



BIENVENIDOS



Sobre Nosotros

- **Arsemet** es una empresa ubicada en la localidad de Armstrong, Santa Fe.
- Nacida en el 2006, hoy muestra que en sus pocos años de vida fue creciendo rápidamente para dar respuestas a la importante demanda industrial del país y sus alrededores.
- Su actividad principal es el abastecimiento de piezas metálicas, diseño y fabricación de productos especiales, y todo tipo de servicios metalúrgicos.
- Su rápido desarrollo hizo posible llegar a grandes clientes del país, siempre manteniendo como objetivos la calidad de los servicios, precios competitivos, atención personalizada y rápida respuesta.



20 HORAS DIARIAS DE ASISTENCIA TÉCNICA



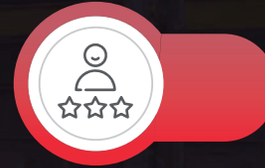
WEB SERVICE



TRAZABILIDAD DESDE LA MATERIA PRIMA HASTA LA ENTREGA



75 TRABAJADORES DIRECTOS



CANTIDAD DE CLIENTES + 300 *CLIENTES* *ACTIVOS*



CODIFICACIÓN DE ESTANTERÍA DESPACHO



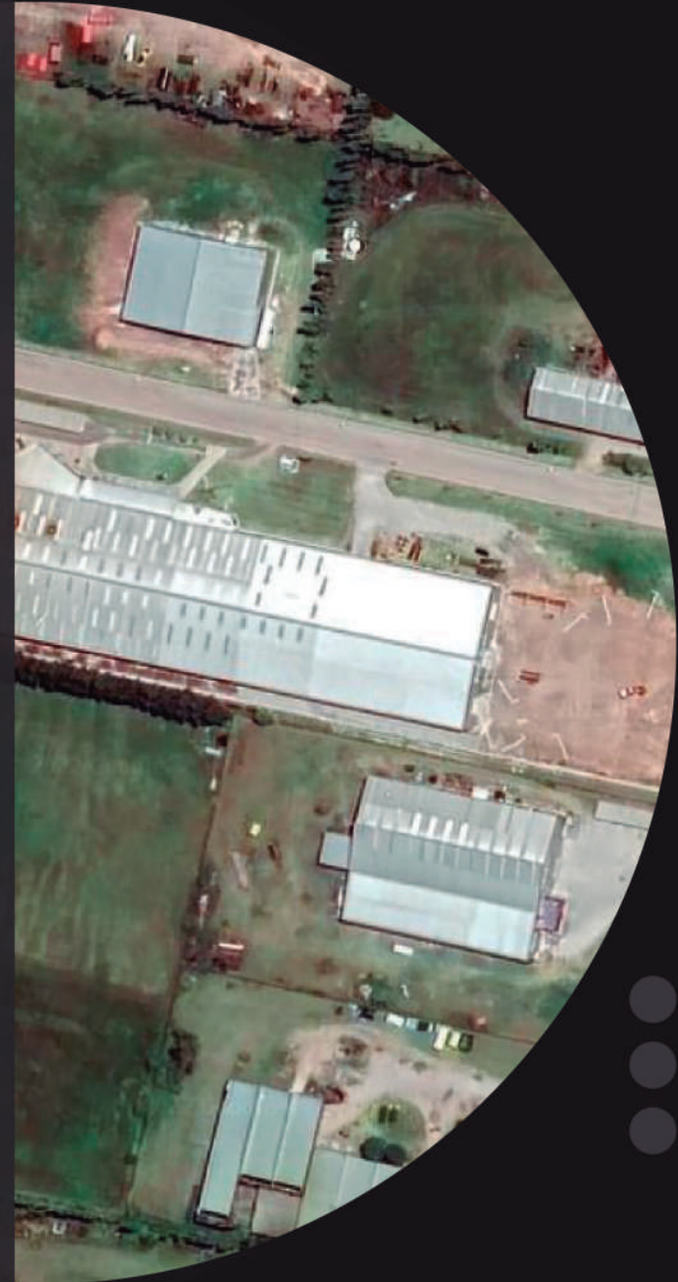
CERTIFICACIÓN *ISO DNV GL 9001 2015*



CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN + 600 *TONELADAS* x *MES*

Predio de 20.000 m² en área Industrial

Ubicación estratégica de zona industrial, con
proveedores de diversos rubros con grandes
capacidades tecnológicas.



