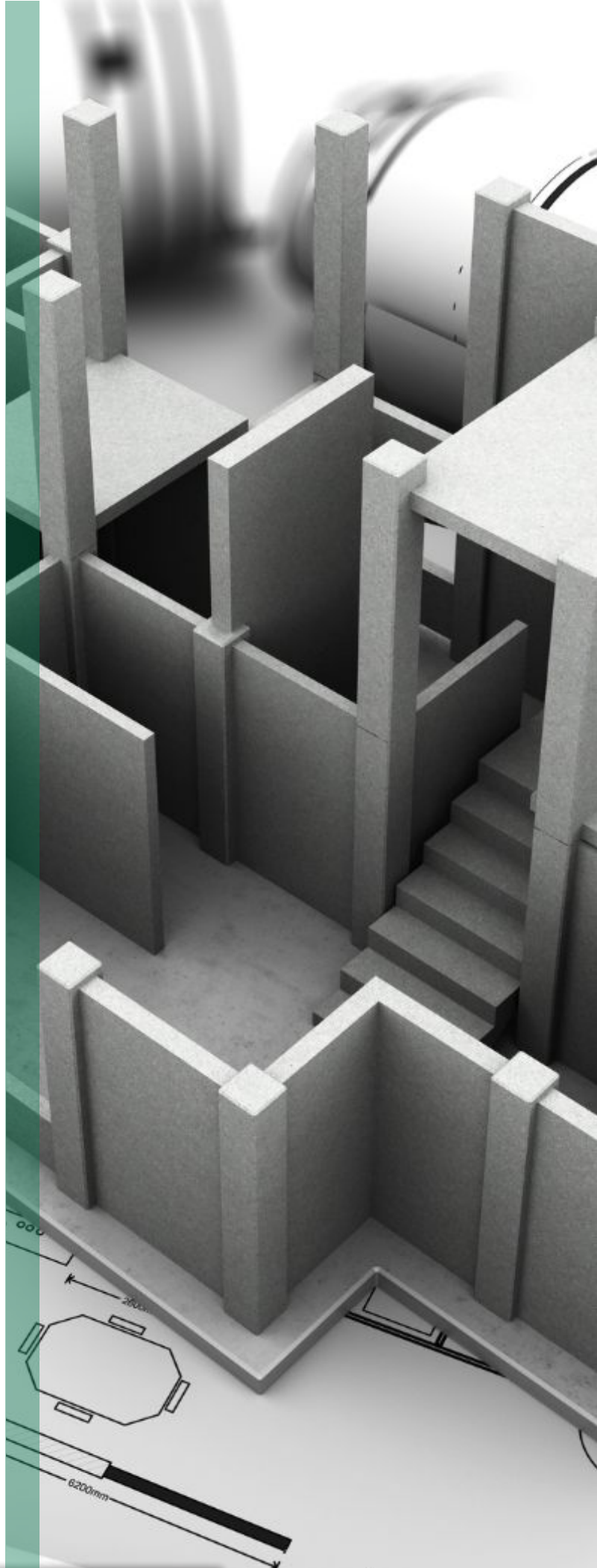
Pasión.



Lealtad.



Trabajo en Equipo.



NUESTRAS FORTALEZAS



Rápida Instalación



Instaladores Capacitados



www.concrecarperu.com



CONCRECAR
Construction S.A.C.



Versatilidad y Durabilidad

“Somos una Empresa Especializada en el Rubro de
Concretos Prefabricados y Construcción Cíviles y Metálicas”



PORQUE CONFIAR EN NOSOTROS:



En **CONCRECAR** contamos con los más altos estándares de calidad en la industria del concreto.



CONCRECAR está preocupada en ofrecer la mejor calidad en concreto, trabajando día a día con el objetivo de brindar un producto duradero y resistente, que se acomode a las necesidades de cada cliente



Cada cliente es único, cada situación es diferente. Estamos comprometidos a ayudar a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos, personalizando cada intensión.



Cercos Tipo Placa:

Cercos tipo placa prefabricado con resistencia $f_c=210\text{kg/cm}^2$ de fácil y rápida instalación, antisísmico, económica, especial para cercar terrenos amplios, recuperables al 90%.

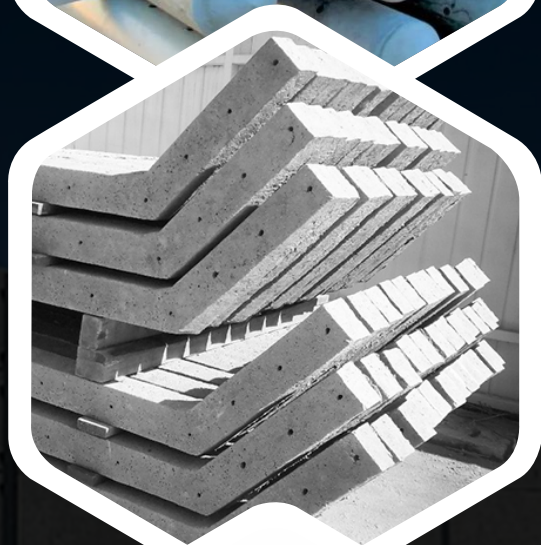
Este tipo de muros utiliza un sistema de parantes y placas prefabricadas en cemento. Los postes tienen forma de H cuando se los mira desde arriba. Eso se debe a que cada uno de ellos tiene un canal a cada lado. En ese espacio se encajan las placas que componen la pared.

