
INMAR

O B R A S C I V I L E S

**PROYECTANDO.
CREANDO.
CONSTRUYENDO.**

**BRINDAMOS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS,
GARANTIZANDO PLAZOS Y RESULTADOS.**

INMAR es una empresa constructora especializada en la ejecución de obras de hormigón, con presencia en Punta del Este, José Ignacio y Maldonado.

Creada por el Ing. Fernando Martínez, con más de 35 años de experiencia construyendo en Argentina y Uruguay.

inmar.com.uy

INMAR
O B R A S C I V I L E S

OBRAS
2026

inmar.com.uy

VIVIENDA EL CARACOL

Diseño a cargo del estudio ARQUITECTO HUGO SALAMA de Argentina.
En una zona de lagunas costeras protegidas, se trata de una vivienda unifamiliar de 200 m² con amenities, construcción sustentable y optimización energética.

Ubicación: Laguna Garzon
Plazo de ejecución: 10 meses
Fecha: en ejecución.



VIVIENDA EL CARACOL

Diseño a cargo del estudio ARQUITECTO HUGO SALAMA de Argentina.

En una zona de lagunas costeras protegidas, se trata de una vivienda unifamiliar de 200 m² con amenities, construcción sustentable y optimización energética.

Ubicación: Laguna Garzon
Plazo de ejecución: 10 meses
Fecha: en ejecución.



OBRAS

INMAR

OBRAS CIVILES

AMPLIACIÓN COLEGIO NORTH SCHOOL CIUDAD DE LA COSTA

Ubicación: Distrito 52, Punta del Este
Plazo de ejecución: octubre 2025 - marzo 2026
Fecha: en ejecución
Cliente: Desarrollo Interbalnearia SAS



OBRAS

INMAR

O B R A S C I V I L E S

COLEGIO NORTH SCHOOL

Construcción de obra nueva para una nave de 2400 m² con estructura metálica y basamento de hormigón armado.

Obra seca y pintura.

Revestimiento interiores.

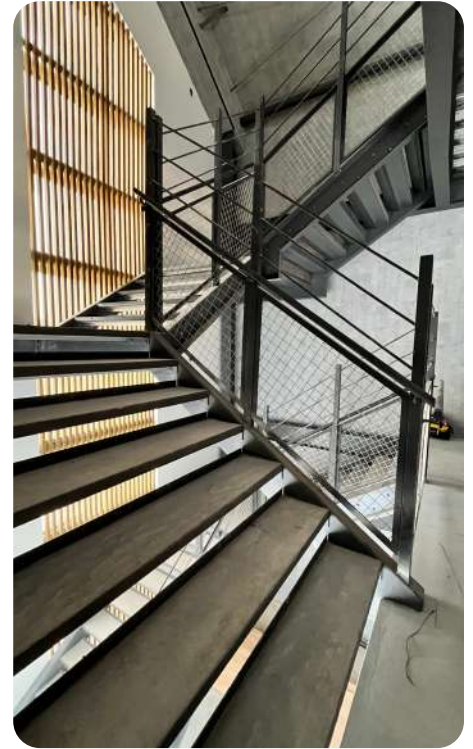
Obras exteriores.

Ubicación: Distrito 52, Punta del Este

Plazo de ejecución: 6 meses

Fecha: 2024 - Febrero 2025

Cliente: REAL STATE MLD



OBRAS

INMAR

O B R A S C I V I L E S

COLEGIO NORTH SCHOOL

Construcción de obra nueva para una nave de 2400 m² con estructura metálica y basamento de hormigón armado.

Obra seca y pintura.

Revestimiento interiores.

Obras exteriores.

Ubicación: Distrito 52, Punta del Este

Plazo de ejecución: 6 meses

Fecha: 2024 - Febrero 2025

Cliente: REAL STATE MLD



NAVE INDUSTRIAL AUTOSERVICIO

Ubicación: Maldonado
Plazo de ejecución: 4 meses
Fecha: Dic 24 - En ejecución
Cliente: MOONLAND

Nivelación y compactación de base de asiento para piso industrial.
Realización de excavaciones necesarias para la colocación de pilotes.
Construcción de los pilotes según especificaciones técnicas.
Edificación de cabezales que sostendrán la estructura metálica.
Colocación precisa de insertos para la adecuación de la estructura metálica.
Piso llaneado mecánicamente con endurecedor no metálico.
Playa de maniobras para acopio, carga y descarga.
Estacionamientos y veredas de hormigón.



