

VER SP | 14



VIVIENDA COLECTIVA DE ALTA DENSIDAD EN ALTURA
VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE
CONCURSO INTERNACIONAL
SAO PAULO. BR
Vivienda Colectiva de Alta Densidad en altura

vivienda en red housing in network
entre cátedras between project
proyectuales workshops



CONCURSO INTERNACIONAL VIVIENDA EN RED - HABITAÇÃO EM REDE 2014

VER SP | 14

ACTA DE JUZGAMIENTO

En Buenos Aires, Montevideo, Sao Paulo, a los cuatro (04) días del mes de Octubre del año 2014, convocados a solicitud de VIVIENDA EN RED ENTRE CÁTEDRAS PROYECTUALES se expide el Jurado integrado por los Arquitectos: Juan Manuel Llauró por Argentina, Luis Rocca por Uruguay y Marcos Acayaba por Brasil.

Acto seguido el jurado estableció previamente las pautas de evaluación que sirvieron como parámetros de análisis de los trabajos en todo de acuerdo a las Bases. Realizada la evaluación de las propuestas, el jurado por unanimidad decide otorgar los siguientes premios:

PREMIO INTERNACIONAL

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE 2014 a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|034**

PREMIO POR TALLER

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – USP. **Sao Paulo**, Br, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|122**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FARq – UdelaR. **Montevideo**, Uy, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|070**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNLP. **La Plata**, Ar, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|014**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FADU – UBA. **Bs As**, Ar, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|101**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNT. **Tucumán**, Ar, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|007**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAUD – UNMdP. **Mar del Plata**, Ar, a la presentación realizada bajo la inscripción N° **VER|074**

VER SPI 14



VIVIENDA COLECTIVA DE ALTA DENSIDAD EN ALTURA

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE
CONCURSO INTERNACIONAL
SAO PAULO. BR
Vivienda Colectiva de Alta Densidad en altura

vivienda en red housing in network
entre cátedras between project
proyectuales workshops



IDENTIDAD DE LOS AUTORES

Realizada la posterior sustitución de identificación resultaron premiados:

PREMIO INTERNACIONAL

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE 2014 el trabajo de: **Maximiliano Benitez, Juan Carlos Turban**

PREMIOS POR TALLER

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – USP. Sao Paulo, Br, el trabajo de: **Bianca Tiemi Nissi, Paula Cerqueira Lemos, Taís Sayuri Sujuki**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FArq – UdelaR. Montevideo, Uy, el trabajo de: **Florencia Bagnasco, Gastón Soca**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNLP. La Plata, Ar, el trabajo de: Dolores Rivero, Antonella De sa Alves, Candela Sanz

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FADU – UBA. Bs As, Ar, el trabajo de: **Andrea Silvestre Comesaña, Aldana Passalia**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNT. Tucumán, Ar, el trabajo de: **Franco Javier de la Vega, José María Padilla, Nicholas André Whitacre**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAUD – UNMdP. Mar del Plata, Ar, el trabajo de: **Carlos Morales, Mariano Nahuel Mastronardi Rodriguez, Eduardo Didio**

VER SPI 14



VIVIENDA COLECTIVA DE ALTA DENSIDAD EN ALTURA

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE
CONCURSO INTERNACIONAL
SAO PAULO. BR
Vivienda Colectiva de Alta Densidad en altura

vivienda en red housing in network
entre cátedras between project
proyectuales workshops



CRITICAS DEL JURADO

Se destaca la amplia participación a la convocatoria como así también a la calidad de la documentación presentada. De acuerdo a lo normado en las bases del concurso, el Jurado ha efectuado crítica sintética a los trabajos premiados, que se agrega a continuación:

PREMIO INTERNACIONAL

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE 2014:

Desde el principio, el proyecto más hermoso! Los volúmenes preciosamente expresan la diversidad de los usos propuestos. Una torre sería una contribución muy positiva al paisaje urbano de São Paulo. El suelo de la ciudad ganó una agradable plaza, en parte empotrada con dimensiones muy apropiadas para espacios públicos propuestos. **Marcos Acayaba**