Servicios de corte

CORTE POR PLASMA CON CNC:

2 Equipos que nos permiten obtener cortes con velocidad y alta definición en hasta 2" de espesor.
Está equipado con mesas de 1.5 * 12 mts de largo.



CORTE POR OXICORTE CON CNC:

Cortes de elevados espesores, con carga de chapas de 2.5 m * 12 m de largo.



Láser

4 Equipos que nos permiten obtener cortes de alta precisión y calidad en hasta 2" de espesor en 6 metros de largo. Hasta 15 KW de potencia. Cortes en aceros al carbono, Inoxidable, Aluminio, Galvanizado, entre otros.



Corte Roto Láser

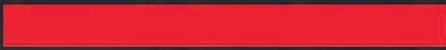
Equipo de corte de perfiles mecanizables de diámetros de hasta 300 mm, hasta 12 metros largo de entrada y salida y 16 mm de espesor en acero comercial / 10 mm en acero inoxidable. Cuenta con un cabezal 3D que permite cortes en hasta 45°; cortes en tubos circulares, cuadrados, perfiles, formas especiales, entre otros.





Sección Plegado

La empresa cuenta con 6 puestos de plegado:
Hasta 1200 tn de fuerza, logrando piezas de hasta
10 metros de largo máximo y 20mm de espesor.
Capacitadas para plegar chapas finas y gruesas
con precisión



Sección Soldadura

- 1 Robot ABB.
- 6 Puestos Semiautomáticos.
- 1 Arco Sumergido.

Todos nuestros soldadores cuentan con certificación AWS

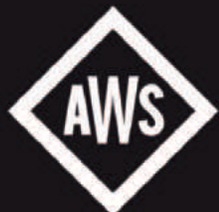
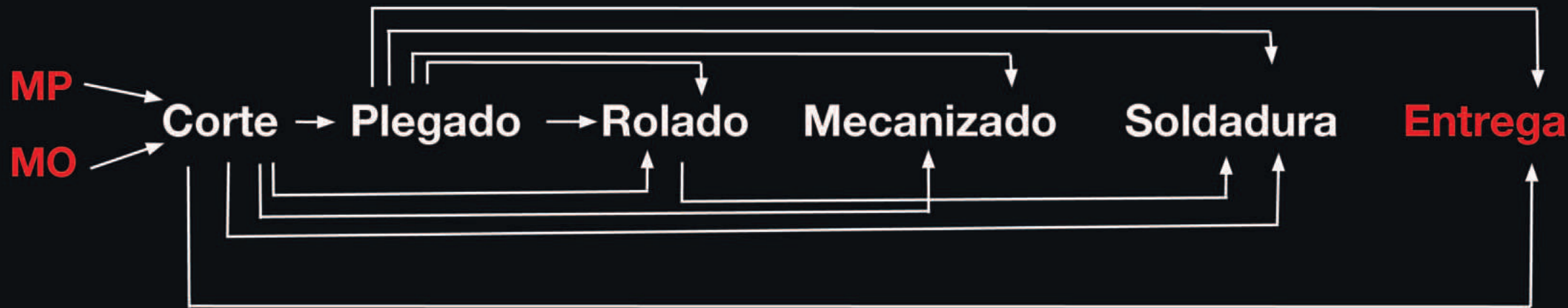
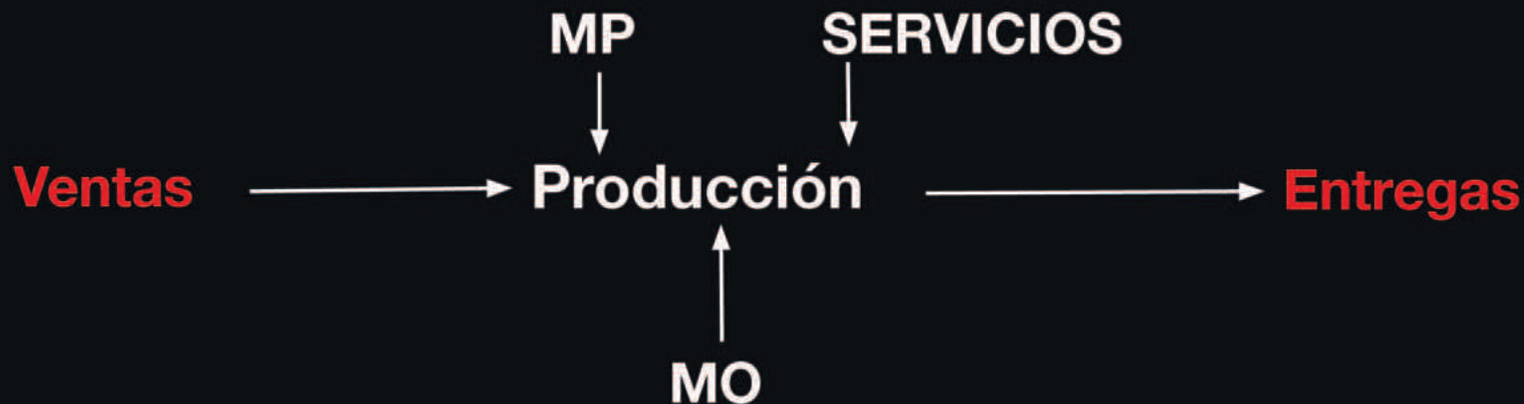


