

The background of the entire image is a construction site at sunset. Silhouettes of construction workers are visible on the left, working on a structure. A complex network of scaffolding and steel beams dominates the lower half of the frame. The sky is a mix of orange, yellow, and blue, with some clouds.

PARRA
GRUPO

OBRACIVIL

GRUPO PARRA

OBRA CIVIL

PARRA
GRUPO



GRUPO PARRA OBRA CIVIL

Experiencia y Compromiso en Obra Civil

En Grupo Parra, ponemos a tu disposición nuestra amplia experiencia en el diseño y ejecución de proyectos de obra civil, que incluyen carreteras, urbanizaciones, infraestructuras hidráulicas, portuarias y de servicios, aportando soluciones eficientes y seguras para administraciones públicas y empresas privadas.

A continuación, presentamos una selección de proyectos en los que hemos participado, destacando especialmente aquellos relacionados con Obra Civil, donde nuestro equipo técnico ha desempeñado un papel clave en la planificación, coordinación y ejecución de cada actuación.

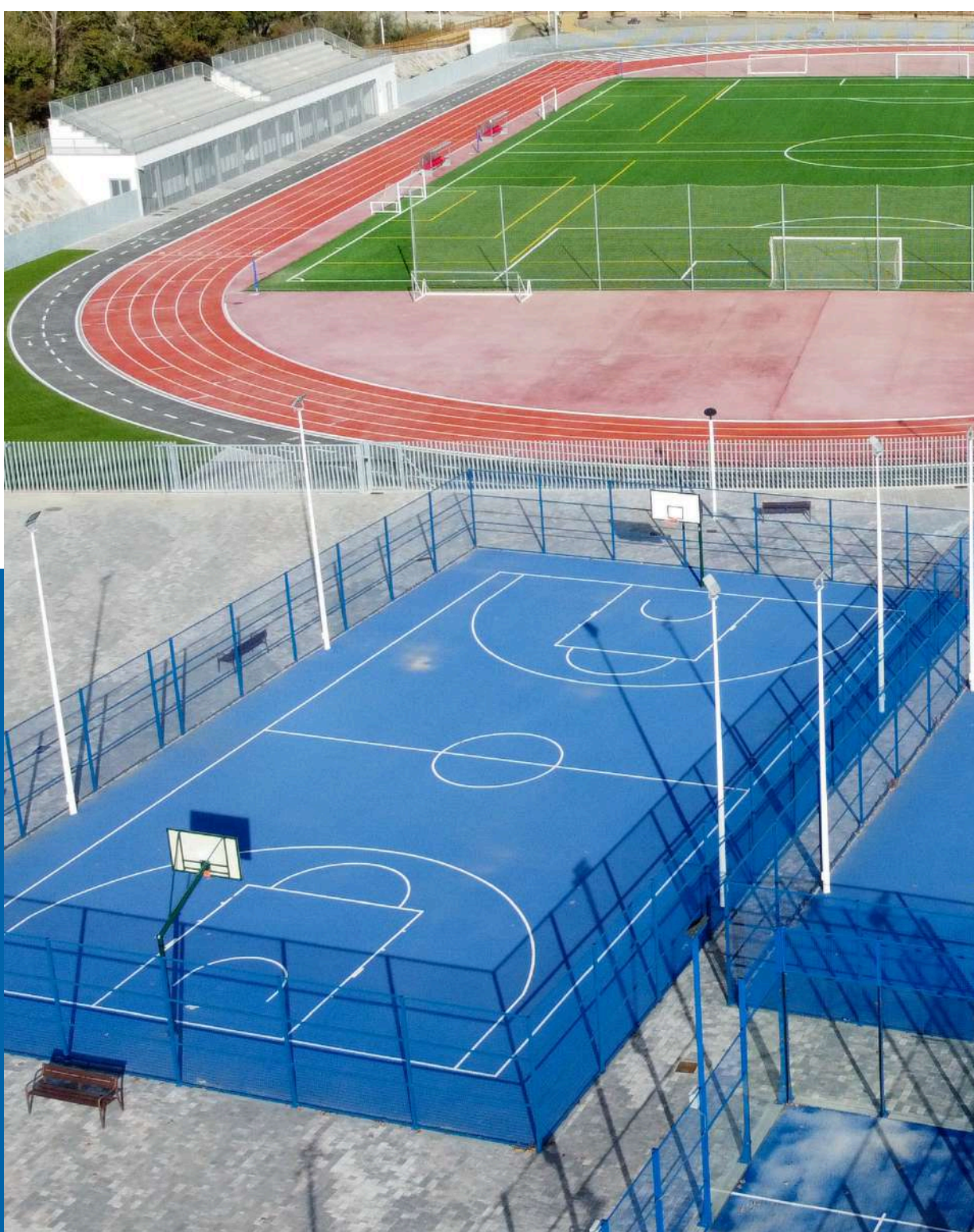
PARRA
GRUPO

Complejo deportivo Al Moroc

Complejo Deportivo “Al Moroc” – Tíjola

Actuación integral para transformar el equipamiento municipal en un polo de actividad física y convivencia.

