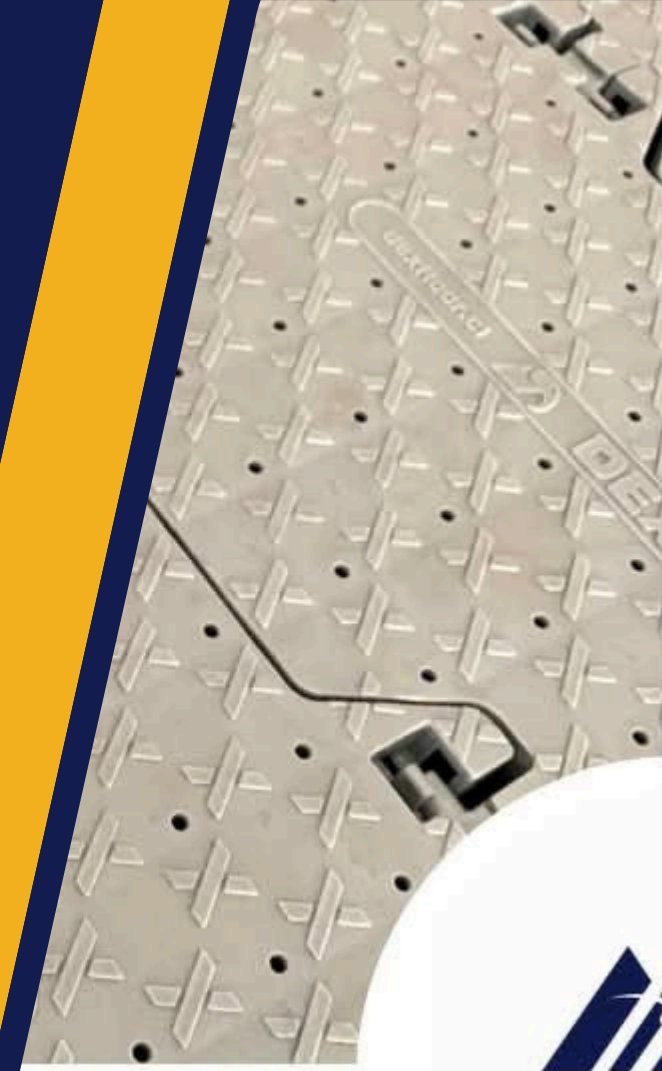


# PORTAFOLIO DE SERVICIOS





## NOSOTROS

INTEGRACORP GLOBAL S.A.S. es una empresa integradora de soluciones en Ecuador, a través de servicios de construcción, infraestructura y tecnología, así como también en Outsourcing de servicios para proyectos de operaciones en campo.

- Construcción de campamentos móviles para operaciones en campo.
- Construcción, readecuación e infraestructura para Centros de Computo.
- Diseño e Implementación de Sistemas Eléctricos y Comunicaciones.
- Implementación de Sistemas de Seguridad - CCTV fija o móvil.
- Outsourcing para facilidades en campo - obras civiles y tecnología.
- Contamos con el apoyo de marcas reconocidas a nivel mundial y socios estratégicos para cubrir cualquier requerimiento.



# SOLUCIONES Y SERVICIOS

Las soluciones y servicios lleva en mano que ofrecemos integran ámbitos como:

- IMPLEMENTACIÓN DE CAMPAMENTOS
- OBRAS VIALES
- INFRAESTRUCTURA Y MAQUINARIA COMPLEMENTARIA
- INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA



90%  
ACEPTACIÓN



+25  
EMPRESAS

# OBRAS VIALES



- Desarrollamos la construcción de proyectos, puentes modulares y apertura de vial.



- Mantenimiento de vías en proyectos mineros a nivel nacional.



- Apertura de trochas y caminerías hacia plataformas de perforación.



# CAMPAMENTOS TEMPORALES

La construcción de campamentos fijos o móviles llave en mano, permiten flexibilidad en su presupuesto, construcción, montaje y desmontaje sobre todo en lugares remotos y fuera del urbanismo ya sea a corto o largo plazo.