Diagrama de flujo



Materia Prima

- Conforme a nuestro gran volúmen de producción, nos encontramos abastecidos de materia prima en forma directa por la empresa Ternium Argentina.
- Hojas de chapa laminadas son nuestra principal materia prima y para la gestión de la misma, nos manejamos con un stock de seguridad, y nuestros pedidos se generan con 2 meses de anticipación, basándonos en un cálculo del consumo histórico y de la futura demanda.
- Nuestros proveedores de los diferentes materiales que componen un proyecto, se seleccionan principalmente entre los que cumplen con los estándares de calidad requeridos y a posteriori se evalúa la parte comercial.





Trazabilidad de nuestros productos.

Todos nuestros productos cuentan con trazabilidad, donde cada uno tiene un código identificador que nos permite saber fecha, persona que realizó cada proceso, mediciones, certificado de chapa, etc.





Productos

Nos especializamos en productos para almacenamiento y transferencia de agua y arena.

Contamos con ingeniería propia para participar en proyectos especiales bajo requerimientos de clientes, brindando una solución integral.



PETRÓLEO



GAS



MINERÍA

DEVANADOR

Compatible con carretes para mangueras de 10" y 12" donde el diámetro de la rueda puede variar de 2200 mm. a 2600 mm.

El encaje se realiza en el pie del caballete. Cuenta con circuito hidráulico accionado por la central de la maquinaria, motor hidráulico de 375cc marca Danfoss, válvula selectora accionamiento manual.

El acoplamiento entre devanador y carretel, se logra a través de dos ruedas de caucho macizas. Dimensiones generales: largo 2508 mm., ancho 1222 mm. y alto 525 mm.



CARRETELES ENROLLADORES DE MANGUERAS

- Para mangueras de 10" y 12"
- Capacidad de enrollado: 200 mts.
- Compartimiento central para encaje de brida.
- Con caballete con freno manual y traba para transporte.
- Soporte para alojamiento de bridas



RAMPAS PASACALLES

Nuestras rampas son la solución para calles donde el paso queda obstruido por mangueras de hasta 12”

- No se necesita movimiento de suelo
- Modulable y de muy fácil armado
- Medidas: Largo 7800 mm .
Ancho estándar 3000 mm.
(El ancho es variable en función a la cantidad de módulos (1500mm c/u) requeridos).
- Capacidad de carga máxima: 40 toneladas.



CELDA DE ALMACENAMIENTO DE ARENA

- Celda modular para el almacenamiento temporal de arena de fraking.
- Módulos de simple armado.
- Adaptable a las medidas requeridas por el usuario.
- Se puede montar y desmontar las veces que sea necesario.
- No requiere de piso o estructuras fijas.