Nuevo campo de césped artificial, pista de atletismo de 8 calles y urbanización completa con LED y zonas verdes, listos para uso intensivo.



“El nuevo
corazón
deportivo de
Tíjola.”

Ubicación: Tíjola (Almería)

Cliente: Sector público (ámbito municipal)

Alcance

- Campo de fútbol de césped artificial con drenaje y riego.
- Pista de atletismo de 400 m (8 calles).
- Graderíos, canchas multideporte y áreas de pumptrack y calistenia.
- Vestuarios completos para dos equipos.
- Urbanización integral: accesos, aparcamiento, iluminación LED y jardinería.
-

Valor aportado

- Renovación integral del espacio público.
- Más deporte, salud y convivencia a escala municipal.

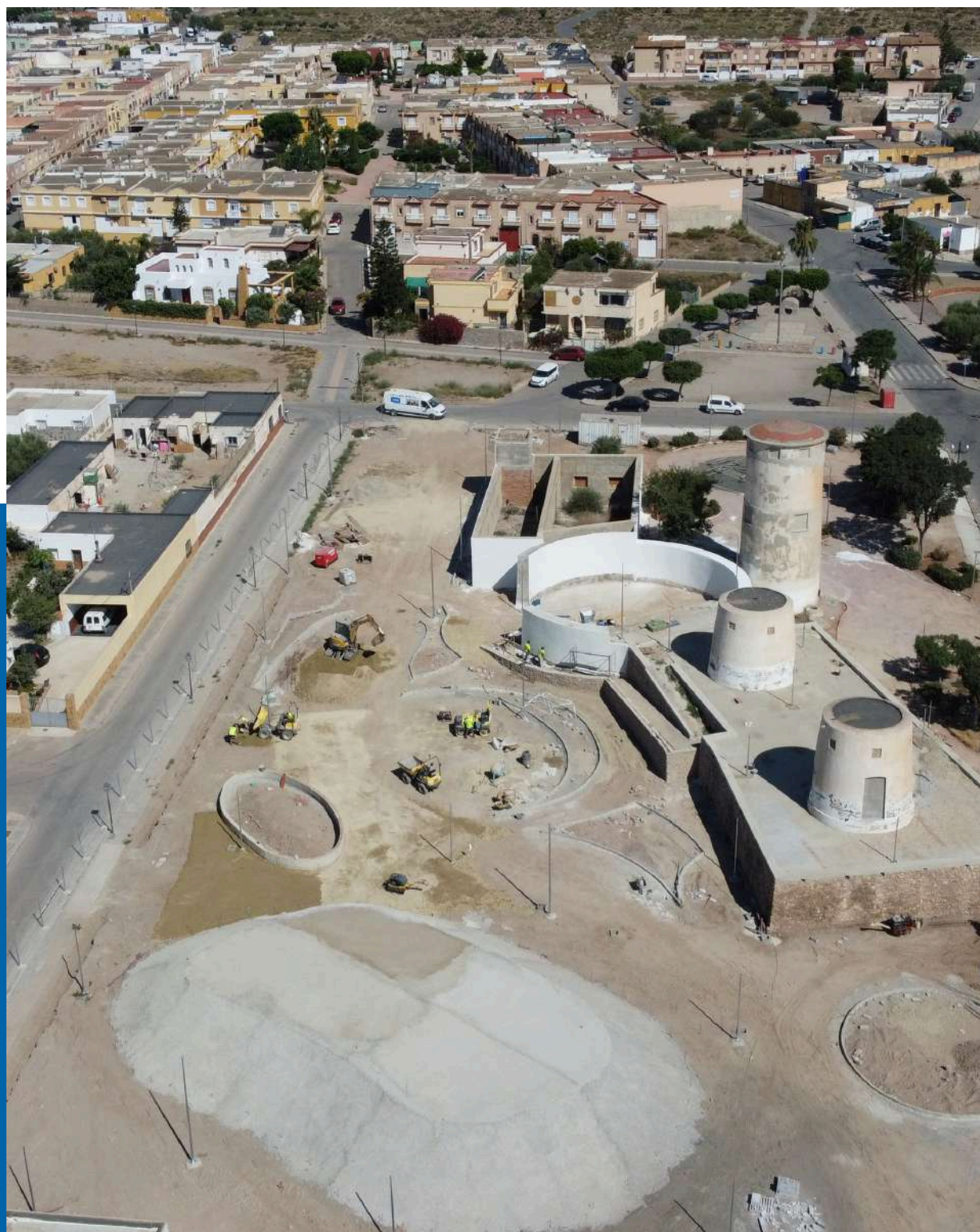
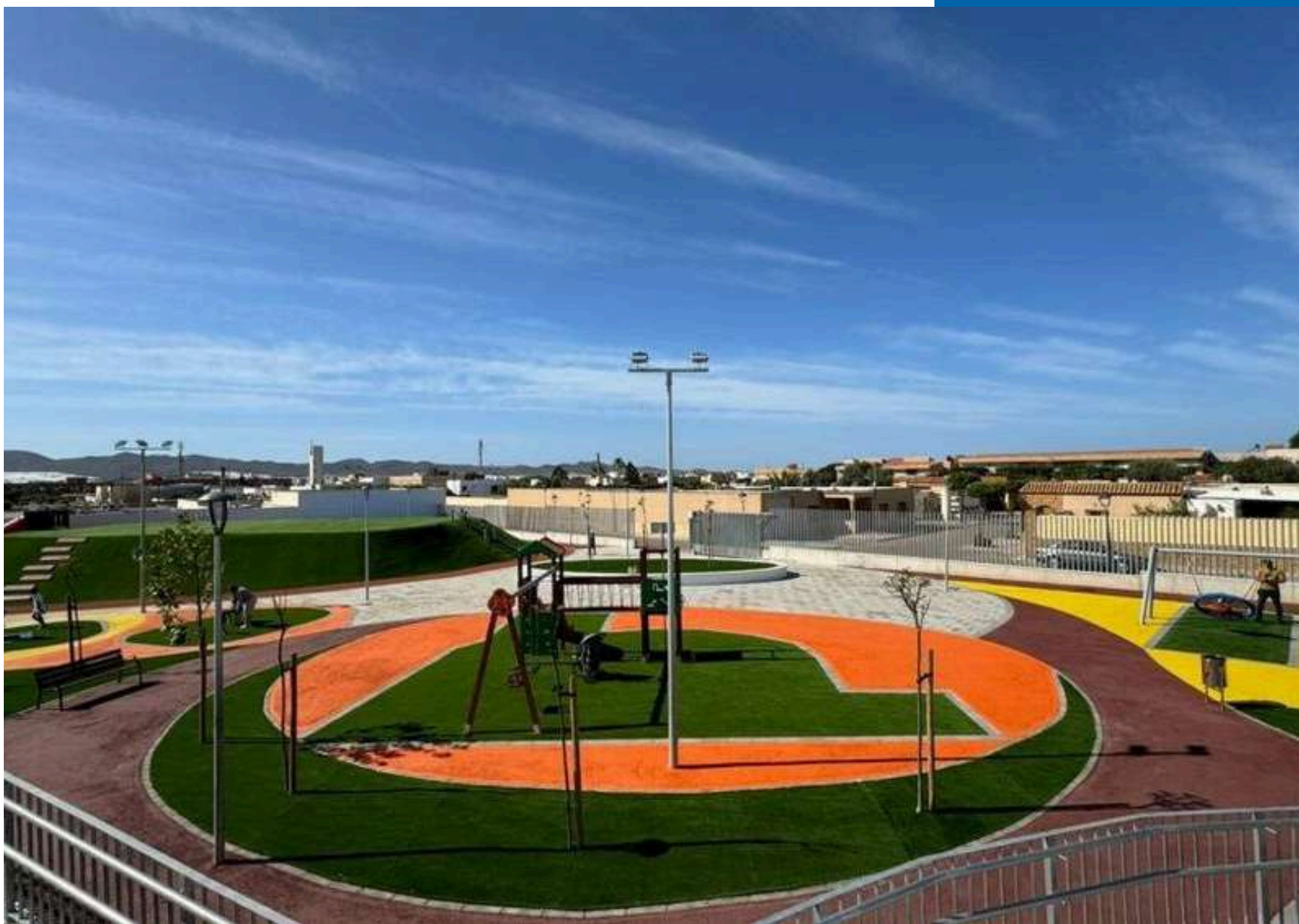
Obra civil