La ventaja de usar estos cercos perimétricos de concreto es que se pueden elegir diseño para el acabado del muro. Se pueden encontrar placas que simulan una pared de ladrillos o hasta imitaciones de piedra. Aunque, si se privilegia la seguridad sobre la estética, deben recomendarse las placas lisas.

Hay diferentes modelos de cercos de concreto prefabricados:

- **Cercos prefabricados tipo ladrillo:** Placa de concreto con formas de ladrillos percados.
- **Cercos prefabricados tipo liso:** Placas lisas y bonito acabado.
- **Cercos prefabricados tipo piedra:** Placas con diseños que simulan forma de piedras.





Posted De Concreto PQ

Poste prefabricado de concreto armado para cercos de alambre de púa o malla, especial para cercado de terrenos agrícolas.

Este tipo de muro se suele ver en el exterior de fábricas o plantas industriales. El rasgo característico de los postes de punta quebrada es la forma que toman en la parte superior, el final de los parante forma un ángulo hacia la parte externa de los cercos perimétricos de concreto. En esos extremos se suele instalar alambre de púas o cables para electrificar la valla.

Si se desea optar por una opción más barata, pero segura, se pueden usar estos postes como parantes para mallas metálicas. Esta es una opción bastante usada en campo deportivos privados. La desventaja radica en que se puede trepar con relativa facilidad.

Los cercos perimétricos de concreto son obras de construcción que tienen fines muy importantes. Uno de sus principales propósitos es delimitar una propiedad, pero también ayudan a proteger el predio del ingreso de intrusos. Esta última función es realmente importante para los terrenos donde se realizan trabajos industriales.



Muros New Jersey

Es usado como protección de columnas y estructuras, en ambos casos la función principal es evitar que los vehículos choquen de frente, "direccionando" el impacto.

Los New Jersey de concreto mejoran la seguridad vial en las carreteras, autovías y autopistas cuando estén realizando labores de mantenimiento u obras, evitando en caso de accidente que los vehículos invadan la zona de trabajo.

Las barreras de concreto tipo New Jersey se utilizan esencialmente en vías de comunicación, como separador de vías, para absorber las energías del impacto, en caso de accidentes de circulación. Estas barreras se fabrican en concreto en masa, en concreto armado o ligeramente armado. Pueden ser con geometría simétrica y asimétrica siendo las alturas y longitudes variables.



Tope de Llantas

Útiles para tope de estacionamiento vehiculares ligeros y pesados, en parqueos de centros de centros comerciales, fábricas, condominios, etc. Tope llantas prefabricado de concreto de diferentes medidas de acuerdo a la necesidad del estacionamiento.

- El límite en el estacionamiento lo hacemos nosotros.
- Mejor calidad y alta efectividad en tope llantas.
- Garantía y seguridad en prefabricado de construcción.



CONCRECAR
Construction S.A.C.

 www.concrecarperu.com

Nos Encargamos De Todo



Materiales



Transporte



Instalación



Agregados

ALTURA

2.00 Mts.

2.50 Ts.

3.00 Mts.



Cerco Tipo Uni

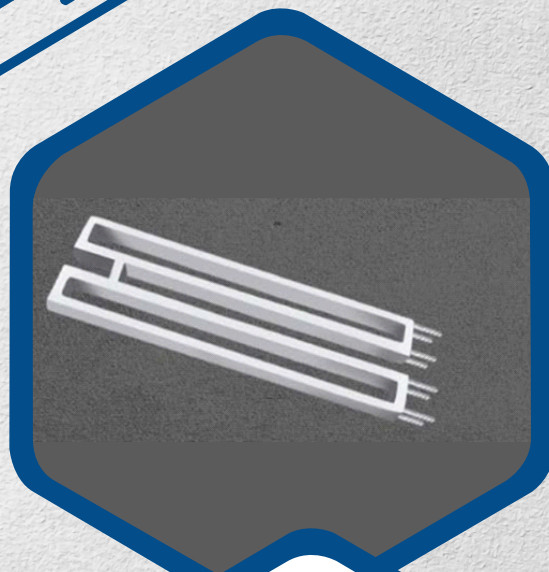
Los cercos prefabricados tipo UNI tiene como función principal la delimitación perimétrica del terreno. Consiste en una serie de postes de concreto prefabricados colocados secuencialmente uno seguido del otro, generando una imagen arquitectónica agradable. Además de permitir la visibilidad del exterior hacia el interior y viceversa.

