

CASONA DE CHANCO

http://www.casonadechanco.wordpress.com

UN MANUAL PARA LA RECONSTRUCCIÓN POST-TERREMOTO EN ZONAS TÍPICAS DEL VALLE CENTRAL CHILENO

ES CLARO QUE ANTE UN PROBLEMA DADO NO HAY UNA SOLUCIÓN ÚNICA, AUNQUE SÍ PARECE QUE HAYA UNA QUE ES LA MÁS ADAPTADA AL CÚMULO DE CONDICIONES QUE MANEJAMOS

Eduardo Arroyo / Principio de Incertidumbre / El Croquis nº 118

TH proyecto financiado por **TIBES STIPENDIUM**
Bund Deutscher Architekten Landesverband Berlin **BDA**
PFC TEMA LIBRE CURSO 2012/13 CARMEN GÓMEZ MAESTRO
TUTOR : JOSE MARTÍ CUNQUERO

00 EXPERIENCIA PREVIA

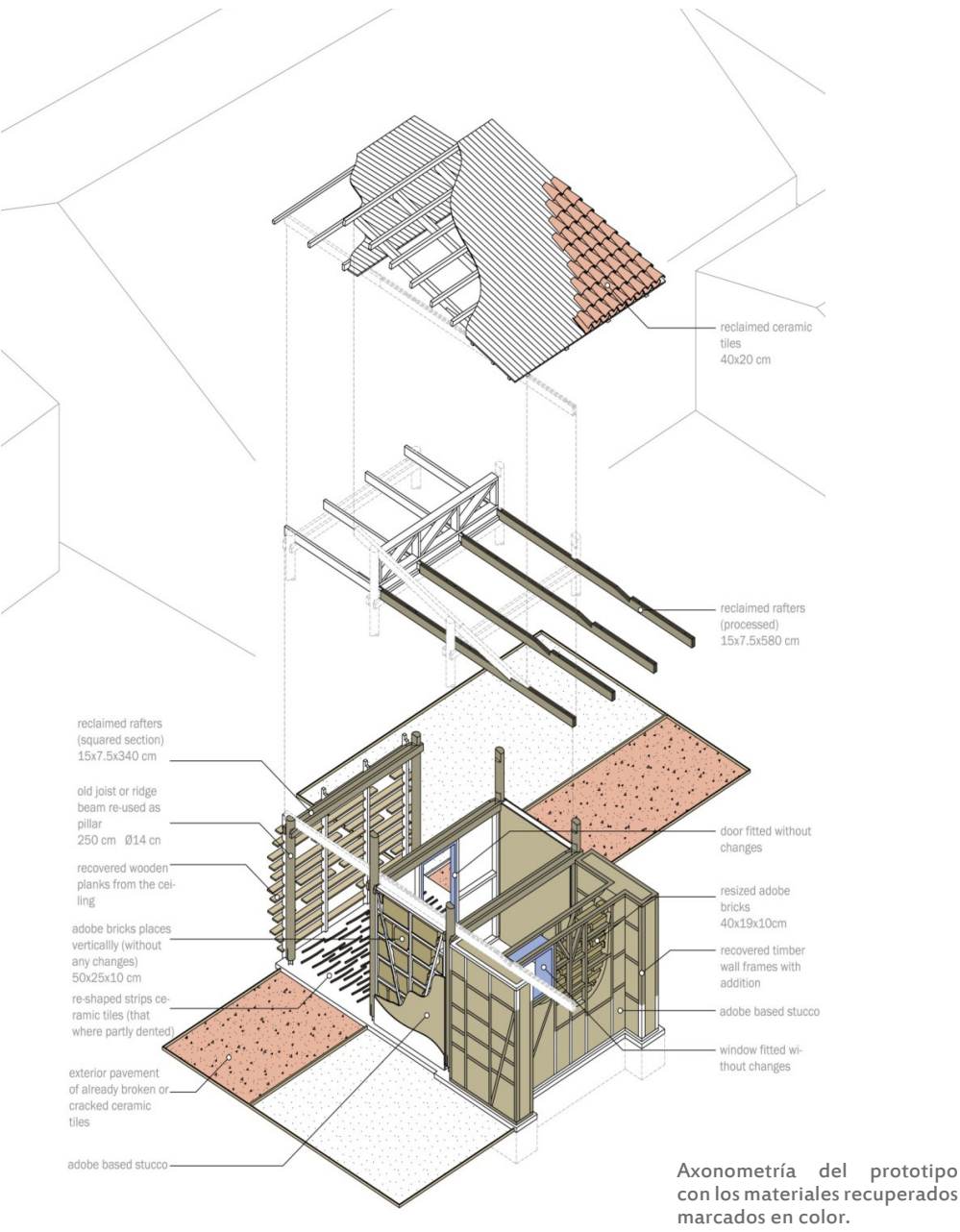