Parque Las Berlingas en Níjar

“Parque de las Berlingas: un mirador vivo, accesible y para todos.”

Reordenación completa del mirador y su parque anexo con accesibilidad universal, zonas activas para niños y mayores y un aparcamiento de 34 plazas.

El anfiteatro recupera su función cultural y el mirador queda preparado para un futuro quiosco con todos los servicios.



“Reurbanización y accesibilidad.”

Ubicación: – Níjar

Cliente: Ayuntamiento de Níjar

Alcance

- Nueva zona central de parque (3.600 m²): áreas de juegos infantiles, circuitos biosaludables para mayores y paseos peatonales.
- Aparcamiento (880 m² / 34 plazas)
- Anfiteatro existente: adecuación integral para espectáculos al aire libre (capacidad aprox. 184 personas).
- Mirador
- Entorno patrimonial: adecuación exterior de tres torres
- Paisajismo y sostenibilidad

Valor aportado

- Conectividad y uso inclusivo
- Activación urbana y cultural: anfiteatro operativo, mirador puesto en valor y soporte técnico para servicios futuros.
- Mantenimiento eficiente: especies autóctonas y soluciones de bajo consumo.

Obra civil

Pasarela de desembarco en puerto de Almería.

Pasarela de desembarco en puerto de Almería.

Nueva pasarela de pasajeros en Ribera II que conecta la Estación Marítima con la rampa 6, optimizando flujos y tiempos de embarque y desembarque.

La solución, adaptable a distintas cotas y preparada para ferris y cruceros, integra sistemas de control y seguridad para una operación eficiente y accesible.

a fondo



“Embarque más ágil, pasajero más seguro.”

Ubicación: Muelle de Ribera II
(conexión Estación Marítima – Rampa 6)
Cliente: Autoridad Portuaria de Almería

Alcance

- Suministro y montaje de nueva pasarela de pasajeros adaptable a distintas cotas de atraque.
- Estructura con pasarela móvil para ferris y cruceros, integrada con la Estación Marítima.
- Obra civil y anclajes, pasarela cubierta y sistemas de seguridad y evacuación.
- Instalaciones eléctricas, control y comunicaciones para operación y maniobra.
- Inversión aproximada: 2,8 M€.

Valor aportado

- Operativa más ágil y segura en embarque/desembarque.
- Versatilidad para atender ferris y cruceros en diferentes alturas.
- Accesibilidad universal y mejor experiencia de pasajero.

Obra civil

Balsa de CRR Archivel

Balsa de CRR Archivel • 120.000 m³

Infraestructura de regulación de 120.000 m³ al servicio de la Comunidad de Regantes Muralla de Archivel.

Balsa impermeabilizada con control hidráulico, drenajes y accesos perimetrales que optimizan el almacenamiento, mejoran la eficiencia del riego y refuerzan la seguridad de la explotación.



“Agua regulada,
riego eficiente.”

Ubicación: Archivel, Caravaca de la Cruz (Región de Murcia)

Cliente: Comunidad de Regantes Muralla de Archivel (CRR Archivel)

Alcance

- Balsa de regulación con capacidad útil de 120.000 m³ para almacenamiento y gestión de recurso hídrico.
- Movimiento de tierras y conformación de vaso, taludes y bermas de seguridad.
- Impermeabilización mediante lámina polimérica (PEAD) y elementos de control hidráulico (tomas, válvulas, medición y descarga).
- Redes de drenaje y disipación de energías; accesos perimetrales y cerramiento.
- Integración paisajística y control de erosión en coronación y taludes.

Valor aportado

- Mayor garantía de suministro para la campaña de riego.
- Eficiencia operativa en la distribución y regulación de caudales.
- Sostenibilidad mediante reducción de pérdidas y mejora del control hidráulico.



Sellado vertedero de Inertes de Líjar

Sellado de vertedero en Líjar

Clausura integral del vertedero de inertes de Líjar mediante cerramiento perimetral, modelado de taludes y sellado multicapa (tierra/arcilla/geomateriales) que aísla el emplazamiento y controla la escorrentía.

Se implementa red de drenaje y, cuando procede, sistemas de control de lixiviados para proteger suelo y aguas. La revegetación con especies autóctonas favorece la integración paisajística y reduce el mantenimiento. Un cierre seguro y conforme a normativa que minimiza impactos y devuelve funcionalidad ambiental al entorno.



“Cierre seguro, paisaje recuperado.”

Ubicación: Líjar (Almería)
Cliente: Administración pública / Consorcio de residuos

- Clausura perimetral del emplazamiento para impedir accesos no autorizados.
- Cubierta final multicapa (tierra/arcilla/geomembranas/geotextiles) para el sellado y la integración paisajística.
- Gestión hídrica: modelado de taludes, red de drenaje superficial y control de escorrentías.
- Control de lixiviados y conducciones asociadas
- Revegetación con especies autóctonas y medidas de control de erosión.
- Plan de vigilancia post-cierre: monitorización de estabilidad, drenajes y eficacia del sellado.

Valor aportado

- Minimización del impacto ambiental y protección del suelo y de las aguas.
- Seguridad jurídica y operativa mediante clausura conforme a buenas prácticas.
- Integración paisajística y bajo mantenimiento a largo plazo.

Obra civil

Balsa de Regadío • 450.000 m³ Zafarraya

Balsa de regadío, 450.000 m³

Infraestructura hidráulica clave para asegurar campañas de riego en más de 1.500 ha. Vaso impermeabilizado en PEAD, accesos perimetrales y cubierta flotante que reduce evaporación y mejora la eficiencia del sistema.



Impermeabilización 50.000 m²

“Agua segura,
riego eficiente,
futuro
sostenible.”



Balsa de Regadío • 450.000 m³

Ubicación: Llano de Zafarraya (Granada)

Cliente: Sector agrario / comunidad de regantes

Alcance

- Movimiento de tierras y conformación del vaso.
- Impermeabilización con lámina PEAD y elementos de control hidráulico.
- Ejecución de taludes y bermas de seguridad; accesos perimetrales.
- Cubierta flotante de polietileno para protección del recurso.

