

PYS CONCRETO

Productos y Servicios para el Concreto

MIEMBRO INTERNACIONAL DE:

















16 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto

Sobre Nosotros

Somos una empresa peruana líder en brindar las mejores soluciones técnicas en las operaciones con concreto.

Ofrecemos productos y servicios de alta calidad para el concreto y fomentamos la especialización de nuestros profesionales en el campo de la construcción.

Contamos con personal altamente capacitado que trabaja bajo las premisas de calidad y productividad, para satisfacer las necesidades del mercado.

Nuestros Valores

- Integridad
- Compromiso
- Trabajo en equipo
- Innovación



Nuestro pilar: Calidad

Priorizamos la calidad técnica en nuestras operaciones para ofrecer las mejores alternativas prácticas en la construcción con concreto.

Aportamos nuevos conocimientos, promoviendo calidad, innovación y sostenibilidad.



Nuestra Historia

Somos una empresa con 15 años de experiencia. Iniciamos nuestras operaciones en el 2009, desde nuestra predecesora PROSERCON, brindando soluciones que agreguen valor y contribuyan con el desarrollo del país.



Nuestros Servicios

1

CONSULTORÍA ESPECIALIZADA EN TEMAS DE CONCRETO

2

APLICACIÓN DE PRODUCTOS Y/O SISTEMAS PARA EL CONCRETO

3

CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA

4

EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS EXISTENTES

5

VENTA DE PRODUCTOS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

Consultoría especializada en Temas de Concreto



Asesoría en el control de calidad del concreto



Inspección de obras



Asesoría especializada



Revisión de informes y/o expedientes



Diseños de mezclas de concreto convencionales y especiales



Soporte técnico especializado en obra



Evaluación de proveedores, productos y sistemas para concreto, aplicadores, entre otros











CONCRETO LANZADO Y SOSTENIMIENTO







Consultoría técnica en temas de sostenimiento



Asesoría en las operaciones de concreto lanzado en proyectos mineros y obras civiles



Entrenamiento para la evaluación de certificación de lanzadores según el ASA/ACI



Consultoría técnica en reparaciones y reforzamiento de estructuras con concreto lanzado



Consultoría en:

- Anclaje de fricción y de tensión
- Inyección a alta presión

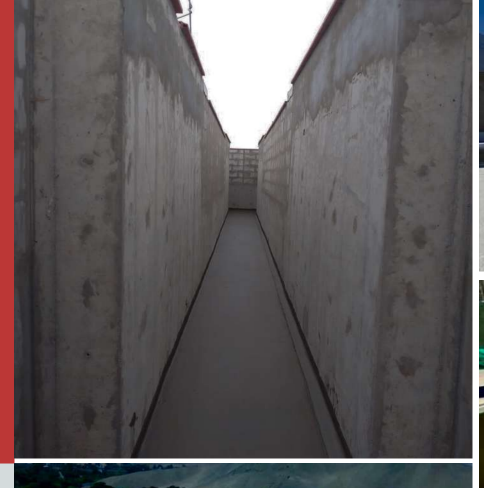


Capacitacón teórica y/o práctica para lanzadores

Aplicación de productos y/o sistemas en el concreto

I. IMPERMEABILIZACIÓN

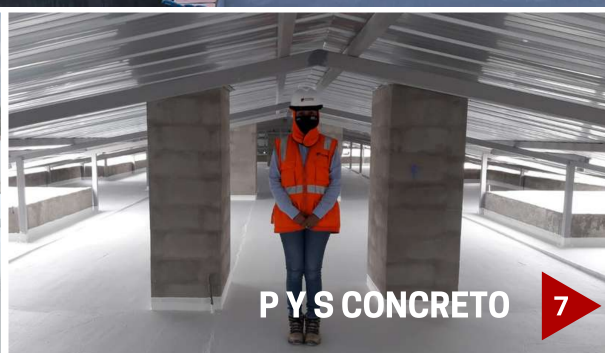
- Impermeabilización de cisternas
- Impermeabilización de piscinas
- Impermeabilización de terrazas
- Impermeabilización de jardineras
- Impermeabilización de PTARs
- Impermeabilización de techos y cubiertas de edificios











Aplicación de productos y/o sistemas en el concreto

II. TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS EN EL CONCRETO

- Inyección epóxica de fisuras
- Sello de fisuras
- Reparación de juntas frías
- Inyección acrílica de fisuras
- Reparación de elementos estructurales











(3) Capacitación Especializada



Cursos presenciales y virtuales especializados



Seminarios presenciales especializados



Capacitaciones técnicas corporativas



Preparación para certificaciones









Evaluación de estructuras existentes

Ensayos

- Extracción y Compresión de Diamantinas (ASTM C42)
- Esclerometría (ASTM C805)
- Carbonatación (UNE-EN 14630)
- Detección de armaduras en estructuras de concreto.

Servicios

- Investigación y diagnóstico de las causas de deterioro de estructuras.
- Inspección de proyectos de reparación o reforzamiento.
- Proyectos de reparación y rehabilitación de estructuras.
- Ejecución de ensayos in situ.









Consultor técnico Internacional

Evaluación de estructuras existentes

Msc. Ing. Humberto Balzamo

Ingeniero Civil de la Universidad de Buenos Aires con especialización en Construcciones.