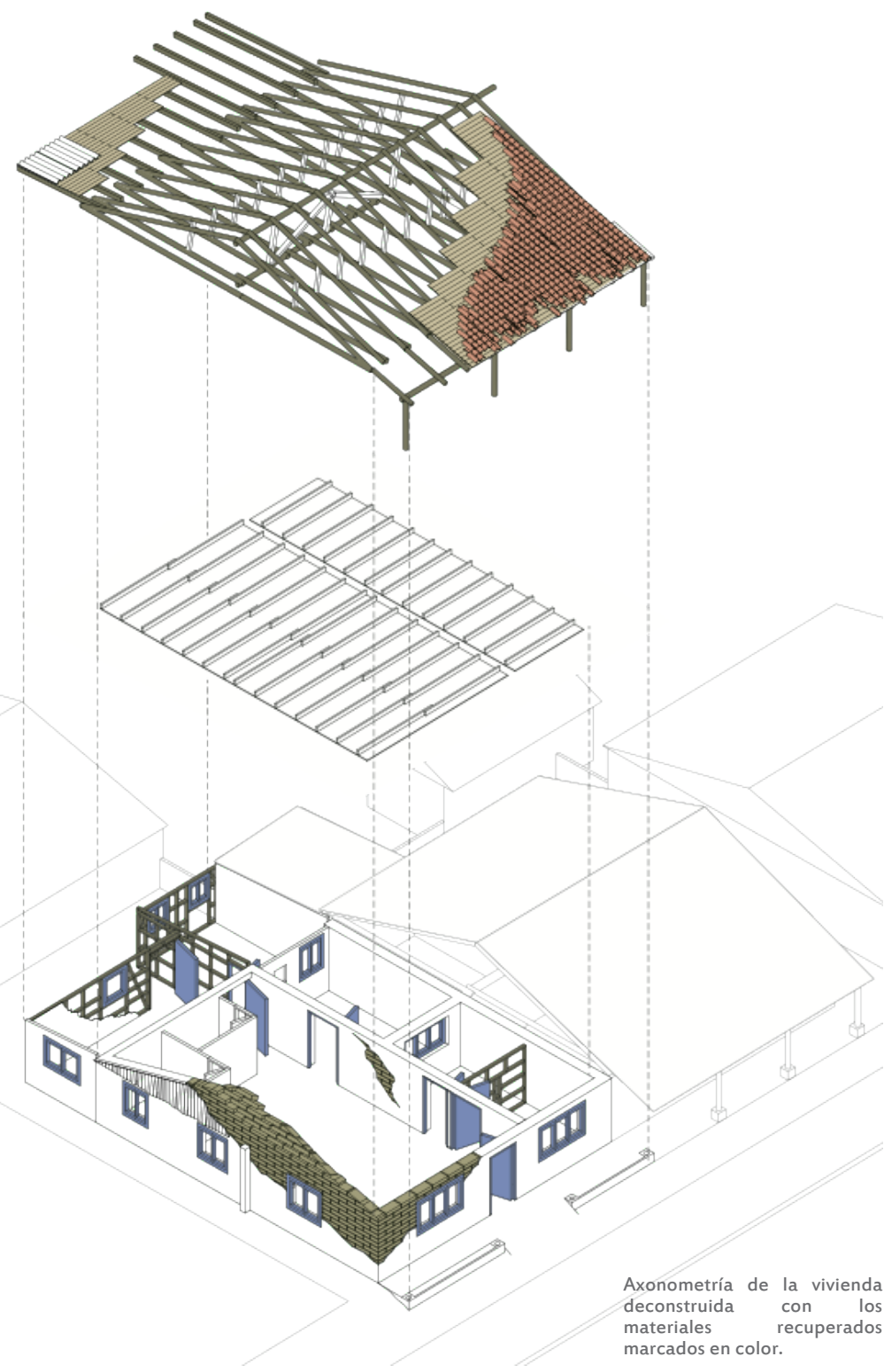
Reclaiming Heritage 2011



El equipo Reclaiming Heritagesurge del trabajo realizado en un seminario que tuvo lugar en la Technische Universität de Berlín durante el año 2010. El objetivo del seminario fue el diseño de una vivienda para reconstrucción para zonas patrimoniales afectadas por el terremoto del 27 de Febrero de ese mismo año. La premisa de diseño fue el uso de materiales reclamados de las viviendas preexistentes, tanto por su valor económico y ambiental como por la posibilidad de recuperar parte del patrimonio perdido a través del uso de dichos materiales.