TANQUE AUSTRALIANO

Nuestros tanques son desmontables: pueden instalarse en distintos lugares, y trasladarse las veces que sea necesario. No requieren de pisos ni estructuras fijas. Ideal para almacenamiento de grandes cantidades de agua en industrias de gas, minería y petróleo, para diversos usos como perforaciones, almacenamiento de flowback, prevención anti incendios, etc.

Realizados por una estructura de paneles de acero resistentes, que se unen entre sí mediante bulones. En su interior posee una funda de lona PVC con tejido anti desgarre de alta resistencia, que le otorga estanqueidad.

De 14 m³ a 470 m³ (1,2 mts de altura)

De 2000 m³ a 6000 m³ (3 mts de altura)

De 500 m³ a 1500 m³ (4,5 mts de altura)



PILETA PARA AGUA INDUSTRIAL 70.0000 LTS.

- 2 entradas para líquidos con bridas
- 4 salidas para líquidos con bridas con cuello de cisne en parte trasera y delantera.
- 2 entradas de 600 mm x 600 mm en lateral.
- + 1 entrada 600 mm x 600 mm en piso superior.
- 2 bridas en el piso superior para ARRESTALLAMA. Escalera antideslizante, dentro del límite de la pileta. Escalera interna para puerta de inspección superior.
- Paragolpe en la salida frontal.
- Barandas rebatibles.
- Indicador de nivel de paso.



SKID MOTOBOMBAS

Skid

Tanque de combustible 1000 Lts.

Para su izaje cuenta con un ojal central y accesos laterales, tanto inferiores como superiores. Posee dos paragolpes para proteger el radiador de posibles impactos.

Cobertor de barra de mando a medida (Opcional)

Motobomba

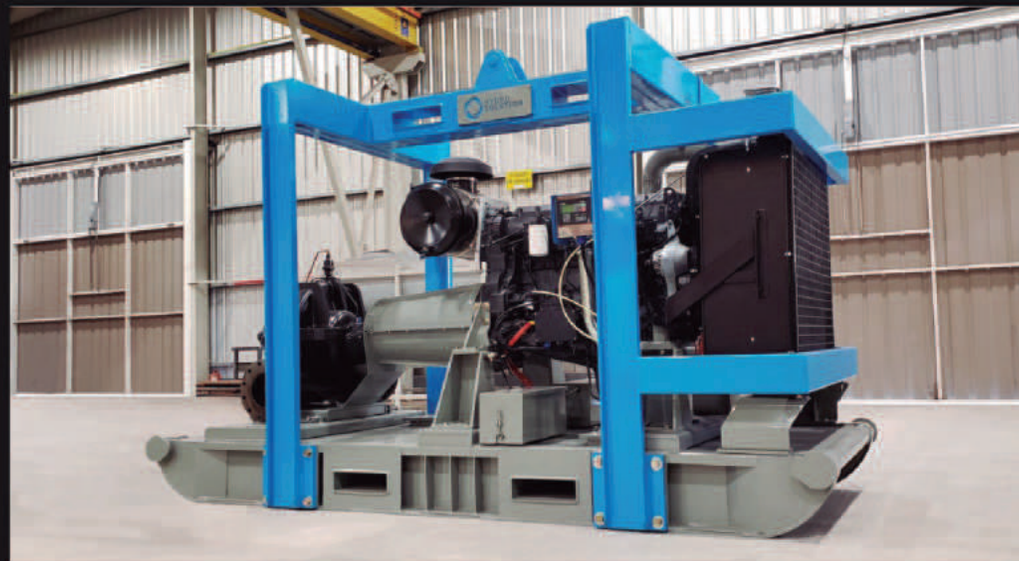
Motor: Iveco , modelo Cursor 13

Bomba Marca Grundfos

Punto de trabajo: 920m³/h a 10kg/cm²

Potencia de trabajo, 400 hp a 1800 rpm

Activación a distancia desde Smartphone y Pc



ENROLLADOR DE LONA

● Ideal para agilizar el desarmado o armado del tanque, disminuyendo los tiempos de operación y evitar el procedimiento manual de los operarios.

● El mecanismo es seguro y de simple operación.

Certificación

- Contamos con un sistema de gestión de calidad certificado bajo la norma ISO 9000 2015.
- El alcance: Son los procesos, de corte, plegado, soldado de piezas metálicas y armado de conjuntos, servicio de ingeniería, diseño y desarrollo de productos.

