



**CONCRETO  
PREMEZCLADO  
2024**





## “INNOVACIÓN Y PASIÓN POR EL CONCRETO”

---

En UPERCON, nuestra pasión es convertir tus visiones en estructuras sólidas. Somos líderes en suministrar concreto premezclado de calidad superior para tus proyectos. Con innovación en cada vertido y compromiso con resultados duraderos, estamos aquí para construir contigo.

# NUESTROS EQUIPOS



## PLANTA DOSIFICADORA

Contamos con 2 plantas con capacidad de producción de 48m<sup>3</sup>/h



## MIXERS INTERNATIONAL Y SITRAK

Contamos con mixers de 8m<sup>3</sup> - 10m<sup>3</sup> de capacidad, totalmente operativos.



## BOMBA TELESCÓPICA

Poseemos Bombas Telescópicas con alturas de hasta 36 metros. Permite el vaciado de múltiples estructuras reduciendo los desperdicios.





# NUESTROS PRODUCTOS



**Concreto**  
**Premezclado**

Brindamos el servicio de dosificación, suministro y bombeo de concreto premezclado, para todo tipo de proyecto.



# Tipos de Concretos



## Concreto Convecional

De uso común en la construcción elaborado con cemento andino portland tipo I, tipo V y aditivos que permiten obtener un producto homogéneo y durable.

### Usos:

Estructuras de concreto más comunes: Cimentaciones, columnas, muros, vigas, techos, pisos, veredas, pavimentos, etc.



## Concreto autocompactante

Este concreto esta diseñado con la capacidad de desplazarse por medio de elementos de alta complejidad, tambien por el interior de los espacios más reducidos llenándolos de forma natural.

### Usos:

Mayormente en sistemas industrializados de construcción de vivienda. rehabilitación y reforzamiento de estructuras.



## Concreto reforzado con fibras

Esta elaborado con micro o macro fibras y es utilizado para diferentes aplicaciones para minimizar el agrietamiento.

### Usos:

Este concreto se destaca por ser altamente resistente a la formación de grietas.







# Tipos de Concretos



## Concreto Alta Resistencia

Un concreto de alta resistencia es aquel que supera los 500 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia a la compresión. Tiene una baja relación agua/cemento y utiliza aditivos reductores de agua. Requiere un curado cuidadoso y mayor cantidad de cemento en la mezcla.

### Usos:

Se emplea en estructuras que soportan grandes cargas, permitiendo diseños más esbeltos.



## Concreto Fluido

es un tipo especial de concreto que se caracteriza por su alta trabajabilidad y fluidez. Tiene un asentamiento de cono superior a 20 cm, lo que le permite fluir fácilmente.

### Usos:

Se utiliza en elementos estructurales densamente reforzados y de geometrías complicadas. Facilita el colado en zonas de difícil acceso y permite un mejor acabado superficial.



## Concreto Permeable

Es un tipo especial que permite el paso del agua a través de su estructura porosa. Se caracteriza por tener una alta porosidad interconectada de entre 15% y 30%.

### Usos:

Se utiliza en pavimentos, aceras y áreas de estacionamiento para reducir la escorrentía.



## Concreto de Liviano

Es un tipo especial que tiene un peso significativamente menor que el concreto convencional. Está hecho con agregados livianos como la arcilla expandida, perlita o escoria de alto horno.

### Usos:

Se utiliza en elementos estructurales donde el peso propio es un factor importante. También se emplea en paneles prefabricados, bloques y como relleno aislante en losas y muros.



# Nuestros Proyectos

COORPORATIVOS

ABASTECIMIENTO DE CONCRETO EN LAS SIGUIENTES OBRAS PÚBLICAS Y PRIVADAS.



OBRA DE PAVIMENTACIÓN DE LAS VÍAS TRANSVERSALES DE LA AV. UNIÓN Y AV. AMAZONAS



OBRA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CEMENTERIO MUNICIPAL DE PUCALLPA - KM 5



OBRA DE HANGARES PARA FABRICACIÓN DE FENOLICOS EN LA REGIÓN DE UCAYALI



MEJORAMIENTO DE LAS VIAS URBANAS DEL JR. TOMAS DÁVILA SANDOVAL ENTRE LA AV. TUPAC Y LA AV. RAMIRO PRIALE



MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD DE LAS VÍAS URBANAS DEL JR. YAHUARHUACA DESDE EL JR. PASCO HASTA LA ALAMEDA SUR



RENOVACIÓN DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE DE LA AV. ANDALUCIA PUERTO CALLAO DEL DISTRITO DE YARINACocha





**INNOVA SCHOOL  
PUCALLPA**



**OPEN PLAZA  
PUCALLPA**



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
MANANTAY N° 64026**



**PRIMAX  
DE AV. ALAMEDAS  
Y DEL KM 13**



**ACONDICIONAMIENTO  
DEL BOULEVARD DE  
YARINACOCHA**



**MEJORAMIENTO DE LAS  
PRINCIPALES CALLES DEL  
BARRIO EL TREBOL**



## Contáctanos

---



+51 945 375 163



[contacto@upercon.com.pe](mailto:contacto@upercon.com.pe)



**Oficina:**

Jr. Salaverry Nro. 678 - Pucallpa

**Planta de Producción:**

Parcela N°07 Fundo Reforma

I Etapa ubicado en la Carretera

Federico Basadre Km. 15