COSTA GARZÓN

Ubicación: José Ignacio
Plazo de ejecución: 10 meses
Fecha: 2023 - 2024
Cliente: AGROLAND

Construcción de obra nueva en una extensión de 500 ml, compuesta de cerramiento en muro de sostenimiento en hormigón armado revestido en piedra y palos en punta.

Construcción de tanques de hormigón armado para red de agua e infraestructura para lotes privados sobre el mar.

Construcción de un puente vial en hormigón armado y madera para paso peatonal a la playa.

Construcción de veredas en bloques intertrabados de hormigón e infraestructuras varias.



COSTA GARZÓN

Ubicación: José Ignacio
Plazo de ejecución: 10 meses
Fecha: 2023 - 2024
Cliente: AGROLAND

Construcción de obra nueva en una extensión de 500 ml, compuesta de cerramiento en muro de sostenimiento en hormigón armado revestido en piedra y palos en punta. Construcción de tanques de hormigón armado para red de agua e infraestructura para lotes privados sobre el mar.

Construcción de un puente vial en hormigón armado y madera para paso peatonal a la playa.

Construcción de veredas en bloques intertrabados de hormigón e infraestructuras varias.



ESTRUCTURA HORMIGON ARMADO EDIFICIO SENSE MANANTIALES TORRE 1

Construcción obra nueva en una superficie de 6000 m² y un volumen de 3200 m³ de hormigón

Ubicación: Manantiales

Plazo de ejecución: 8 meses

Fecha: 2022

Cliente: HA EMPRENDIMIENTOS



CONTRAPISO MONOLÍTICO BOMBEABLE

CONTRAPISO Y CARPETA EN UNA
SOLA APLICACIÓN

Mortero cementicio bombeable, de densidad controlada, diseñado específicamente para la formación de capas de asiento de todo tipo de solados, cerámicos, madera, alfombras, cementicios, etc

CONTRAPISO MONOLÍTICO BOMBEABLE

Se trata de un mortero compuesto por cemento, arena y aditivos, con características autonivelantes debido a su fluidez y facilidad de aplicación, ya que se bombea desde la base de la construcción, disminuyendo considerablemente los tiempos de ejecución, la logística de movimiento de materiales y dotación de personal en obra.

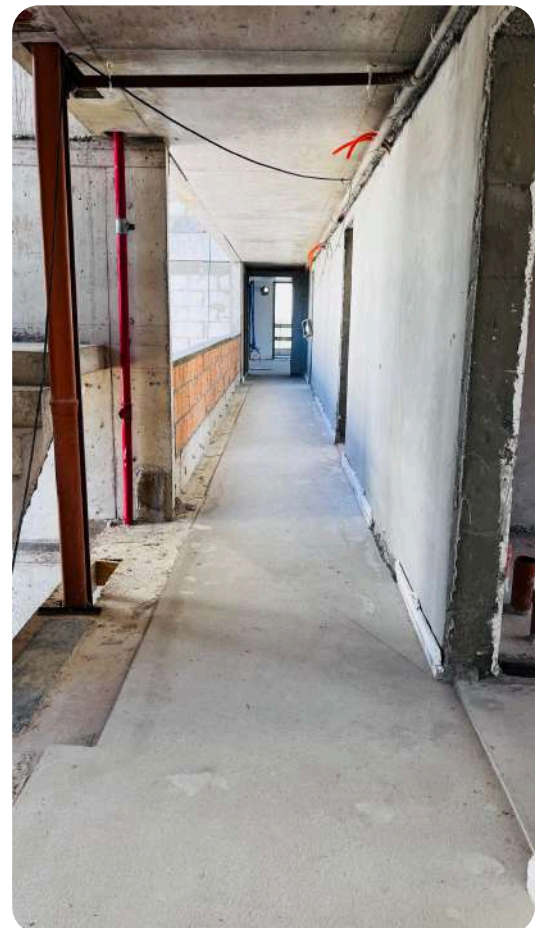
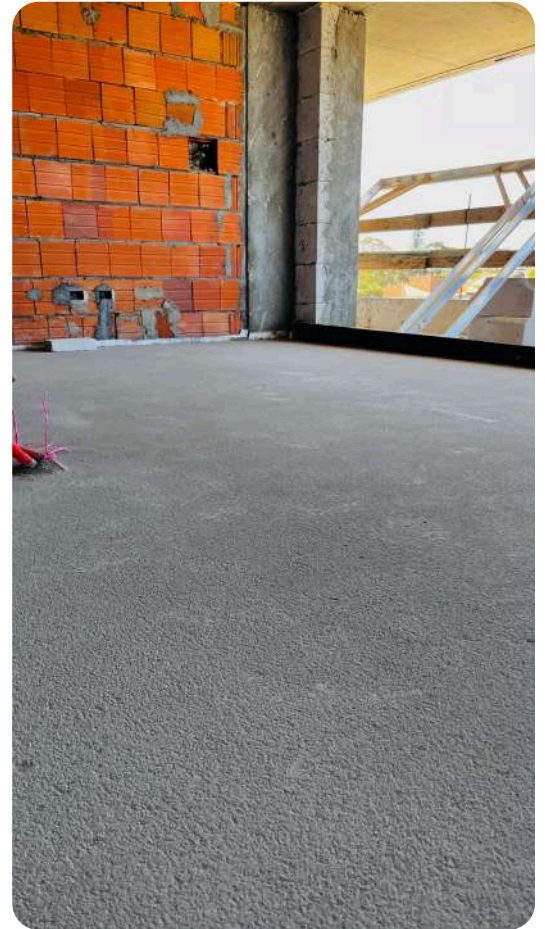
El material resultante presenta excelentes características de resistencia y una disminución de la densidad debido a la incorporación de aire en su mezcla, aumentando las propiedades de aislación acústica y térmica, frente a las mezclas elaboradas en obra. Es recomendable aplicarlo en espesores de 4 a 8 cm y es apto para la colocación sobre sistema de calefacción por losa radiante.