Valor aportado

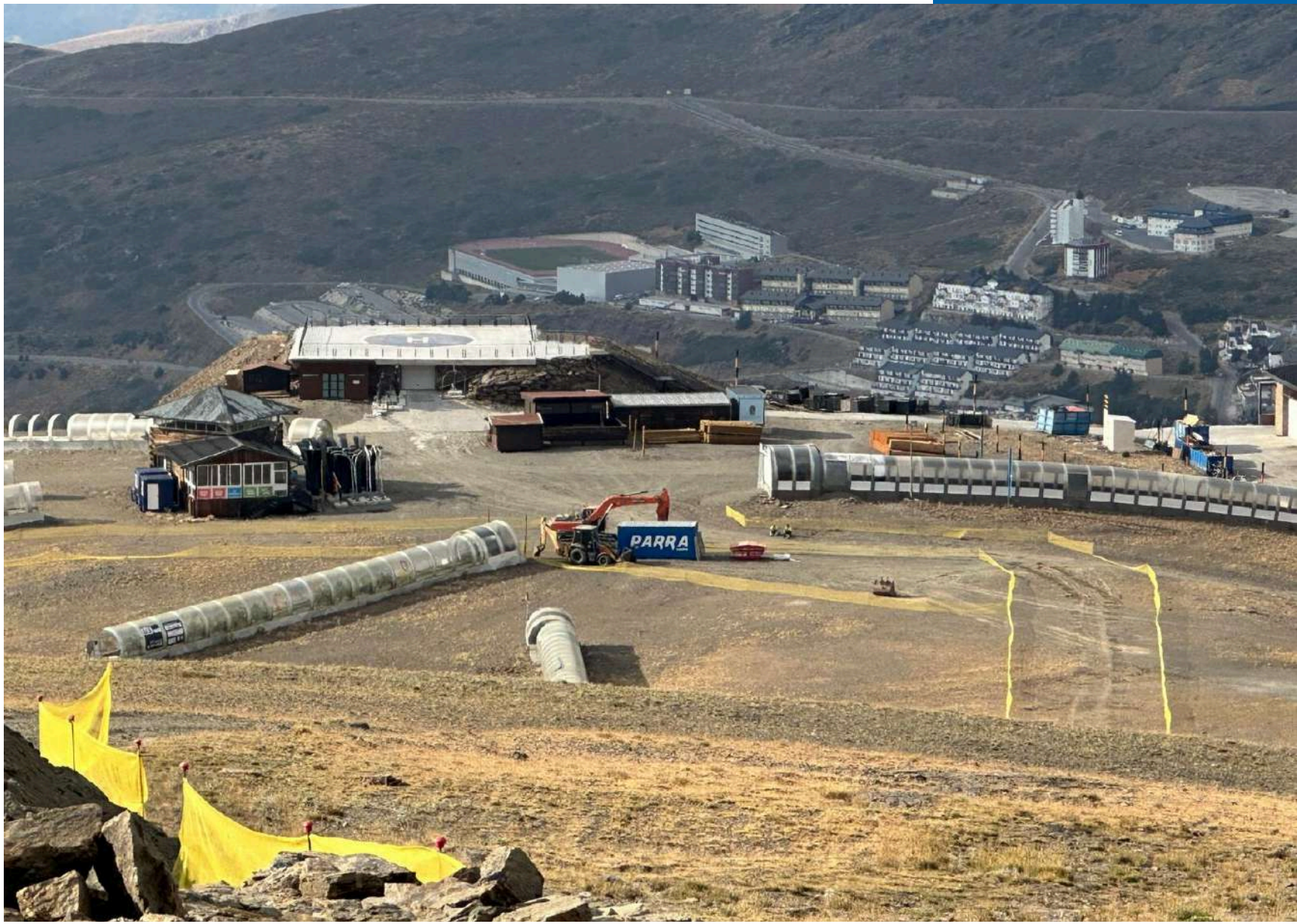
- Garantía de suministro y eficiencia en riego (>1.500 ha).
- Menor evaporación y mayor sostenibilidad del sistema.

Obra civil

Pista “Super verde” (Sierra Nevada)

Nieve Producida “Super Verde” Sierra Nevada

Red de innivación fiable para ventanas de frío cortas, con obra civil y servicios a alta presión. Cañones, cimentaciones, potencia y control operativo para garantizar la continuidad y seguridad de la pista de iniciación.



“Nieve a
tiempo, pista
siempre lista.”

Ubicación: Monachil (Granada)

Cliente: Operador de estación de esquí

Alcance

- Red hidráulica de alta presión y arquetas de control.
- Cimentaciones para cañones y soportes.
- Potencia, comunicaciones y control operativo.
- Drenajes y restitución del terreno.

