



ESTRUCTURAS METALICAS

Diseño, fabricación y montaje de **estructuras metálicas, cubiertas, mezanines, fachadas, entre pisos industriales, etc.**, en hierro, acero inoxidable, aluminio, metal, etc.

Ficha Técnica / Estructuras Metálicas

DESCRIPCION	DETALLE
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Productos en hierro, acero inoxidable, aluminio y metal. ▪ Tubería tipo mueble. ▪ Tubería agua negra. ▪ Cubiertas arquitectónicas. ▪ Lámina galvanizada. ▪ Lamina cold rolled. ▪ Vigas. ▪ Lamina alfajor. ▪ Angulo, platina, hierro, varilla. ▪ Tubería estructural. ▪ Tubería galvanizada. ▪ Etc.
Propiedades del hierro, acero inoxidable, aluminio y metal.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevada dureza. ▪ Fácil aleación. ▪ Estética en acabados de superficie. ▪ Resistencia al desgaste y corrosión en entornos corrosivos. ▪ Resistencia y ductilidad a baja temperatura. ▪ Fácil limpieza. ▪ Gran número de formas y perfiles. ▪ Etc.
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las sugeridas.
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forma dinámica rectangular, cuadrada, ovalada, cilíndrica, cónica, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Peso promedio, 000, a 000, kilos.