

CONSTRUCCIONES DE MADERA LAMINADA ENCOLADA EN EL PAIS VASCO

En estas páginas se recoge una breve muestra de obras recientes de madera laminada encolada realizadas por empresas Asociadas a AITIM, en el País Vasco. El norte de España siempre ha tenido una tradición en la utilización de la madera como material de construcción y de hecho la madera laminada ha tenido un gran desarrollo en esta zona.



FRONTON DE ZALDIBAR -VIZCAYA.

Arquitecto: Imanol Beristain Eguía
Superficie: 937 m²
Luz: 24,40 m
Descripción: Vigas peraltadas con tirante metálico
Fabricante: Caramés Seoane S.L.
Fecha: 1987



PLAZA MULTIUSO-VITORIA

Arquitecto: Paulino Medina
Superficie: 1.294 m²
Luz: 31,10 m
Descripción: Pórticos triarticulados con arranques curvos.
Fabricante: Condeport S.A.
Fecha: 1989



PISTAS CUBIERTAS DE TENIS. MENDI-ZORROZA-VITORIA

Arquitecto: Jesús Marco Egidio
Superficie: 2.300 m²
Luz: 40 m
Descripción: Arcos triarticulados
Fabricante: Condeport S.A.
Fecha: 1986

IGLESIA DE RECALDEBERRI-BILBAO

Arquitectos: Carlos de Smith
José M^a de Smith
Superficie: 450 m²
Luz: 21 m
Descripción: Vigas rectas biapoyadas
Fabricante: Condeport S.A.
Fecha: 1987

PISCINA CUBIERTA MUNICIPAL DE DERIO-VIZCAYA

Arquitecto: Alberto Santander
Superficie: 630 m²
Luz: 21,00 m
Descripción: Arcos triarticulados
Fabricante: Holtza S.A.
Fecha: 1988

FRONTON DE FIKA-VIZCAYA

Arquitecto: Eduardo Martín
Superficie: 1125 m²
Luz: 25,00 m
Descripción: Pórtico-cercha-triarticulado
atirantado. Pares de perfil curvo.
Fabricante: Holtza S.A.
Fecha: 1988

CENTRO COMERCIAL DENDARABA-VITORIA

Arquitectos: José Angel Rodrigo
Ismael Martínez Villa
Superficie: 425 m²
Luz: 14,00 m
Descripción: Pórticos triarticulados con
uniones de esquina dentadas.
Fabricante: Holtza S.A.
Fecha: 1988