Valor aportado

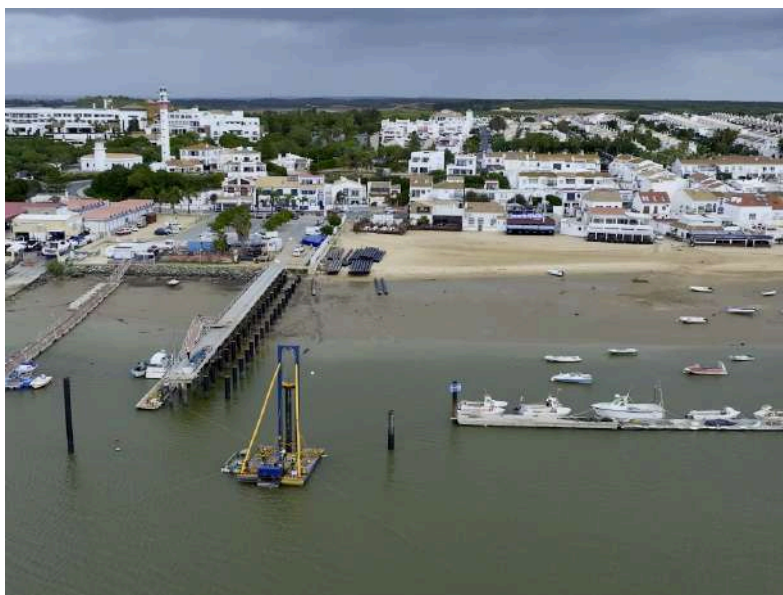
- Innivación fiable en ventanas de frío.
- Mayor seguridad y continuidad en pista de iniciación.

Obra civil

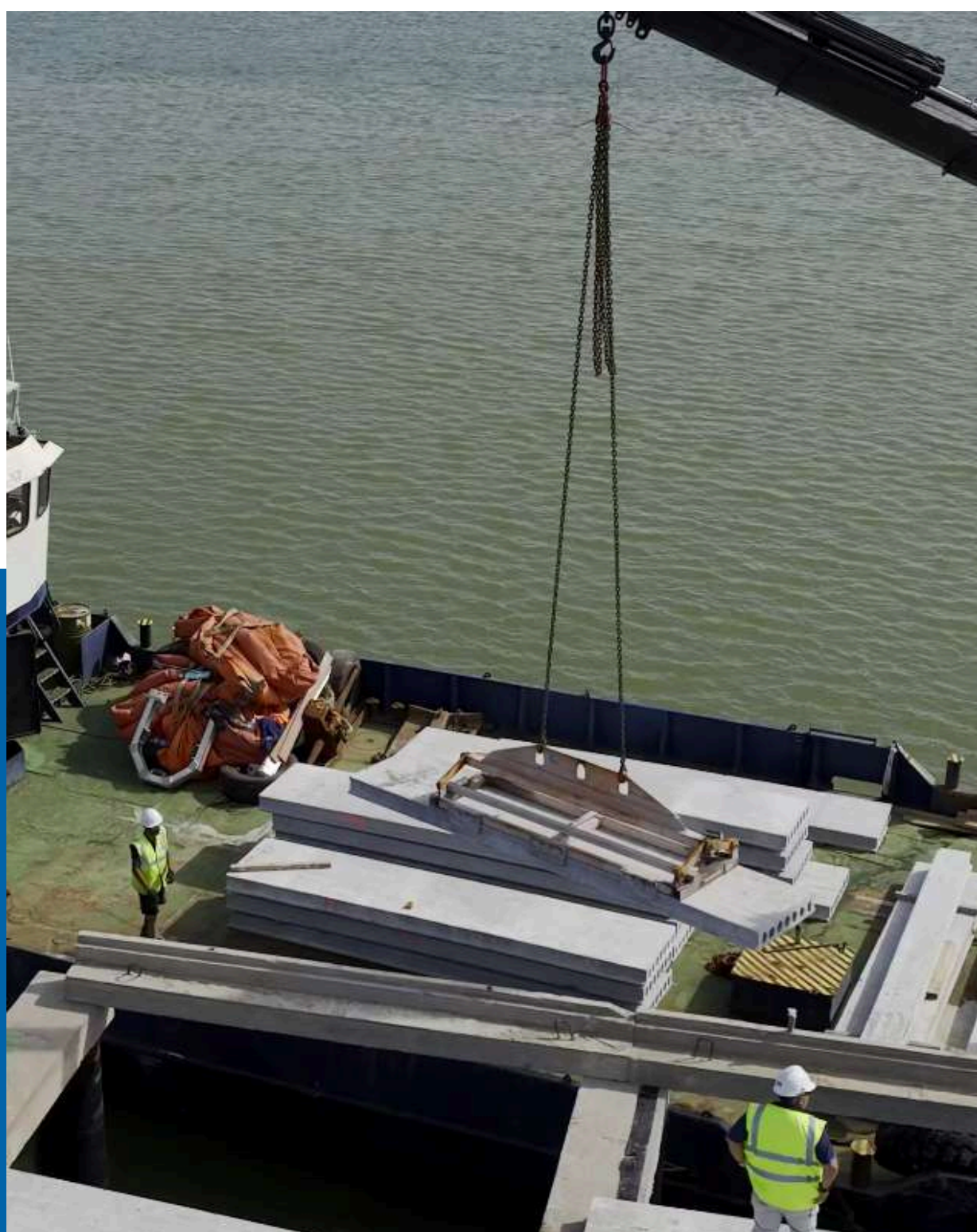
Puerto de El Rompido Ampliación de Atraques y Nuevo Pantalán

