

EQUIPAMIENTO PARA VIVIENDAS DE EMERGENCIA

El trabajo, realizado por la sección de Artes Aplicadas y la sub-sección Equipamiento del Instituto, es desarrollado en el momento de transición del Instituto de Estética y Artes Plásticas al Instituto de Diseño. Es fundamentado como ejemplo de trabajo de extensión universitaria y solución técnica a un problema de preocupante actualidad luego de las inundaciones del año 1959.

La Comisión de Extensión Universitaria fue quién seleccionó este proyecto y financió los ensayos y construcción de una serie completa de piezas experimentales de equipamiento, con el aporte de la Escuela de la Construcción.

Completado el proceso de investigación, modelización y prototipado, se produjeron 216 equipos compuestos cada uno de: una cucheta, dos camas, una mesa y cuatro banquetas. Los mismos fueron destinados a viviendas ubicadas en el triángulo formado por el Bulevar Aparicio Saravia, San Martín y a otros núcleos poblados como el Barrio Casavalle, conjunto de viviendas de emergencia realizadas por la Dirección de Planeamiento Social de la Vivienda del Concejo Departamental para sustituir el Cantegril vecino.

Información recogida del artículo publicado en la Revista de la Facultad de Arquitectura, Nº2, "Equipamiento para viviendas de emergencia" por el Arq. Jorge Galup.

INVESTIGACIÓN / EXTENSIÓN

Actividad de extensión universitaria.

ÁMBITOS

Instituto de Diseño, FARQ, UdelaR.
Universidad del Trabajo del Uruguay.

EQUIPO DE TRABAJO

Responsable Académico:

J. Galup

Proyecto:

C. Mujica

Dibujo:

M. I. Reyes

Examinador:

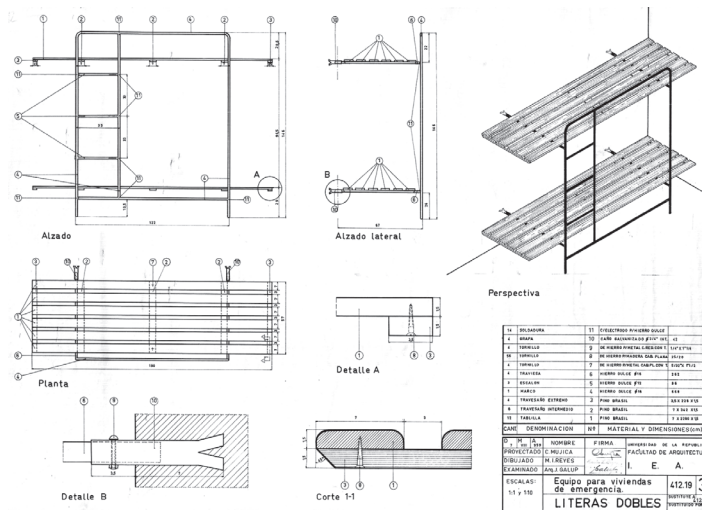
J. Galup

Ayudante de investigación:

C. Larrea

PRODUCTOS RELACIONADOS

Planos: mesa y banqueta, cama y literas dobles.



▲ Plano detalle de literas dobles para viviendas de emergencia, escala 1:1 y 1:10 (EAP, Facultad de Arq.)