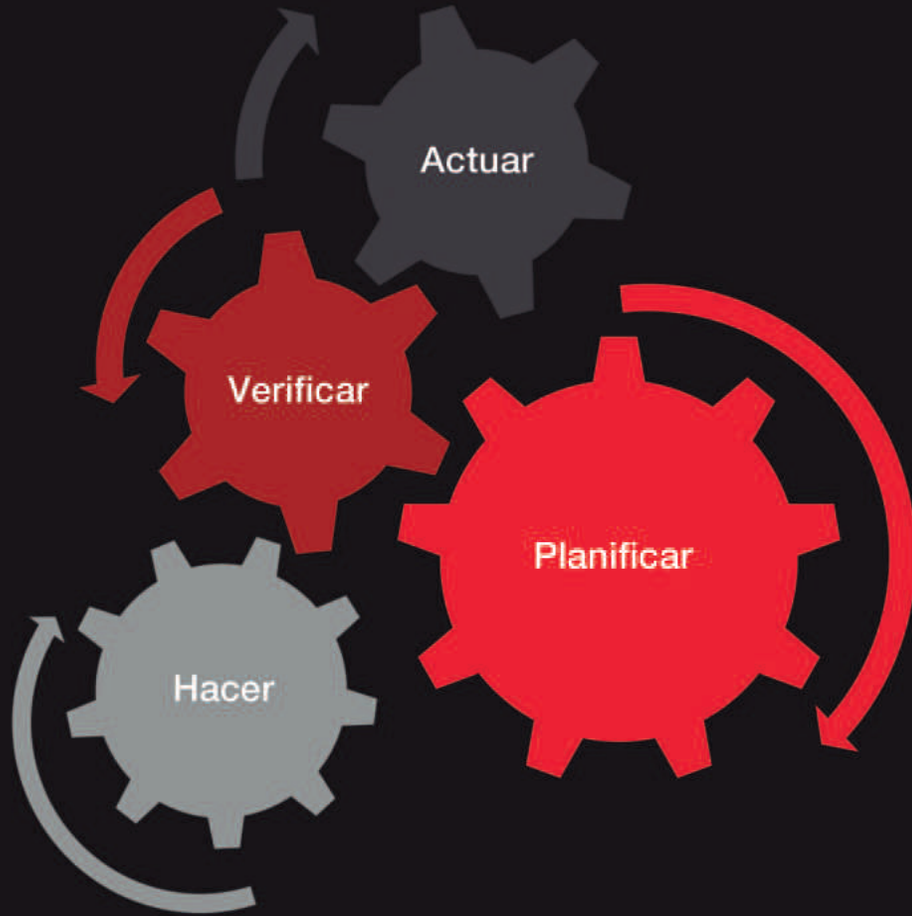
Programa de auditoria

Audit Name	Year	Start Date	End Date
Re-certification Audit	2023	07/06/2023 10:00 AM	09/06/2023 07:00 PM
Periodic Audit; P2	2022	04/07/2022 10:00 AM	05/07/2022 02:00 PM
Periodic Audit; P1	2021	15/07/2021 10:00 AM	16/07/2021 02:00 PM



Mejora continua

Nuestro sistema de gestión de calidad emplea el enfoque a proceso, que incorpora el ciclo planificar- hacer-verificar- actuar y el pensamiento basado en riesgos.



- 1 Planificar
- 2 Hacer
- 3 Verificar
- 4 Actuar

El enfoque en procesos permite a la organización planificar sus procesos y interacciones.

El ciclo PHVA nos permite asegurarnos de que nuestros procesos cuenten con recursos y se gestionen adecuadamente, y que las oportunidades de mejora se determinen y actúen en consecuencia. Para poder lograr la mejora continua se definen objetivos anuales de los cuales se trazan los planes de acción para conseguir alcanzarlos.

El pensamiento basado en riesgos permite a la empresa determinar los factores que podrían causar que nuestros procesos y nuestro sistema de gestión de calidad se desvíen de los resultados planificados, para poner en marcha controles preventivos para minimizar los efectos negativos y maximizar las oportunidades que surjan.



