

PLECOR

**Piezas y estructuras metálicas
para minería.**



Planta Plecor Rosario

Desde 1965, es una empresa de servicios para la industria que en sus orígenes principalmente se centraba en el corte y plegado de chapas, pero con el correr de los años fue incorporando nuevo equipamiento, que le ha permitido cubrir las exigencias y necesidades del mercado metalúrgico.



Esto la convirtió en la actualidad en una empresa de servicios abarcando desde piezas semielaboradas a equipos con alto valor agregado.

Producción: Corte y Plegado de todo tipo de piezas metálicas.

- Corte, Plegado, Mecanizado de chapas y perfiles, Grabado, Galvanizado, tubos y Vigas a medida.
- Planta de 5200 m2.
- 60 empleados.
- 3000 ton. anuales de corte y plegado.

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN



+54 9 341 794-6550



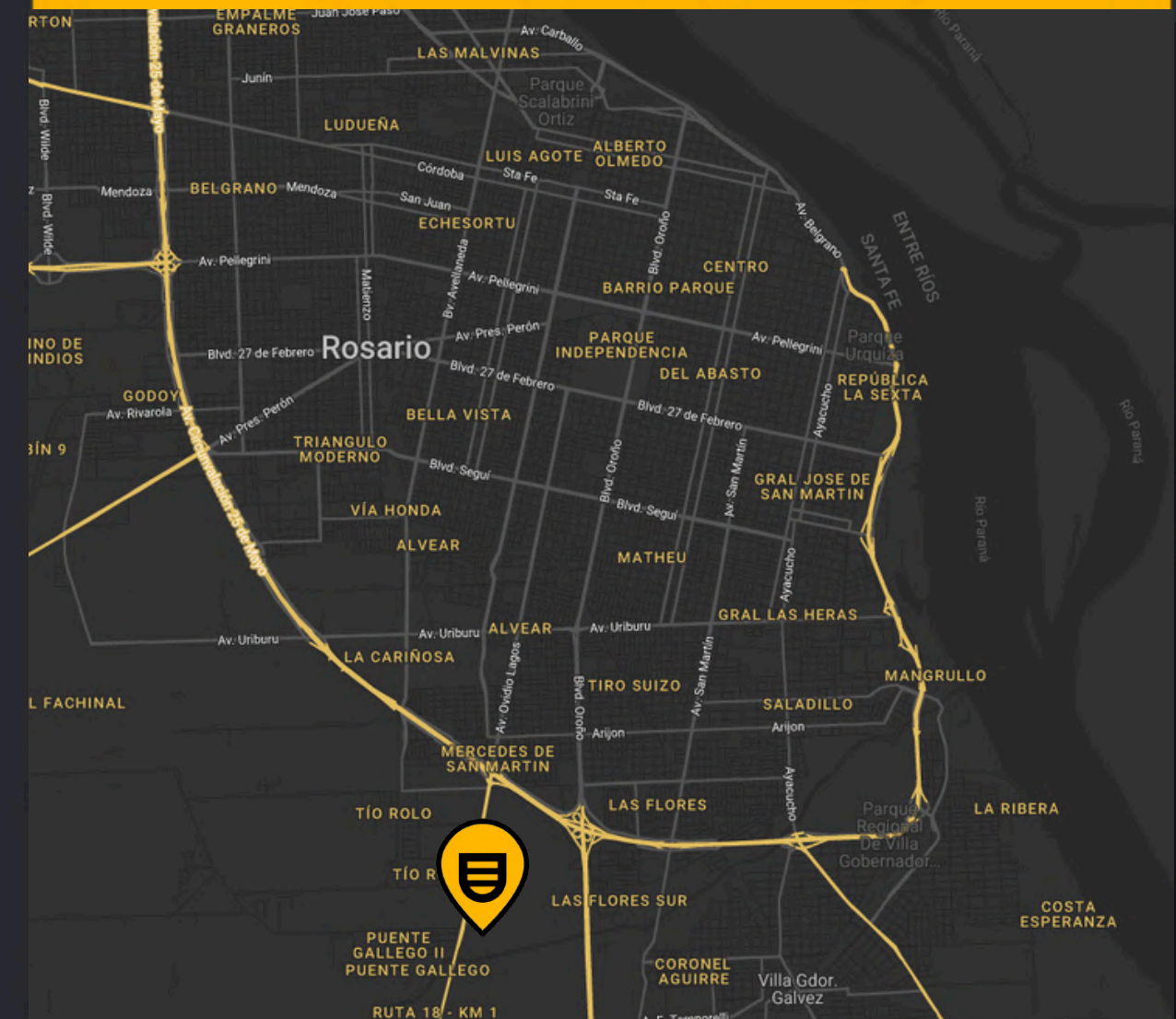
+54 9 341 215-9333



ventas@plecor.com.ar



Av. Ovidio Lagos 6903,
(S2011MZF) Rosario,
Santa Fe, Argentina



Proyecto Cerro Negro

Año: 2012 a 2014
Producción: 691 toneladas

Oroplata S.A. es una empresa minera establecida en la República Argentina desde Enero del año 2003, creada para la "Prospección, Exploración y Desarrollo Minero". Plecor desarrolló, entre 2012 y 2014, 691 toneladas de estructura metálica para facilitar y resolver de manera integral las necesidades del cliente.



Newmont **GOLDCORP**

Proyecto Centenario

Año: 2023
Producción: 695 toneladas

El proyecto comprende la exploración del depósito Centenario-Ratones para producir carbonato de litio. Para Eramet, durante el 2023, Plecor avanzó con una producción de 695 toneladas de estructura metálica para el desarrollo productivo en la región.