Puerto de El Rompido – Ampliación y Nuevo Pantalán

Demolición del pantalán existente y ejecución de un nuevo acceso rodado sobre pilotes y prefabricados de hormigón. Ampliación de atraques y nuevos surtidores para una operativa más rápida, segura y duradera.



“Más
atraques, más
ritmo para la
flota.”



Ubicación: El Rompido (Huelva)

Cliente: Gestor portuario

Alcance

- Demolición del pantalán existente.
- Nuevo pantalán con acceso rodado (pilotes + superestructura de hormigón prefabricado).
- Ampliación de línea de atraques.
- Surtidores y líneas de combustible de nueva implantación.

Valor aportado

- Operativa más rápida y segura para la flota.
- Mayor capacidad y durabilidad de la infraestructura.

Obra civil

TRANSINTERCANO Ampliación de Nave y Oficinas (Fase I)

TRANSINTERCANO - Ampliación Nave y Oficinas (Fase I)

Crecimiento industrial con eficiencia energética y confort. Ampliación estructural, instalaciones completas (clima, electricidad, telecom, PCI) y acabados técnicos en fachada ventilada, DEKTON y ALUCOBOND para elevar imagen y rendimiento.



“Capacidad
que crece,
eficiencia que
se nota.”

Ubicación: Antas (Almería)
Cliente: TRANSINTERCANO

Alcance

- Ampliación estructural de nave y zonas administrativas.
- Climatización, electricidad, telecomunicaciones y PCI.
- Fachada ventilada y aislamiento de altas prestaciones.
- Revestimientos y pavimentos en DEKTON y ALUCOBOND.

Valor aportado

- Más capacidad y eficiencia energética.
- Confort y seguridad en entorno industrial.