La metodología para su construcción se basa en:

- Plataformas modulares con piso DEX® adecuados para todo tipo de terreno.
- Versatilidad y resistencia en estructuras metálicas para cada necesidad.
- Carpas tipo IGLU, dos aguas, diseñadas para cargas de trabajo de alto tráfico y cambios climáticos extremos.
- Aplicación de diseño e ingenierías.

## Misión

Proveer soluciones constructivas, innovadoras y sostenibles, priorizando la seguridad, los tiempos de entrega y la eficiencia operativa.

## Visión

Convertirnos en la empresa líder en soluciones integrales para el sector minero en Ecuador, reconocida por nuestra innovación, calidad y compromiso con la sostenibilidad. Nos esforzamos por contribuir al desarrollo y éxito de nuestros clientes, colaboradores, socios comerciales y comunidades.



# TIPOS DE CARPAS

# CAMPAMENTOS Y SERVICIOS VARIOS

## CARPAS



- Carpas tipo IGLU – dormitorios
- Carpas dos aguas – Servicios varios
- Oficinas – comedor – cocina – baños
- Equipamiento al interior y exterior personalizado
- Sistemas eléctricos – luminarias tipo LED

## ALOJAMIENTO



- Carpas modulares bajo las necesidades del cliente.
- Estructura de tubo galvanizado
- Lona con aislamiento térmico, malla anti mosquitos o mica transparente
- Plataformas modulares con piso DEX® adecuados para todo tipo de terreno.
- Mobiliario y equipamiento.
- Instalaciones eléctricas, Luminarias tipo LED

## SANITARIOS



- Carpas para 3 - 4 posiciones y uso personal
- Estructura de tubo galvanizado
- Lona con aislamiento térmico, malla anti mosquitos o mica transparente
- Plataformas modulares con piso DEX® adecuados para todo tipo de terreno.
- Mobiliario y equipamiento.
- Sanitarios – duchas - lavamanos
- Instalaciones eléctricas, Luminarias tipo LED

## OFICINAS - BODEGAS



- Carpa con estaciones de trabajo según necesidad y requerimientos
- Mobiliario y equipamiento
- Plataformas modulares con piso DEX® adecuados para todo tipo de terreno.
- Instalación de sistemas eléctrico, tecnológicos.



# PLANIFICACIÓN E INGENIERIAS EN CAMPAMENTOS PERMANENTES

La planificación e ingeniería de campamentos mineros permanentes implica el diseño y desarrollo de instalaciones, para alojar y atender a personas que trabajan en el sector minero.

Incluye la distribución del espacio, infraestructura, la sostenibilidad, la innovación tecnológica y cumplimiento normativo buscando crear un entorno seguro, funcional y confortable.



# PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES NEGRAS Y GRISES

- Una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) es una instalación diseñada para depurar el agua contaminada proveniente de la industria y otras fuentes, antes de devolverla al medio ambiente o reutilizarla.
- Su objetivo principal es eliminar los contaminantes físicos, químicos y biológicos para proteger la salud pública y los ecosistemas acuáticos

## Beneficios de una PTAR

- Protege ríos, acuíferos y mares de la contaminación.
- Permite la reutilización del agua tratada en agricultura, industria o uso urbano.
- Cumple con normativas ambientales y sanitarias.
- Reduce el consumo de agua potable y promueve la sostenibilidad.