En este sentido, este tipo de morteros autonivelantes se utilizan para adaptar la superficie de trabajo, para poder colocar sin problemas otro tipo de revestimiento, como en el caso de suelos laminados, pinturas o baldosas, entre otros. El resultado, tras la aplicación, es una superficie lisa que nos permite colocar con facilidad un revestimiento definitivo.

- **Autonivelante.** Las carpetas autonivelantes se expanden y se nivelan por sí solas, generando una superficie uniforme y sin irregularidades.
- **Contrapiso y carpeta en una sola aplicación.**
- **Reducción de 600kg/m² con respecto a carpeta seca tradicional.**
- **Apto piso flotante.**
- **La superficie terminada garantiza una alta resistencia al desprendimiento, lo que la hace apto para la aplicación inmediata de revestimientos.**
- **Mejora considerablemente la carga útil.**
- **Excelente resistencia mecánica.**
- **Apto losa radiante.**

CARPETAS INTERIORES

Obra: Intipa Punta Del Este
Constructora Sudamericana
2476m². Distribuidos en 2 bloques de 5 niveles.
Carpetas de 4cm y 5cm.
Superficie nivelada raspada apta colocación
piso flotante.



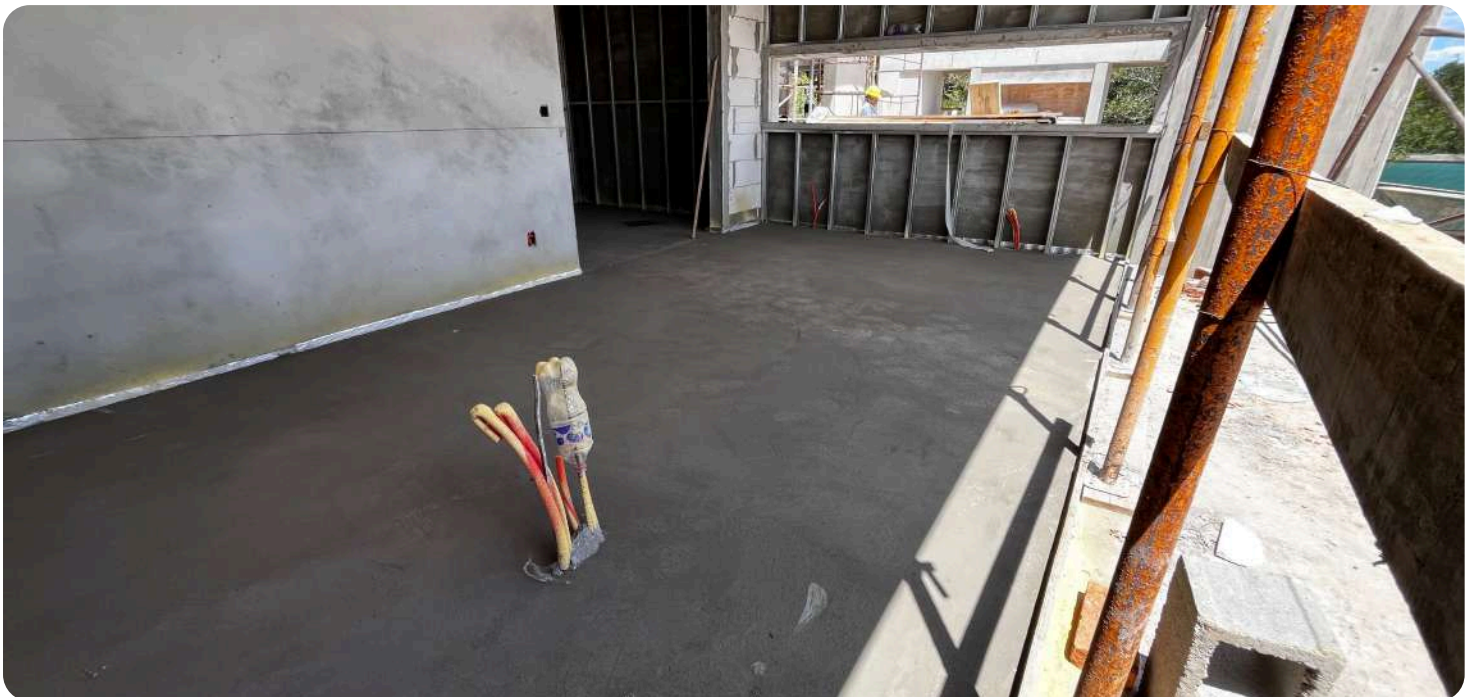
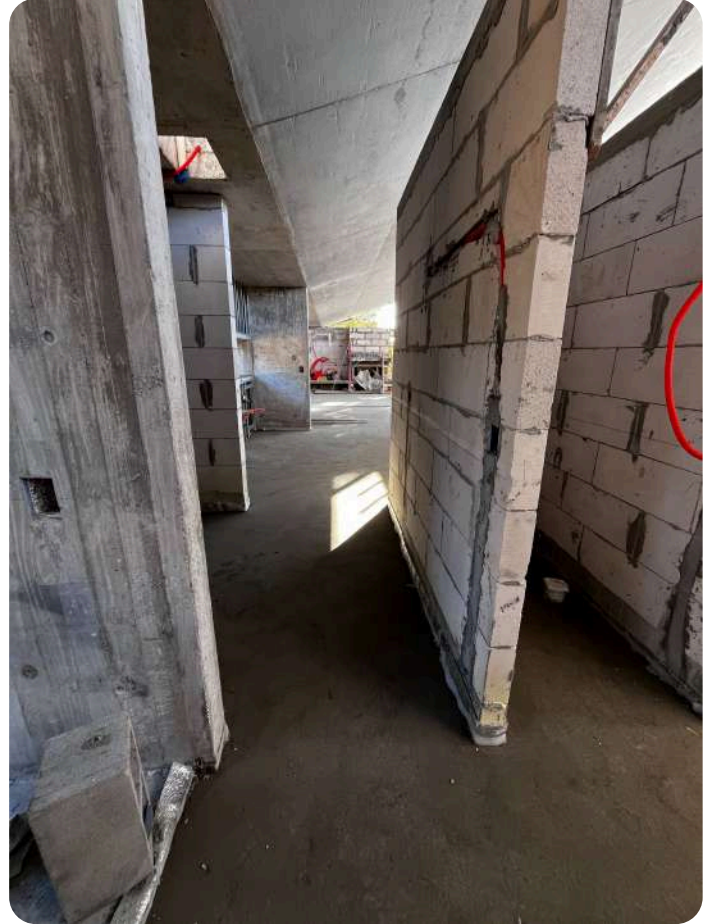
CARPETAS INTERIORES