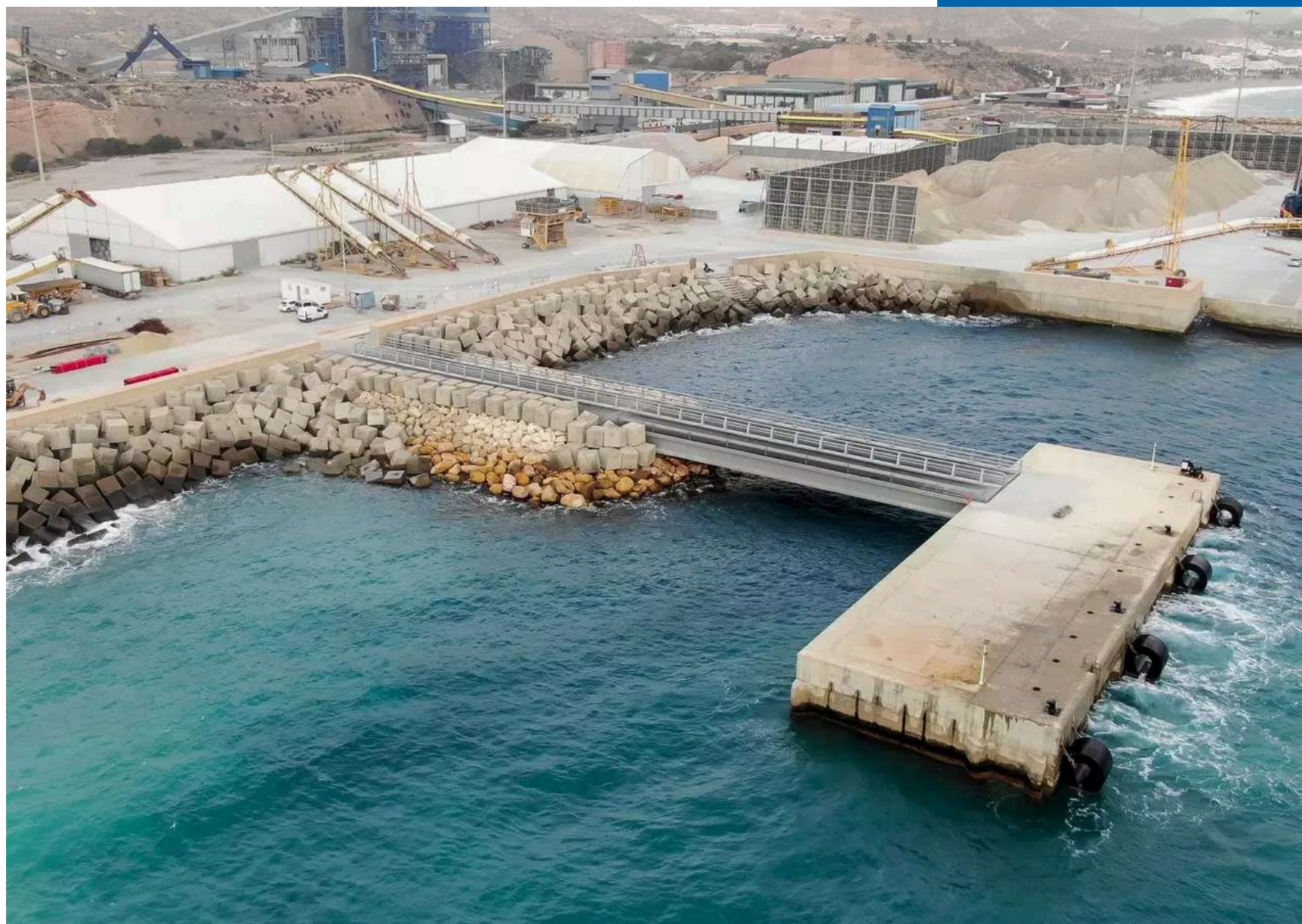
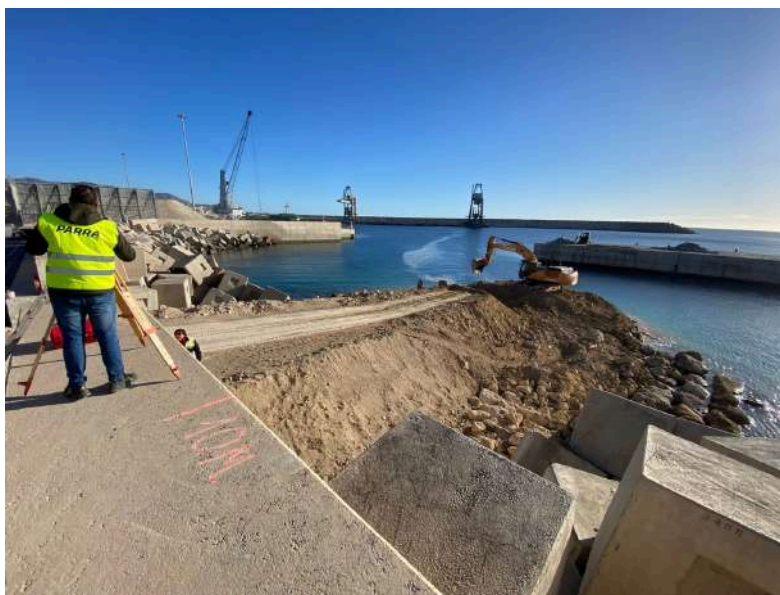


Obra civil

Puerto de Carboneras · Pasarela Duque de Alba Muelle de Ribera I

Puerto de Carboneras Pasarela Duque de Alba

Ejecución de pasarela de 80 m con vigas pretensadas y defensas de escollera para acceso directo a la infraestructura offshore. Solución robusta que agiliza maniobras y mejora la seguridad en el muelle de Ribera I.



“Acceso
seguro,
maniobra
eficiente.”

Ubicación: Carboneras (Almería)
Cliente: Gestor portuario

Alcance

- Mota de relleno y defensas de escollera.
- Pasarela/puente de 80 m con vigas pretensadas prefabricadas.
- Elementos de seguridad y drenaje superficial.
- Logística marítima para acarreos de escollera.

Valor aportado

- Acceso directo y seguro a la estructura offshore.
- Mayor capacidad y eficiencia en maniobras portuarias.

Obra civil

Centro de Defensa Forestal de Serón · Reforma y Ampliación

Centro de Defensa Forestal de Serón Reforma y Ampliación

Nueva helipista, hangares y edificio multifuncional para operaciones de emergencia. Reordenación de instalaciones, urbanización y acabados orientados a respuesta rápida, seguridad y servicio al entorno natural.



“Respuesta
más rápida,
entorno más
protegido.”

Ubicación: Serón (Almería)

Cliente: Administración pública (emergencias forestales)

Alcance

- Nueva helipista y hangares.
- Edificio multifuncional: gimnasio, enfermería y almacenaje.
- Reordenación de espacios e instalaciones (PCI, energía, comunicaciones).
- Urbanización y acabados para operación intensiva.

Valor aportado

- Respuesta más rápida y segura del operativo forestal.
- Infraestructura moderna al servicio del entorno **natural**.

OBRA CIVIL

PARRA
GRUPO



Carretera de Ronda 94
04620 -Vera (Almería) - España
Tlf: 950 453 454
info@grupoparra.es
www.grupoparra.es



EL SALMERÓN
TALLERES DE MAQUINARIA

