

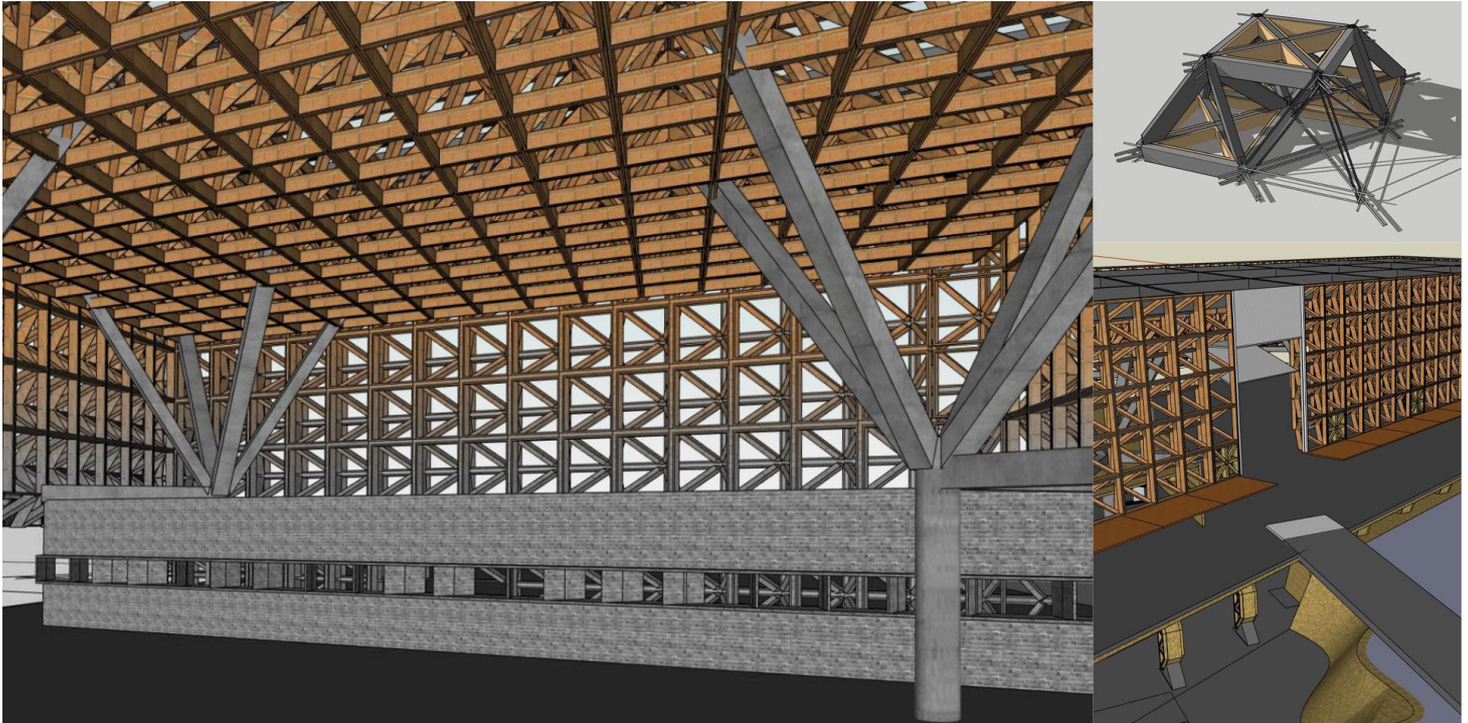


## Edificio BPR

Asunción, Paraguay / 2013

Tipología estructural  
Alcance

estructura de hormigón. Fachada y cubierta consistentes en estructura tridimensional de barras de ladrillo.  
proyecto de construcción



El edificio BPR es una imprenta industrial de 12,65m de altura, con dos alturas sobre rasante. Está constituido por la planta baja a la cota +0,00, la planta primera a cota +3,00 con uso industrial y el nivel de cubierta sólo transitable para mantenimiento.

La planta del edificio tiene forma de paralelogramo de lado mayor de 45m y lado menor 35m. La cimentación es de tipo superficial y en cuanto a la planta baja, consiste en una losa maciza aligerada con ladrillo.

Destacar por último que fachadas y cubierta están formadas por una estructura tridimensional de fábrica de ladrillo macizo y nudos metálicos, que apoyan directamente sobre las vigas de cubierta y pilares de hormigón en forma de árbol.



**FHECOR**

C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
[www.fhecor.com](http://www.fhecor.com) | [fhecor@fhecor.es](mailto:fhecor@fhecor.es)