La PTAR se encuentra estructurada por las siguientes unidades:

- Sumidero (existente) con Cloro
- Tanque de Igualación
- Tanque de Aireación
- Sedimentador Secundario
- Tanque de Contacto
- Biodigester de Lodos

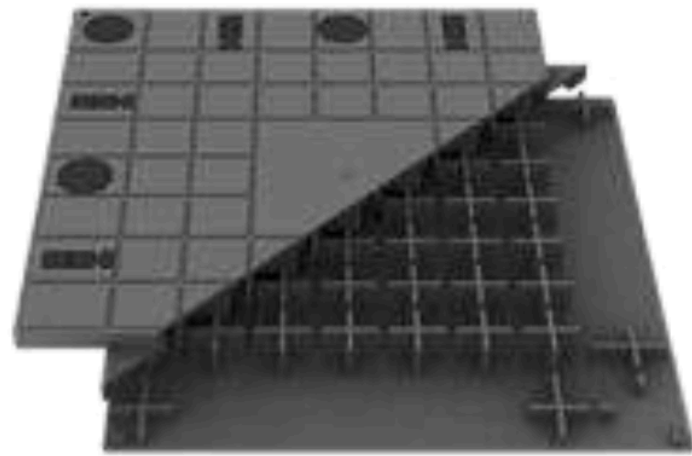
Ofrecemos el servicio de toma y análisis de muestras en laboratorio para solventar los siguientes objetivos:

- Verificar la calidad del agua en diferentes etapas del tratamiento.
- Detectar posibles fallos en el proceso.
- Cumplir con regulaciones ambientales.
- Generar datos para análisis estadísticos, toma de decisiones y utilización en procesos de auditorías.



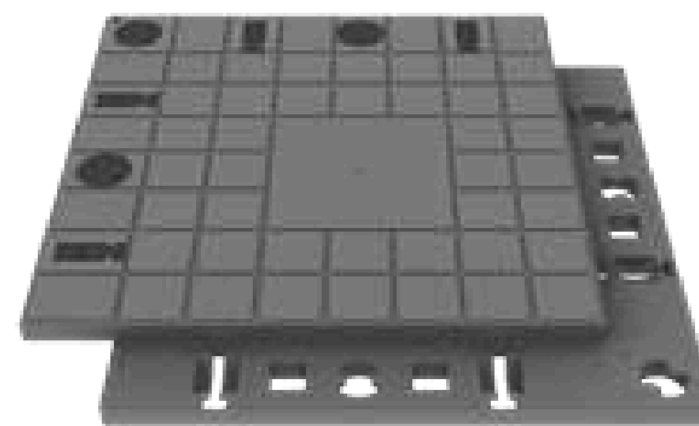
**INTEGRACORP**  
CAMPAMENTOS - OBRAS VIALES - TECNOLOGÍA

# PISOS MODULARES



  
**DEX.ELEPHANT**

**1020** t/m<sup>2</sup>



  
**DEX.RHINO**

**485** t/m<sup>2</sup>



  
**DEX.BUFFALO**

**150** t/m<sup>2</sup>



## PISOS MODULARES

Diseñados para ser **instalados de forma rápida y cómoda**, resistiendo un uso de maquinaria de alto tonelaje. Son ideales para **proyectos temporales, zonas remotas y de rápida respuesta**.



## RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Puedes utilizarlos en distintos proyectos debido a su **alta resistencia y movilidad**. Además, a diferencia de otras soluciones, **no genera escombros**, permitiendo una **instalación más rápida y limpia**.



## MODELO CIRCULAR

Fabricados con una mirada de **economía circular**, usamos **plástico reciclado**, ofreciendo una oportunidad de **darle un nuevo uso** a estos materiales e impulsando una **reducción de Huella de CO2**.



**150** t/m<sup>2</sup>

Resistencia Máxima

Dimensiones (cm)

