¿QUIÉNES SOMOS?

#INGAV Empresa Constructora
con más de una década de trayectoria en Argentina.
Ofrecemos Servicios de Ingeniería Civil y Arquitectura,
para empresas vinculadas a las Industrias
Mineras, de Petróleo y Gas, que abarcan
planificación, diseño, construcción y mantenimiento
de infraestructuras y edificaciones.
Nos especializamos en Obras Civiles, Industriales,
de Arquitectura y Gerenciamientos de Proyectos.

#INGAV Construction Company with over a decade of experience in Argentina.

We offer Civil Engineering and Architecture Services for companies involved in the Mining, Oil and Gas industries, covering the planning, design, construction, and maintenance of infrastructure and buildings. We specialize in Civil, Industrial, and Architectural Works, as well as Project Management.



"Creemos que un trabajo bien realizado se logra con honestidad, estando atentos a las nuevas necesidades del mercado, adelantándose a los tiempos y manteniendo la convicción que la calidad ofrecida, se consolida día a día".

#INGAV ES MIEMBRO DE:









ALGUNOS DE LOS CLIENTES QUE CONFÍAN EN #INGAV

GRUPO TELECOM / AEROPUERTOSARGENTINA
CORPORACIÓN AMÉRICA / GRUPO EDISUR
BANCO DE CÓRDOBA / ARSAT / STELLANTIS
MASSALIN PARTICULARES / HOLCIM

CONTACTO #INGAV



+54 9 **351 557-9-222**



ingav@ingavsrl.com.ar



in INGAV Constructora y Desarrollista

Félix Frías 344 Piso 1 B° General Paz Córdoba - Argentina



Servicios de

INGENIERÍA Civil y Arquitectura

para los sectores

MINERÍA, PETRÓLEO y GAS



www.ingavconstructora.com.ar

ALGUNOS DE NUESTROS **SERVICIOS**

INFRAESTRUCTURA SOPORTE PARA OBRAS VIALES Y DE TRANSPORTE:

Construcción Obras de Hormigón Armado:

alcantarillados, desagües entubados, muros de sostenimiento entre otros, para facilitar el transporte de personal, equipos y materiales a los sitios de explotación.

OBRAS ESTRUCTURALES:

..........

Fundaciones y Construcciones de Hormigón Armado:

diseño y construcción de fundaciones para maquinaria pesada, plantas de procesamiento y otras estructuras.

Diseño y Construcción de Estructuras Metálicas:

para almacenamiento y logística en campamentos y zonas de explotación.





INFRAESTRUCTURA DE REDES HIDRÁULICAS, ELÉCTRICAS, DATOS Y EDILICIAS:

* Construcción de sistemas de drenaje, embalses y canales. * Construcción de plantas de tratamiento de agua. * Construcción y mantenimiento de redes eléctricas y de comunicación, en campamentos y sectores de explotación.



CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS INDUSTRIALES

Construcción, Montaje y Mantenimiento Integral de Edificios Modulares:

oficinas, laboratorios, talleres, comedores, alojamientos del personal y otras instalaciones de apoyo.





UN FUTURO SUSTENTABLE

En tiempos donde la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente son cada vez más importantes, la innovación en materiales de construcción está liderando el camino hacia un futuro más sostenible.

Desde materiales reciclados hasta concreto de baja emisión de carbono, para mencionar sólo algunos ejemplos, son muestra de una explosión de creatividad y tecnología que va transformando la forma en que construimos.

Con responsabilidad empresaria, **estamos construyendo un legado de sustentabilidad para las generaciones venideras.**

#InnovaciónEnMateriales #FuturoVerde

In times when **sustainability and environmental care** are increasingly important, **innovation in building materials** is leading the way toward a more sustainable future.

From recycled materials to low-carbon concrete, to name just a few examples, they evidence an explosion of creativity and technology that is transforming the way we build.

With corporate responsibility, we are building a legacy of sustainability for generations to come.

#MaterialsInnovation #GreenFuture