TSINGSHAN **erameT**

Proyecto Cerro Moro

Año: 2017
Producción: 167 toneladas

Cerro Moro se encuentra ubicado en la región denominada Macizo del Deseado, un distrito de oro y plata epitermal de baja sulfuración en el cual se han detectado alrededor de 30 vetas. Durante el 2017 Plecor proporcionó 167 toneladas de diferentes estructuras metálicas según los pedidos del cliente.



YAMANAGOLD
Estelar Resources S.A.

PAN AMERICAN
SILVER

STELLAR

Año: 2022
Producción: 650 toneladas



Proyecto Mariana

El proyecto incluye, una central fotovoltaica de 120 MWp más un almacenamiento de energía de 72 MW / 288 MWh. Es el parque solar offgrid y de storage más grande de América Latina. En 2022 Plecor produjo un total de 650 toneladas de acero en estructuras metálicas que responderían a las necesidades del proyecto.

POWERCHINA
LTD. SUCURSAL ARGENTINA

GanfengLithium

SIDERSA

Proyecto parque solar Ullum

Plecor participó de los 4 proyectos constructivos que nacieron en el marco del programa RenovAr 1.5: Ullum I, Ullum II, Ullum III y Ullum IV.

Éste último se encuentra operativo en San Juan desde 2019 y su construcción demandó 10 meses. Sus 283.320 paneles fotovoltaicos se encuentran emplazados en una superficie de alrededor de 300 hectáreas y abastecen a 51.000 hogares.



Proyecto parque solar Cafayate

El Parque Solar Cafayate es el primer parque de energía fotovoltaica de la provincia de Salta y se encuentra operativo desde 2019.

Proyecto Cumbre III

El parque solar ubicado en San Luís amplía la capacidad de generación energética de los parques homónimos I y II.

Para los tres proyectos Plecor destinó piezas y estructuras metálicas con las cuales se realizaron dichos parques.





