



**Enement**  
ENGINEERING & MANAGEMENT



## QUIÉNES SOMOS

Enement es una empresa de ingeniería especializada en el desarrollo y ejecución de proyectos llave en mano para procesos industriales y de infraestructura.

## NUESTROS SERVICIOS

Brindamos servicios de asesoramiento, ingeniería, suministros, construcción y management.

Colaboramos con nuestros clientes desde las fases de desarrollo de un proyecto hasta su puesta en marcha.

**Proyecto:**  
**Blender.**

**Comitente:**  
• **Embotelladora del Atlántico S.A.**  
(Coca Cola Andina)



### **Ubicación**

• Monte Cristo, Córdoba – 2022.

**El proyecto incluyó la ingeniería constructiva, gestión integral de materiales, construcción y montaje.**

Fabricación y montaje de skid para continuous blending en la elaboración de bebidas.

La construcción se realizó respetando los criterios de la EHEDG (European Hygienic Engineering & Design Group) para la industria alimentaria.



**Proyecto:**  
**Estación de  
Servicios PUMA**

**Comitente**  
• **Asociación de Cooperativas  
Argentinas CL (ACA)**



### **Ubicaciones**

- Timbúes, Santa Fe – 2021 – Subcontrato de Arinco
- Quimilí, Santiago del estero – 2021  
Subcontrato de Menara Construcciones.

**El proyecto incluyó la ingeniería constructiva, gestión integral de materiales, construcción y puesta en servicio.**

Ingeniería y construcción de proyecto electromecánico en estación de servicio para despacho de combustibles líquidos marca PUMA. Instalación de tanques y dispensers de alto caudal. Instalación eléctrica de baja tensión, incluyendo instalación ATEX en zona clasificada. Integración de tablero eléctrico. Canalización y cableado de señales débiles y potencia. Integración de telemetría. Iluminación perimetral.



Proyecto  
**Agroservicios**

Comitente  
• **Asociación de Cooperativas  
Argentinas CL (ACA)**



### Ubicaciones

- Trenque Lauquen, Buenos Aires - 2020
- Canals, Córdoba - 2021
- Concepción del Uruguay, Entre Ríos - 2021
- Villa Cañas, Santa Fe - 2021
- Miguel Cané, La Pampa - 2022
- General Levalle, Córdoba - 2022
- James Craik, Córdoba - 2022.

**El proyecto incluyó la ingeniería, gestión integral de materiales, construcción y puesta en servicio.**

Ingeniería y construcción de proyecto electromecánico en planta para almacenamiento y despacho de combustibles líquidos marca PUMA. Capacidad de almacenamiento total 150m<sup>3</sup>.

Montaje de equipos, prefabricado y montaje de estructuras y piping. Puesta a tierra, armado de tableros, canalización y cableado de potencia y señales incluyendo la instalación eléctrica ATEX en zona clasificada. Iluminación perimetral. Desarrollo e instalación de control de stock y despachos.



**Proyecto:**  
**Agroservicio  
(Sistema MOSS)**

**Comitentes:**  
**• Asociación de Cooperativas  
Argentinas CL (ACA)**



### Ubicación

• Carlos María Naón, Buenos Aires – 2021.

**El proyecto incluye la ingeniería, gestión integral de materiales, construcción y puesta en servicio.**

Ingeniería y construcción de proyecto electromecánico en planta para almacenamiento y despacho de combustibles líquidos marca PUMA. Capacidad de almacenamiento total 50m<sup>3</sup>.

Montaje de equipos, prefabricado y montaje de estructuras y piping. Puesta a tierra, armado de tableros, canalización y cableado de potencia y señales incluyendo la instalación eléctrica ATEX en zona clasificada. Iluminación perimetral. Desarrollo e instalación de control de stock y despachos.



**Proyecto:**  
**Planta de almacenamiento de fertilizantes**

**Comitente:**  
**• Asociación de Cooperativas Argentinas CL (ACA)**



### **Ubicación**

• James Craik, Córdoba – 2022.

**El proyecto incluyó la ingeniería, gestión integral de materiales y montaje de silos.**

Movimiento de suelo, platea de fundación, anclajes mecánicos, izaje y posicionamiento de plantas de silos. Sistema de aterramiento (PAT), tablero seccional e iluminación perimetral.



**Proyecto:**  
**Sala de máquinas**

**Comitente:**  
**• Helacor (Grido)**



**Ubicación**  
**• Córdoba, Córdoba**

**El proyecto incluyó desarrollo de documentación técnica para la construcción, gestión integral de materiales, construcción y management.**

Construcción de nueva sala de máquinas para generación de frío. La obra consistió en la ejecución de los prefabricados y montajes de piping.

Montaje de equipos, destacándose principalmente compresores (1250HP y 550HP). Ejecución de los prefabricados y montajes de piping. Prefabricado y montaje de estructuras. Se realizaron aislaciones de frío compuestas por 3 capas de poliuretano alta densidad. Se brindó asistencia en pruebas neumáticas y en la puesta en marcha de los servicios.