Proyecto que se destaca del conjunto de los premiados por su madurez arquitectónica, con una muy interesante espacialidad interior claramente expresada en los cortes, simple pero muy contundente desde el punto de vista formal, con una sencilla pero fuerte implantación urbana y una búsqueda tipológica no tradicional pero muy bien lograda. **Luis Rocca**

POR TALLER

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – USP. Sao Paulo, Br:

Proyecto muy elegante y bien diseñado. El partido clásico, con láminas horizontal-vertical, establece una conversación armoniosa con el entorno, y diversos espacios públicos con proporciones adecuadas. **Marcos Acayaba**

Respuesta "clásica" al programa, a partir de una serie de volúmenes simples y prismáticos equilibradamente resueltos. Los mismos logran una serie de espacios urbanos de mucho interés. **Luis Rocca**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FARq – UdelaR. Montevideo, Uy: Hermoso diseño, muy expresivo plásticamente. Las tres torres, sutilmente giradas, generan, en relación con los volúmenes pre-existentes, sorprendentes espacios públicos. **Marcos Acayaba**

Muy estudiada implantación urbana que logra un equilibrio "inestable" entre los tres volúmenes propuestos. Muy interesante resolución espacial de los espacios enterrados. Se destaca el tratamiento de toda las "piel" del edificio coherente con la resolución formal de la superficie del suelo urbano. **Luis Rocca**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNLP. La Plata, Ar:

Proyecto con lamina poligonal que armoniza en altura con el entorno inmediato, y permite un dialogo con el sinuoso Copan. **Marcos Acayaba**

Partido en "cinta" ocupando ambos predios, muy bien resuelto a partir de una morfología poligonal que le permite una implantación interesante. Formalización compacta y contundente. **Luis Rocca**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FADU – UBA. Bs As, Ar:

Proyecto instigante! Volúmenes fuertes, nacidos de la morfología del sitio y la variedad de usos propuestos. **Marcos Acayaba**

La implantación resuelta a partir de una "cinta" que ocupa ambos predios se personaliza (destacándose frente a otros proyectos de igual partido) por la unidad formal lograda entre las torres y el basamento. El corte longitudinal (y su coherente fachada) son los dos geométrales que por su contundencia demuestran la calidad de este proyecto. **Luis Rocca**

VER SPI 14



VIVIENDA COLECTIVA DE ALTA DENSIDAD EN ALTURA

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE
CONCURSO INTERNACIONAL
SAO PAULO. BR
Vivienda Colectiva de Alta Densidad en altura

vivienda en red housing in network
entre cátedras between project
proyectuales workshops



VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAU – UNT. Tucumán, Ar: Proyecto que propone espacios públicos con sorprendente morfología y la torre cilíndrica que armoniza con el entorno, especialmente con la Torre Hilton. **Marcos Acayaba**

Todo el proyecto, tanto la implantación como la formalización de los volúmenes, se desarrolla a partir de formas circulares, lo que le da una gran unidad (lograda en una espacialidad muy compleja e interesante) a todo el conjunto. **Luis Rocca**

VIVIENDA EN RED | HABITAÇÃO EM REDE FAUD – UNMdP. Mar del Plata, Ar: Aunque construcción razonablemente rigurosa, este hermoso proyecto busca el diálogo con la forma, y los caminos sinuosos del Copan. **Marcos Acayaba**

Volumen curvo que ocupa ambos predios, con una resolución formal muy interesante que partiendo de la "destrucción" del volumen lo caracteriza. Se destaca la resolución espacial del basamento. **Luis Rocca**

En el día de la fecha se da por finalizada la labor del jurado.

Arq. Juan Manuel Llauro
Argentina

Arq. Luis Rocca
Uruguay

Arq. Marcos Acayaba
Brasil