Obra: RESIDENCIA HL JOSÉ IGNACIO ZARCO

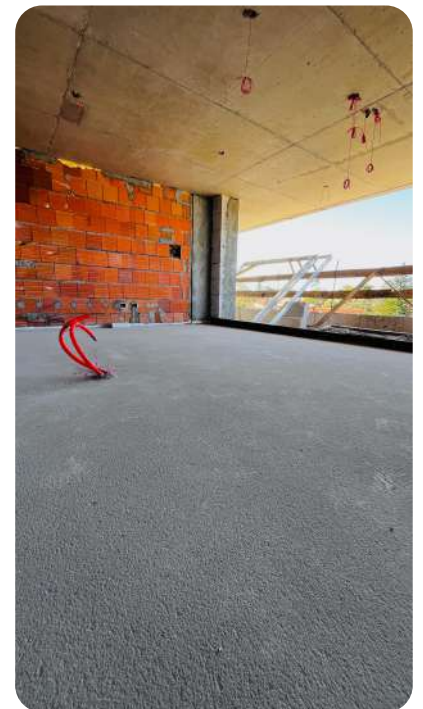
170m²

Carpetas de 8,5cm

Superficie nivelada raspada para losa radiante.



TERMINACIÓN Y RESULTADOS



Nuestras carpetas alivianadas logran un acabado completamente uniforme, apto para colocación de pisos flotantes y cerámicos. Apto losa radiante. Sin grietas ni fisuras



CARPETAS INTERIORES

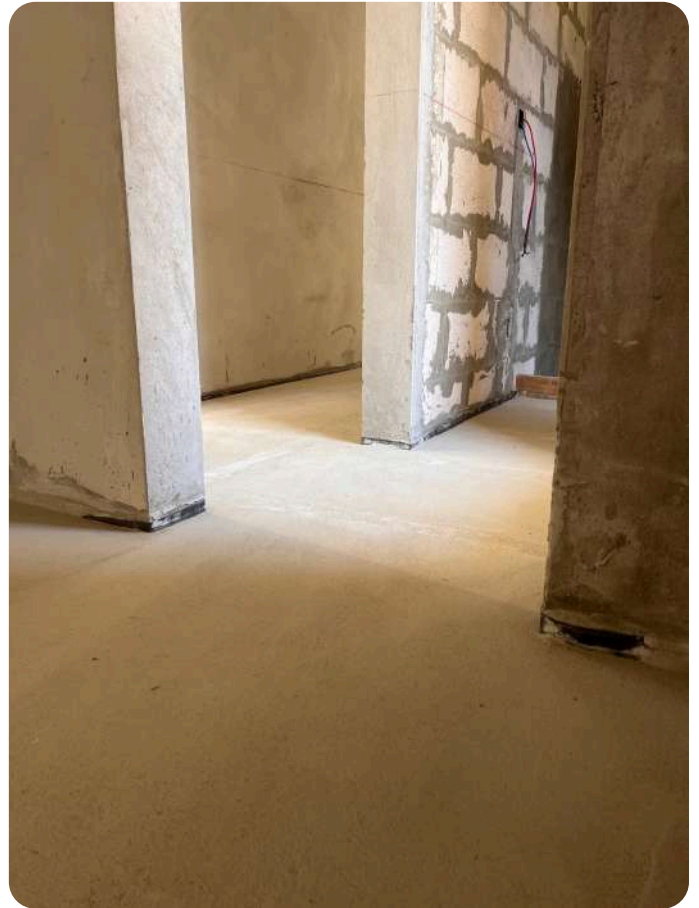
Obra: RESIDENCIA SANTA MÓNICA

ZARCO

90m²

Carpetas de 6,5cm

Superficie nivelada raspada para losa radiante.



BRINDAMOS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, GARANTIZANDO PLAZOS Y RESULTADOS.

INMAR es una empresa constructora especializada en la ejecución de obras de hormigón y morteros bombeables.

Creada en Punta del Este por el Ing. Fernando Martínez, con más de 35 años de experiencia construyendo en Argentina y Uruguay.

Entendemos de primera mano la necesidad de obtener excelentes resultados, optimizando materiales y horas hombre. Por eso extendimos nuestro catálogo de servicios con la ejecución de contrapisos y carpetas autonivelantes.

Nos avala la experiencia de nuestros profesionales y la calidad de los trabajos ejecutados.

ING. FERNANDO MARTÍNEZ

Director Ejecutivo - Jefe Técnico

fmartinez@inmar.com.uy

96 303 833

JUAN MARTÍNEZ

Encargado Administración y Servicios

jmartinez@inmar.com.uy

93 777 752