**100** largo  
**25** ancho  
**3,2** alto

Peso

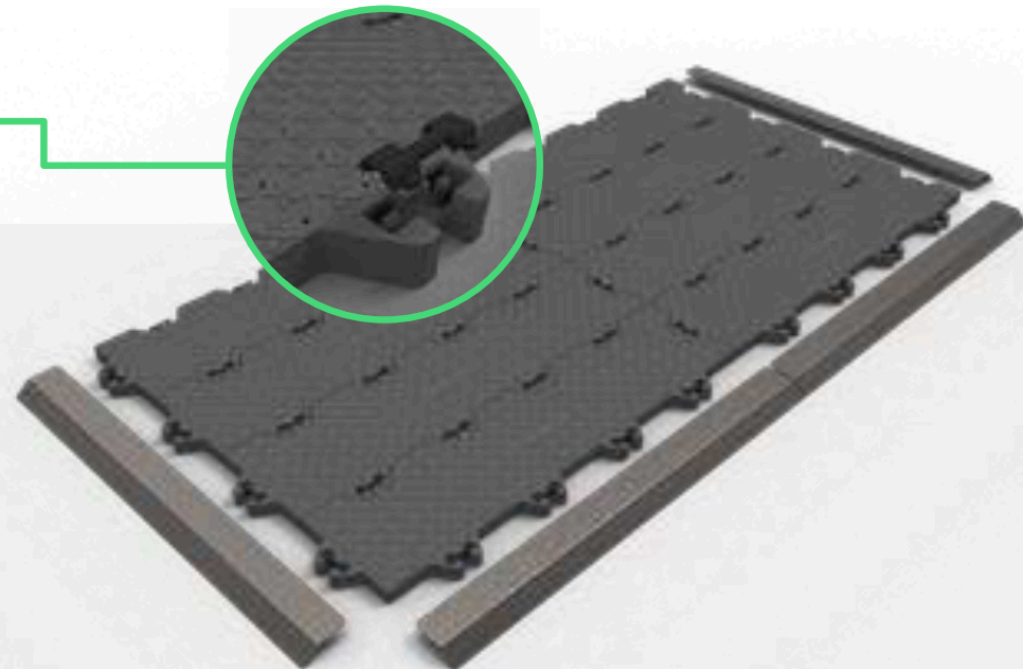
**2 kg** x palmeta  
**8 kg** x m<sup>2</sup>

Material

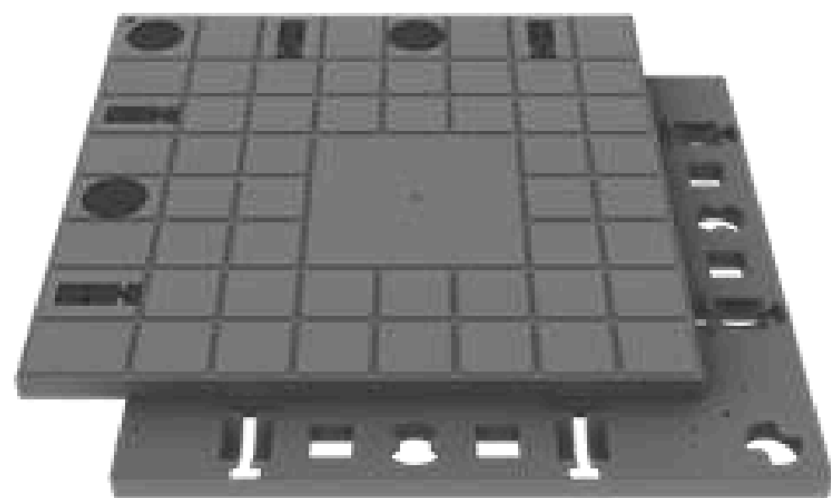
**HDPE**  
Protección UV

Sistema de Trabas

Funciona mediante un sistema de anclaje entre módulos basados en **traba de unión simplificada**



**INTEGRACORP**  
CAMPAMENTOS - OBRAS VIALES - TECNOLOGÍA



**485** t/m<sup>2</sup>

Resistencia Máxima

Dimensiones (cm)

