

PL OT

FERNANDO BRUNO/ GUSTAVO DIÉGUEZ, LUCAS GILARDI Y PAOLA SALABERRI/
GONZALO ESCARPA/ FLAVIO JANCHES/ JIMENEZ LAI/ JORGE FRANCISCO LIERNI/
CIRO NAJLE CON REISER Y UMEMOTO/ CHRISTOPHER PIERCE/ SUPERSUDACA



0106

010

HIGH LINE Y LINCOLN CENTER

**DILLER SCOFIDIO
& RENFRO.**

072

NUEVAS PRÁCTICAS EN LONDRES

**ELIAS REDSTONE.
STUDIO WEAVE.**

AOC. 00;/.

0106

**BUENOS AIRES.
MUNDO PH.**

JOSELEVICH, RASCOVSKY Y GUTRAICH.

POP-ARQ. NE3 ARQUITECTOS.

BERETERBIDE.

0148

CONSTRUIR CON LA SOCIEDAD:

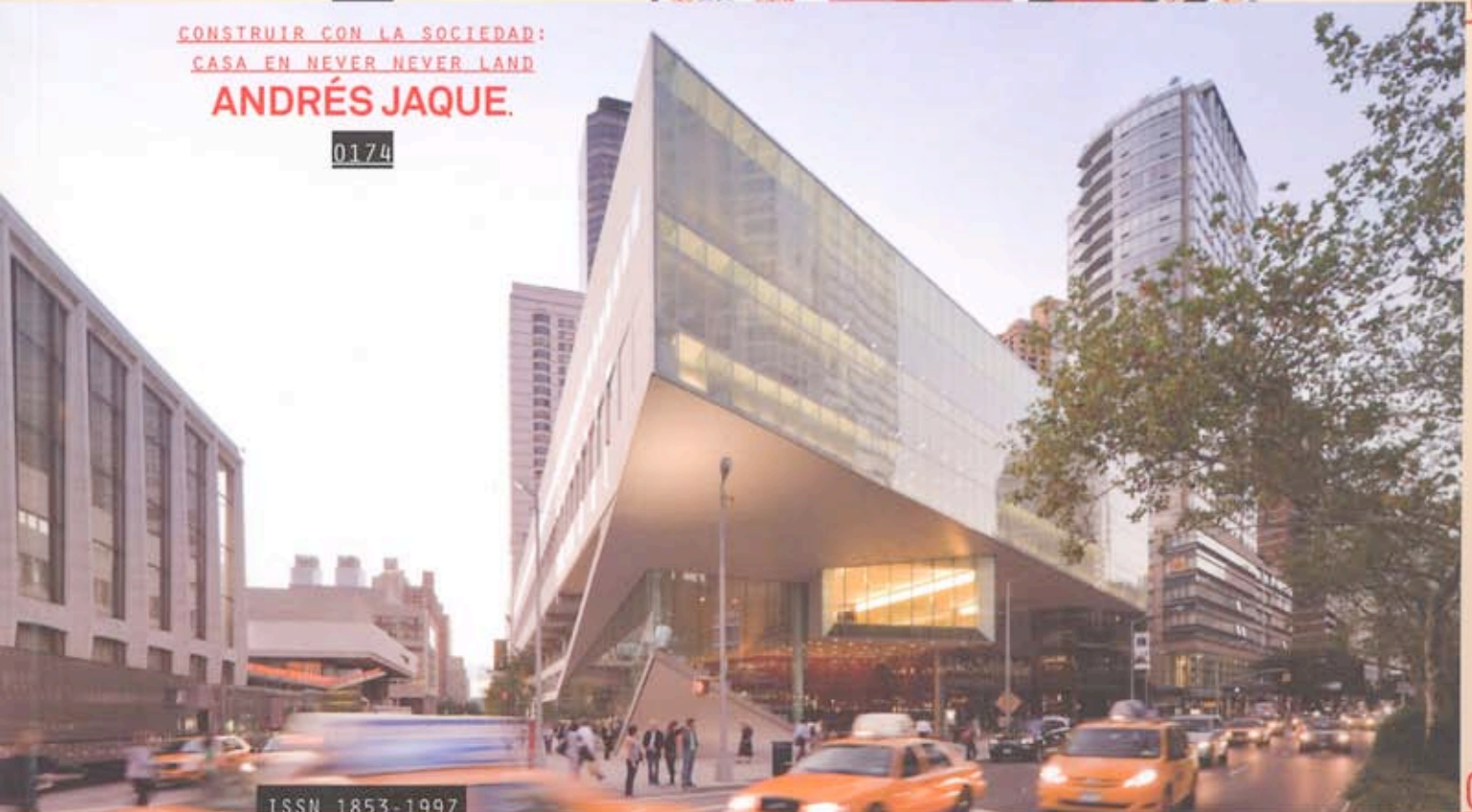
CASA EN NEVER NEVER LAND

ANDRÉS JAQUE.