Nuestros servicios



DESARROLLO



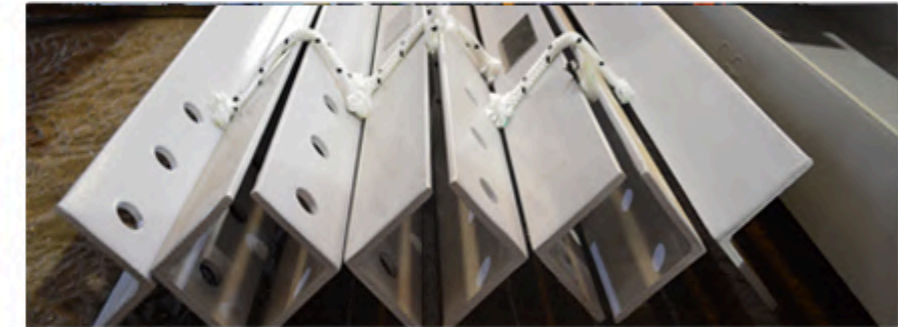
MECANIZADO DE PERFILES



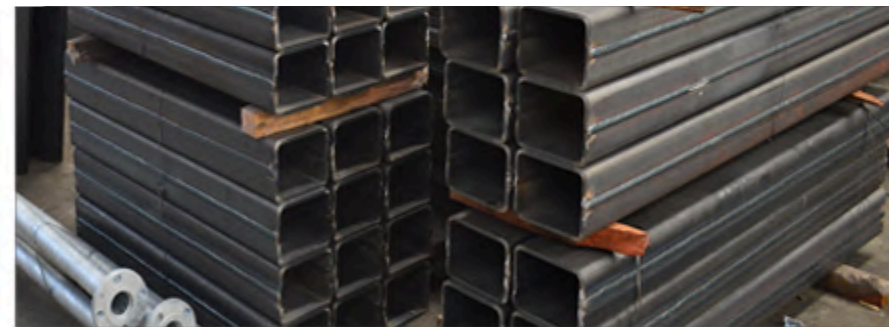
ARMADO Y SOLDADURA



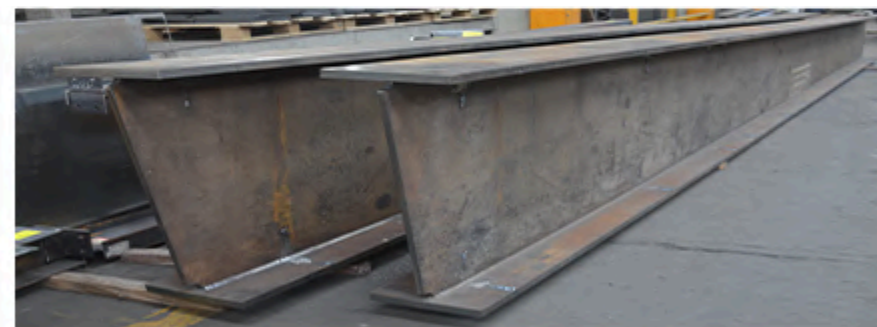
PINTURA



TUBOS A MEDIDA



VIGAS A MEDIDA



MECANIZADO 2D



GALVANIZADO EN CALIENTE



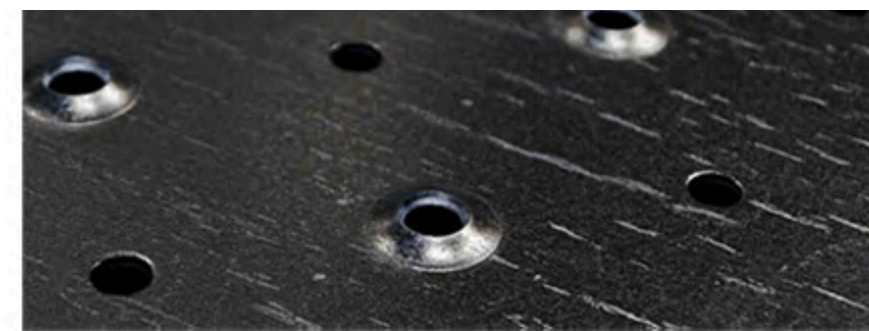
CORTE LASÉR Y PLASMA



PLEGADO



PUNZONADO Y GUILLOTINA



GRABADO LÁSER



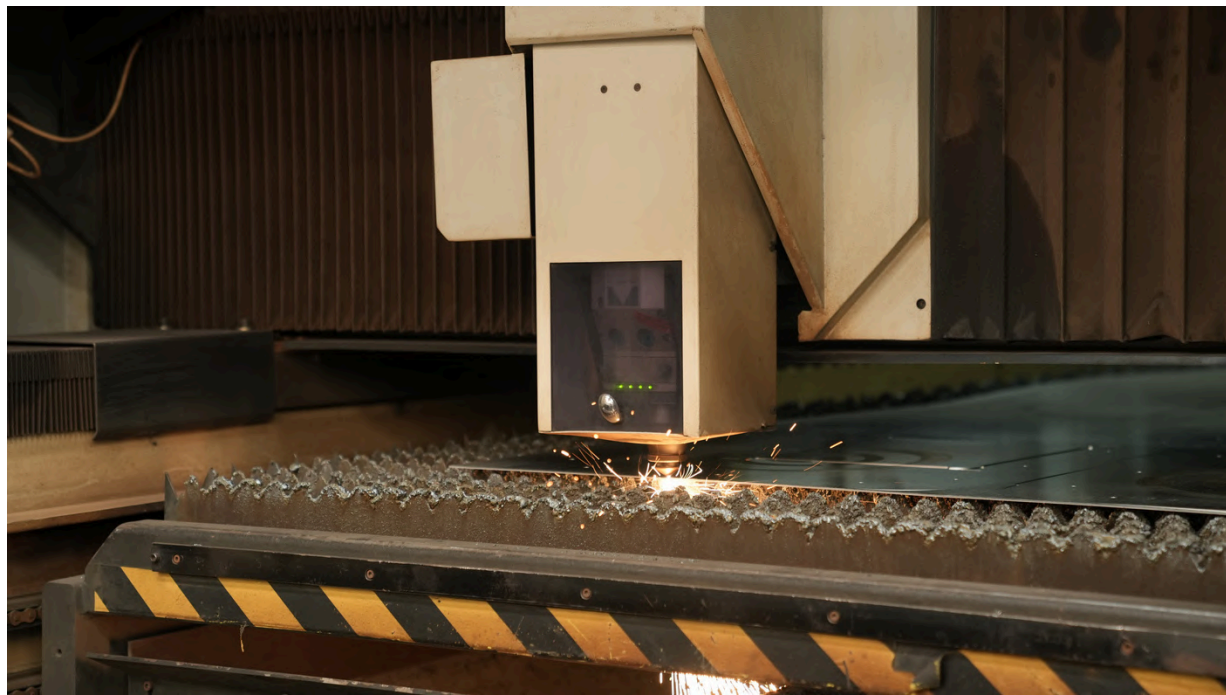


Procesos de perfilería



Armado de estructuras metálicas y pintura





GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE

El Galvanizado por inmersión en caliente (QIC) es un proceso Industrial en el cual, mediante la fusión metálica entre el zinc fundido a 450° c. y una pieza de hierro y/o acero, se obtiene una aleación de capas intermetálicas que actúan como protección anticorrosiva total".



**Medidas operativas del horno
12 m. de largo, 1.7 m. de ancho y
2.6 m. de profundidad**



- + Ventajas:
 - Ahorro de tiempo de plazo de entrega.
 - Ahorros de tiempos de montaje.
 - No se daña en el transporte y manipulación.
 - Vida útil; + 50 años.
 - Plazo de entrega y micronaje asegurado (no se ve afectado por el clima ni depende de mano de obra calificada).



¡contactanos!



- + Beneficios:
 - Bajo costo.
 - Montajes rápidos y sin sobrecostos.
 - Aplicable a piezas de diversos tamaños (bulonería).
 - Asesoramiento técnico y comercial.
 - Concentradores logísticos de materiales en puntos estratégicos.