**55,6** largo  
**55,6** ancho  
**4,5** alto

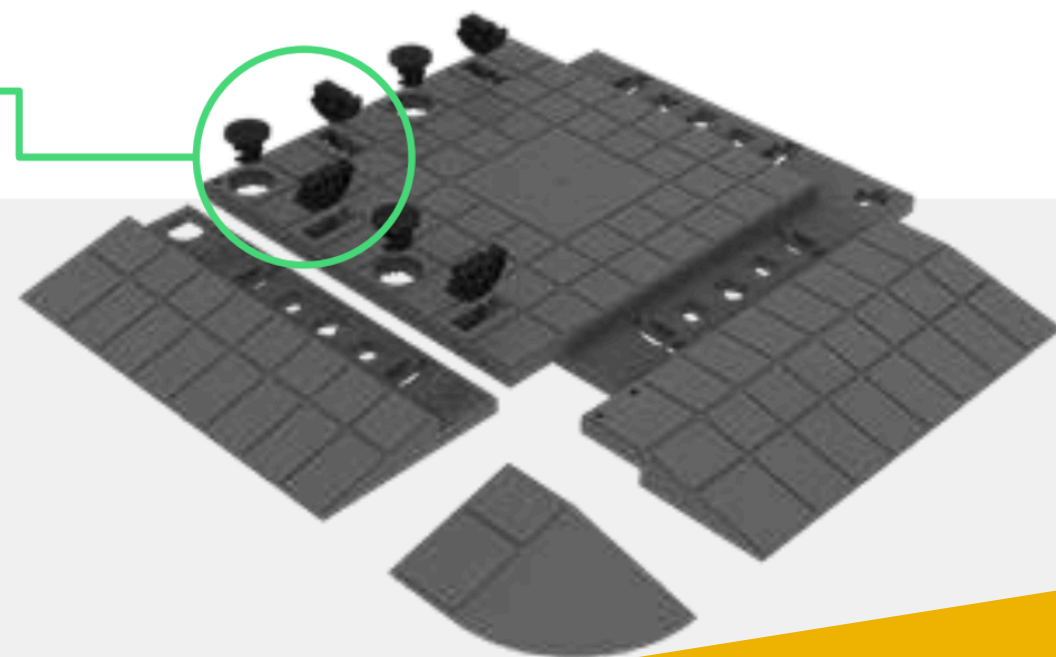
Peso

**4,8 kg** x palmeta  
**16 kg** x m<sup>2</sup>

Material

**HDPE**  
Protección UV

Sistema de Trabas

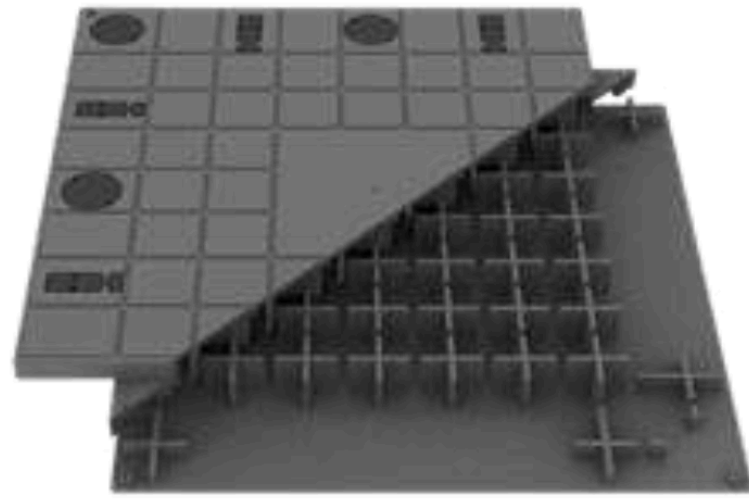


Funciona mediante un sistema de anclaje entre módulos basados en **traba giratoria y unión semicircular**



**INTEGRACORP**

CAMPAMENTOS - OBRAS VIALES - TECNOLOGÍA



**1020** t/m<sup>2</sup>

Resistencia Máxima de Compresión

Dimensiones (cm)