0174



022

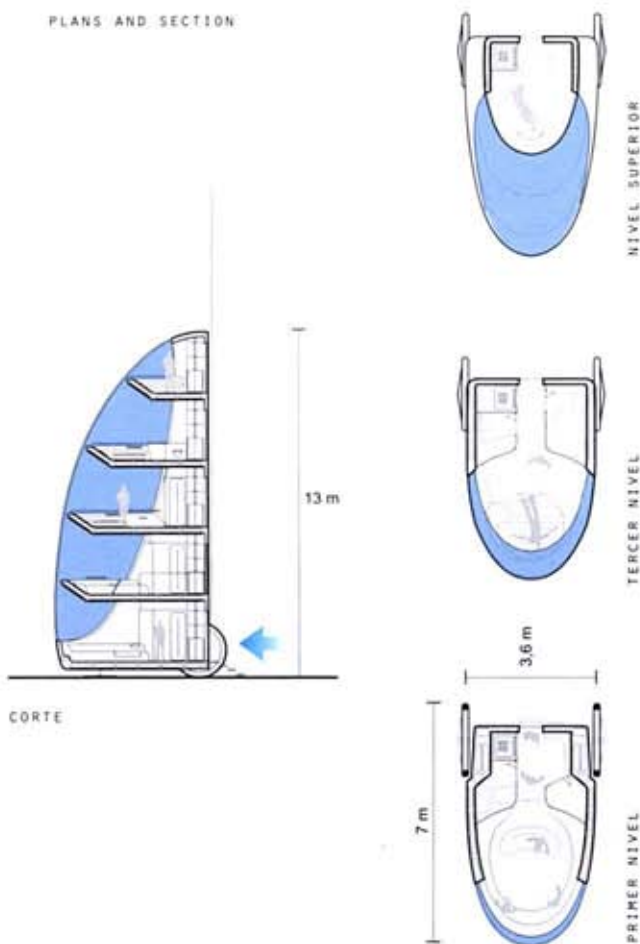


072



PROYECTO/ MERCURY HOUSE TWO

PLANS AND SECTION



DISEÑO/ ARCHITECTURE AND VISION-
 ARTURO VITTORI Y ANDREAS VOGLER
 WEB SITE/ WWW.ARCHITECTUREANDVISION.COM
 ORIGEN/ ITALIA-SUIZA
 AÑO DEL PROYECTO/ 2006-2009
 AÑO DE LANZAMIENTO DE VENTA/ AÚN NO SE
 COMERCIALIZA
 PRECIO DE VENTA/ SIN ESPECIFICAR
 SUPERFICIE/ 35 M2 APROX.
 LARGO/ 13 M
 ANCHO/ 3,60 M
 ALTURA/ 7 M
 ALOJAMIENTO/ 4 PERSONAS

DESCRIPCIÓN/ ESTA VIVIENDA UNIFAMILIAR
 TRANSPORTABLE FUE PENSADA COMO UNA PROPUESTA
 CRÍTICA CONTRA LA MALA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO
 EN LA QUE OCASIONALMENTE CAE LA INDUSTRIA DE
 LA URBANIZACIÓN MODERNA. SIGUIENDO PARÁMETROS
 DE NANOTECNOLOGÍA, LA CAPA DE CRISTAL QUE LA
 RECUBRE PUEDE REGULAR LA RADIACIÓN Y APROVECHAR
 LA ENERGÍA DEL CALOR. PRESENTADO COMO UN MÓDULO
 INFLABLE SEPARADO, EL INVERNADERO ROBOTIZADO
 DE LA MERCURY HOUSE TWO PERMITE CULTIVAR
 ALIMENTOS FRESCOS. DOS PERSONAS Y UN PAR DE
 HORAS SON SUFICIENTES PARA ARMAR ESTA CASA
 RODANTE VALIÉNDOSE DE UN DISPOSITIVO MECÁNICO.
 EL PROPIO PESO DEL TANQUE DE AGUA LE BRINDA
 LA ESTABILIDAD NECESARIA PARA SOPORTAR LOS
 EMBISTES EÓLICOS.

TRANSPORTE Y ARMADO



MODO DE TRANSPORTE VIAL

DESPLIEGUE

ELEVACIÓN CONTROLADA CON CABLES

ABASTECIMIENTO DEL DEPÓSITO DE AGUA