Inversión

Nueva inversión

Compra de un terreno de 9.000 m² dentro del mismo área industrial, en el cual se está construyendo una planta de 2.300 m² con el fin de contar con procesos de pintura y armado de productos.

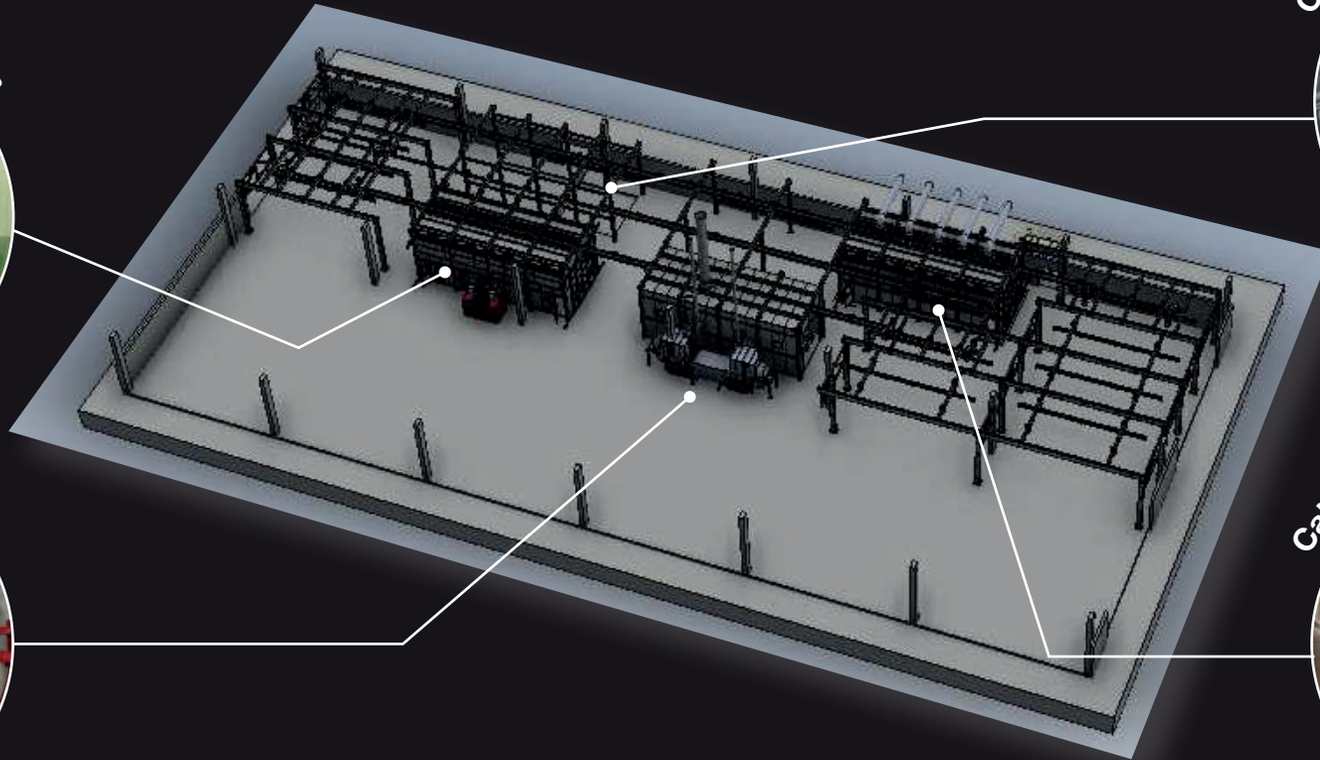


PLANTA DISEÑADA BAJO EL CONCEPTO DE “EFICIENCIA ENERGÉTICA”

- Paneles fotovoltaicos en cubierta superior.
- Luminaria LED en su totalidad.
- Tanques de almacenamiento de agua de lluvia, para su uso en el proceso.
- Chapas de policarbonato translúcido, proporciona menor utilización de luz eléctrica.



Layout



Cuarto de granallado



Cabina de lavado



¡Gracias por su tiempo!

Recuerden que pueden encontrarnos en:

-  Youtube: /Arsemet
-  Facebook: /arsemet
-  Instagram: @arsemet_oficial
-  LinkedIn: /arsemet
-  Sitio Web: www.arsemet.com