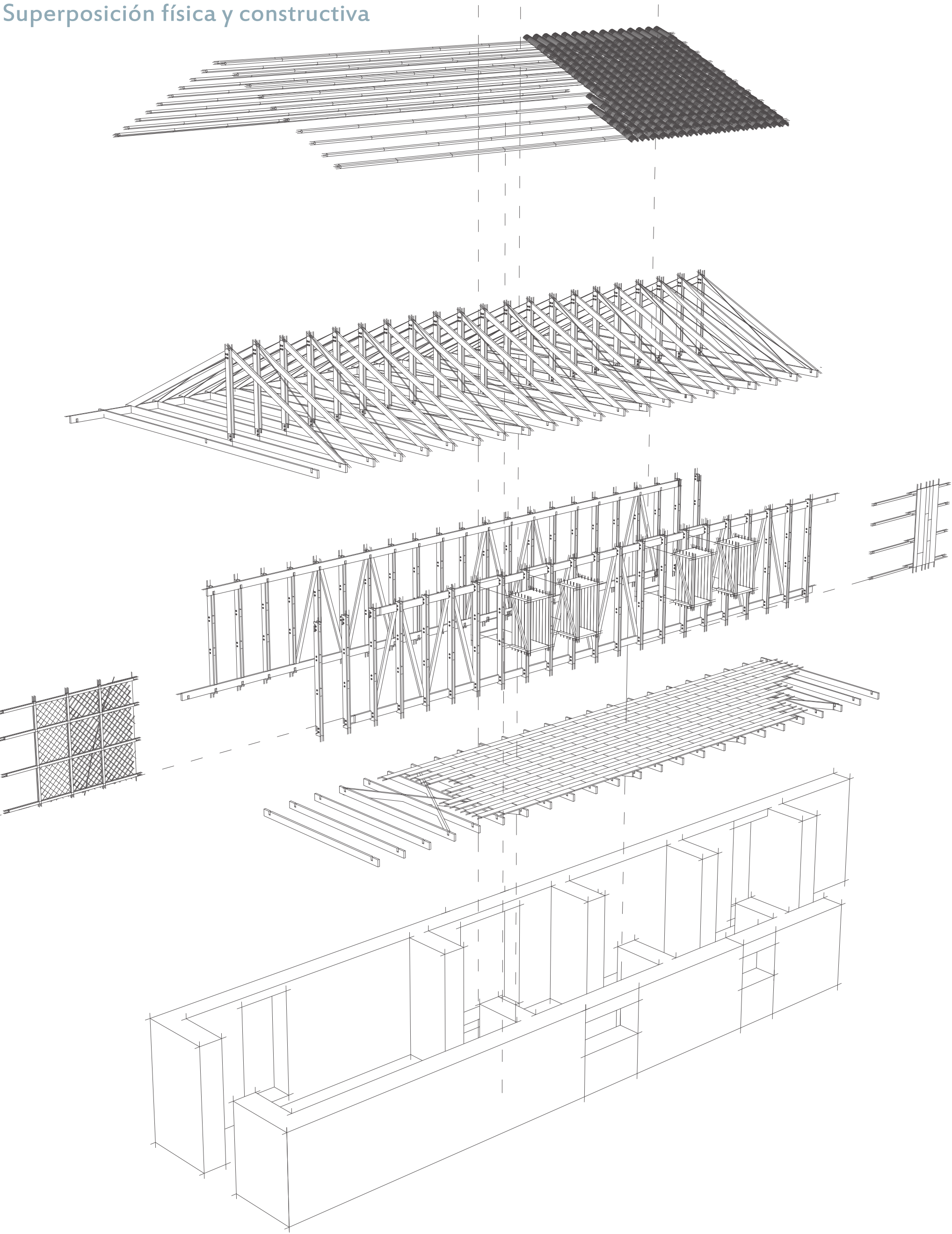
En Marzo de 2011 un equipo de 8 estudiantes y 2 profesores de la Technische Universität de Berlín viajaron a Chanco con fondos del DAAD (Organismo de Intercambio Alemán) para construir un prototipo de la vivienda diseñada.

(Material gráfico cortesía de Reclaiming Heritage)



19 PRINCIPIOS APLICADOS

Superposición física y constructiva



Progresividad en la vivienda, social o no