Cerco Tipo Uni Medidas: 2.40 – 2.70 mts

Usos: Instalación en parques, zonas industriales y terrenos.

Ventajas:

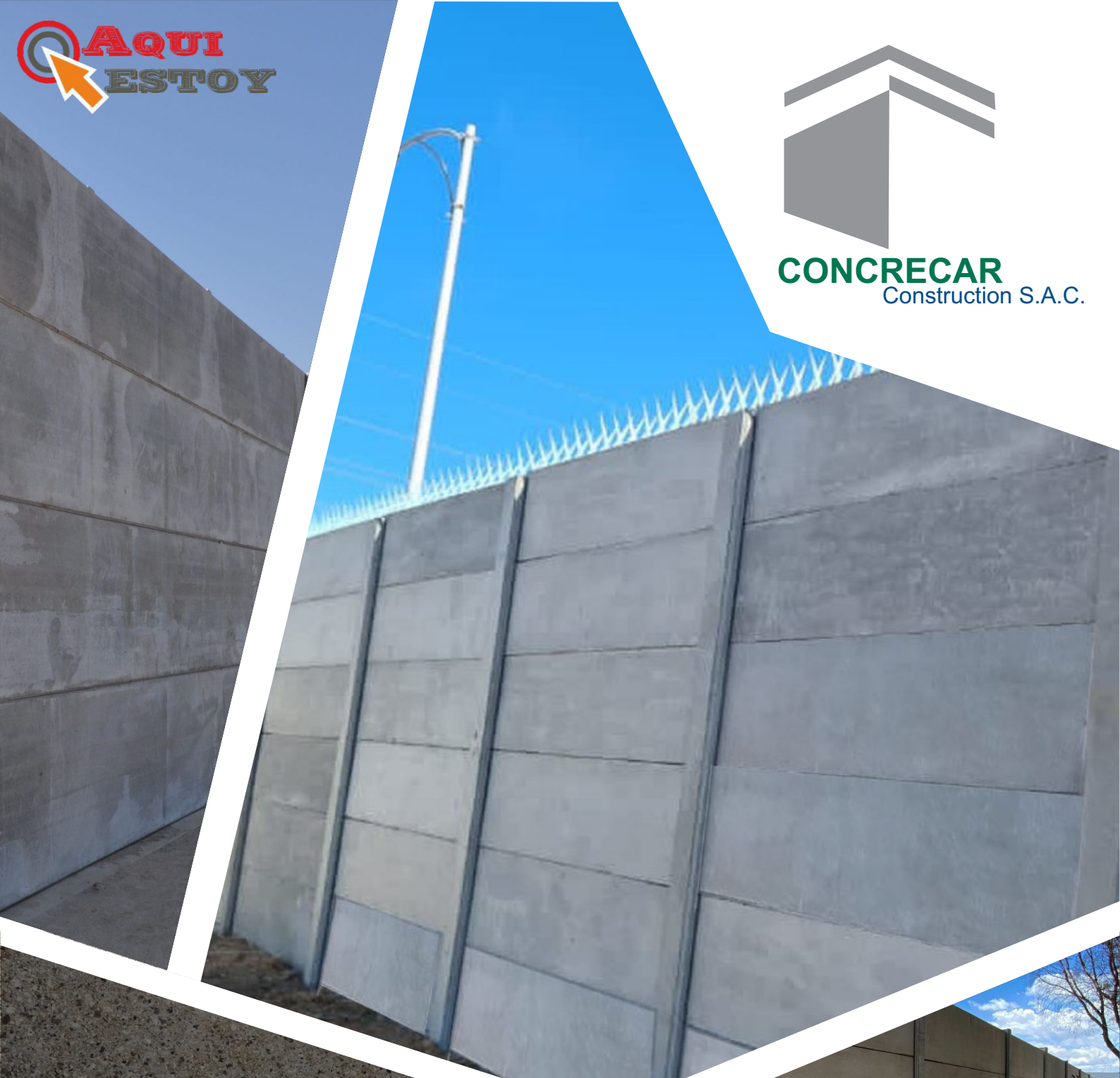
- Cerco Arquitectónicamente agradable.
- Cerco abierto seguro.
- Rápido montaje debido a que los postes se soportan sobre un solado nivelado
- Buena resistencia a la flexión.
- Buen acabado superficial.
- Menor inversión.
- Permite la visibilidad del exterior desde el interior y viceversa.







Principales Clientes:







Contáctanos...


 gerencia@concrecarperu.com
ventas1@concrecarperu.com

 938 138 479
940 731 100

 Planta La Quebrada, Centro
Poblado Chen Chen Mz B Lote 01

 Planta La Joya, Pueblo Joven San José, Panamericana Sur
Kilómetro 981 - S/N Distrito la Joya - Arequipa - Región Arequipa.

 965 322 447

 www.concrecarperu.com