Maestría en Tecnología del Hormigón - U.N.C.P.B.A.

Miembro adherente de la Asociación Argentina de Hormigón Elaborado (AAHE).

Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.













Socio Gerente de la empresa CIMHE S.R.L.

Jefe del Laboratorio de Hormigones perteneciente al Laboratorio de Estructuras de la Facultad de Ingeniería (UBA).

Participación en diversas evaluaciones de patologías del concreto

Coautor de 03 publicaciones de libros vinculados a la Tecnología del Concreto:

- "Hormigones Especiales" (Ed. AATH)
- "Hormigón" (Ed. CIRSOC-INTI)
- "Ese material llamado Hormigón" (Ed. AATH)

Más de 30 publicaciones en congresos, simposios y revistas internacionales sobre la evaluación de estructuras y la tecnología del concreto

Docente de Cátedra en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires



Venta de Productos, Equipos y Herramientas

- Aditivos para el concreto
- Impermeabilizantes para estructuras de concreto
- Desmoldantes para encofrado
- Fibras para el concreto
- Equipos de laboratorio y control de calidad del concreto
- Herramientas para operaciones con concreto
- Equipos para ensayos de suelos

















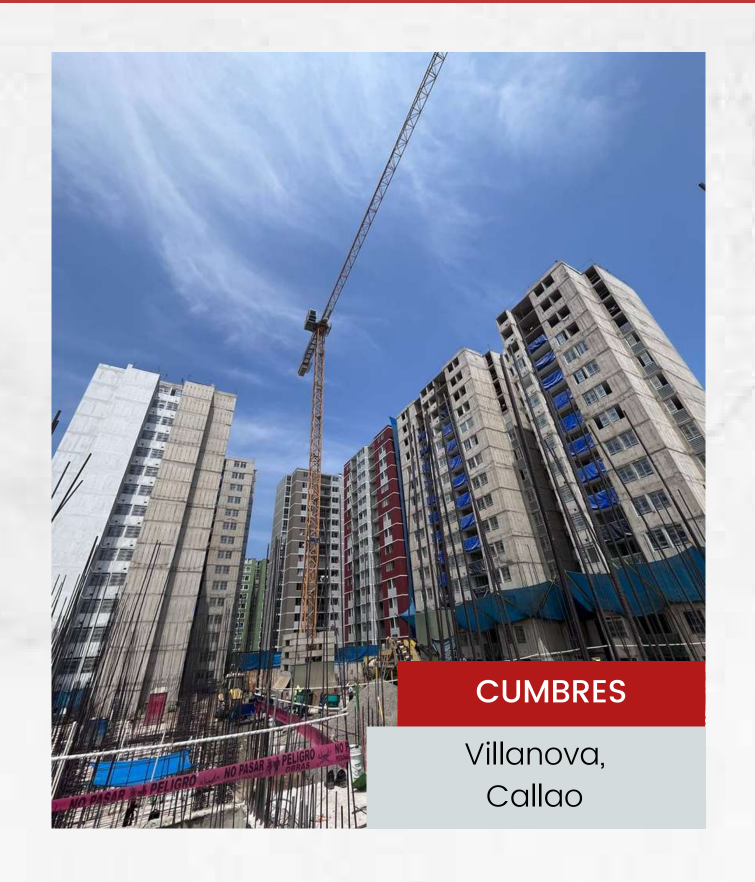










































Nuestros Clientes











Los Portales



CEMEX





















Misión de Difusión de Conocimiento

En P Y S CONCRETO tenemos clara la importancia de la capacitación constante de los profesionales, con el fin de crear bases sólidas de sobre conocimiento las buenas prácticas constructivas e impulsar el crecimiento del país.

han realizado misiones técnicas internacionales especializadas, y hemos estado presentes en países como Chile, Argentina, Uruguay, Estados Unidos, España e Italia. Estas misiones han sido cruciales para enriquecer nuestra experiencia conocimientos, У permitiéndonos colaborar con expertos de diversas regiones y adoptar las mejores prácticas globales en nuestro campo.



























Se han ido sumando profesionales destacadas instituciones, respaldando nuestro firme compromiso con la difusión del conocimiento.

Asimismo, realizamos seminarios internacionales en Lima, Perú, donde expertos capacitan a profesionales de nuestro sector.



INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN CON **CONCRETO: IMPRESIÓN 3D**

En P Y S CONCRETO tenemos un compromiso con la innovación en la construcción, difundiendo sistemas versátiles como la impresión 3D con concreto, cuyas principales ventajas son el dinamismo, optimización de tiempos y materiales, compatibilidad con morteros sostenibles, entre otros.

Es por ello, que hemos desarrollado una alianza estratégica con Be More 3D, empresa líder en España de base tecnológica e innovadora dedicada a la fabricación de maquinaria industrial para la impresión 3D de viviendas. Ofrecen servicios de impresión 3D con hormigón y tienen una constaste línea de investigación en diferentes campos relacionados en España.

Asimismo, los invitamos a conocer más del sistema a través del siguiente QR:







Nuestras Membresías

American Concrete Institute (ACI)



Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC)





CONTÁCTANOS

- (51) 981 594 470
- www.pysconcreto.com.pe
- pysconcreto@prosercon.com.pe

