**55,6** largo  
**55,6** ancho  
**5** alto

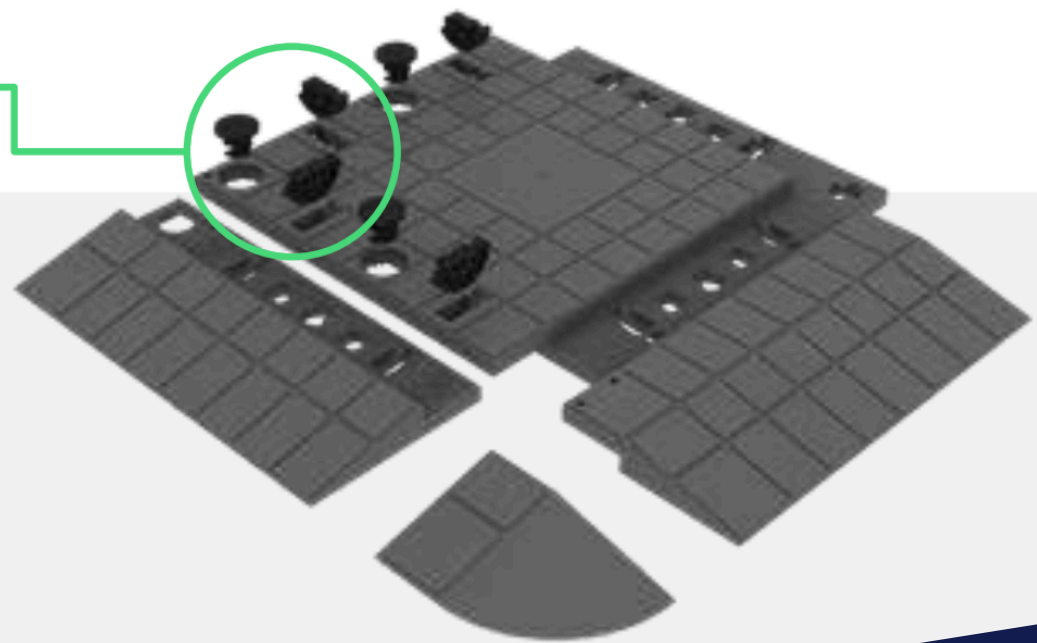
Peso

**7,1 kg** x palmeta  
**23 kg** x m<sup>2</sup>

Material

**HDPE**  
Protección UV

Sistema de Trabas



Funciona mediante un sistema de anclaje entre módulos basados en **traba giratoria y unión semicircular**



# INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

---

Todos los elementos que intervienen en redes y comunicaciones deben ser integrados, con equipos de calidad, durabilidad y disponibilidad para conexiones permanentes.

Nuestro apoyo y responsabilidad se basa en el diseño, arquitectura, esquema, instalación, configuración y puesta en marcha de soluciones completas, configuraciones con la velocidad y confiabilidad requerida en plataformas on premises, on cloud, híbridas, con equipamiento tales como:

- Equipos Switchs, Routers, antenas WIFI,
- Equipos de Seguridad Perimetral,
- Centrales Telefónicas VoIP,
- Sistemas eléctricos y cableado estructurado.





# SISTEMAS DE SEGURIDAD CCTV

---

## CCTV fijo:

- Instalado en ubicaciones permanentes (edificios, calles, entradas).
- Cobertura continua y estable.
- Ideal para zonas de alto tránsito o puntos críticos.

## CCTV móvil:

- Cámaras instaladas en vehículos o unidades portátiles.
- Cobertura flexible y dinámica.
- Útil en zonas rurales o emergencias.





# ENERGIA RENOVABLE

La energía solar fotovoltaica es una fuente de energía renovable que se obtiene directamente de la radiación solar mediante un panel solar que a su vez la transforma en energía eléctrica.

Existen tres tipos de energía solar:

- La energía solar fotovoltaica, utilizada para producir electricidad
- La energía solar térmica, utilizada para calentar agua
- La energía solar pasiva, que aprovecha de forma directa de la luz del sol

NUESTROS CLIENTES



**INTEGRACORP**  
CAMPAMENTOS - OBRAS VIALES - TECNOLOGÍA

SIGUENOS



CONTACTANOS



[ventas@integracorp-ec.com](mailto:ventas@integracorp-ec.com)



[www.integracorp-ec.com](http://www.integracorp-ec.com)



02-5168557



+593 988147310



**INTEGRACORP**

CAMPAMENTOS - OBRAS VIALES - TECNOLOGÍA