

#2019

# EXPO 2023

CONCURSO INTERNACIONAL DE IDEAS

# PABELLÓN ARGENTINO

PRÓRROGA  
AL JUEVES  
18 DE JULIO

LANZAMIENTO  
MARTES 21/05

CIERRE  
Nueva fecha:  
JUEVES 18 DE JULIO

FALLO  
MARTES 16/07

1° PREMIO  
\$3.000.000

2° PREMIO  
\$1.200.000

3° PREMIO  
\$600.000

PROMUEVE



Sistema Federal de Medios  
y Contenidos Públicos  
**Presidencia  
de la Nación**

ORGANIZAN



Sociedad  
Central de  
Arquitectos



COLEGIO DE ARQUITECTOS  
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

AUSPICIA



**FADEA**  
Federación Argentina de  
Entidades de Arquitectos

+Info [www.socearq.org](http://www.socearq.org) / [secretaria@socearq.org](mailto:secretaria@socearq.org)

Montevideo 838, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
T. (54 11) 4818 2975 / 4812 8844 / 4812 8888

CONCURSO INTERNACIONAL DE IDEAS EXPO 2023  
CONCURSO N° 1 “PABELLON ARGENTINO”

**MENCION**  
**CLAVE 1E2**

PROMUEVE



Sistema Federal de Medios  
y Contenidos Públicos  
**Presidencia  
de la Nación**

ORGANIZAN



Sociedad  
Central de  
Arquitectos



COLEGIO DE ARQUITECTOS  
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

AUSPICIA



**FADEA**  
Federación Argentina de  
Entidades de Arquitectos



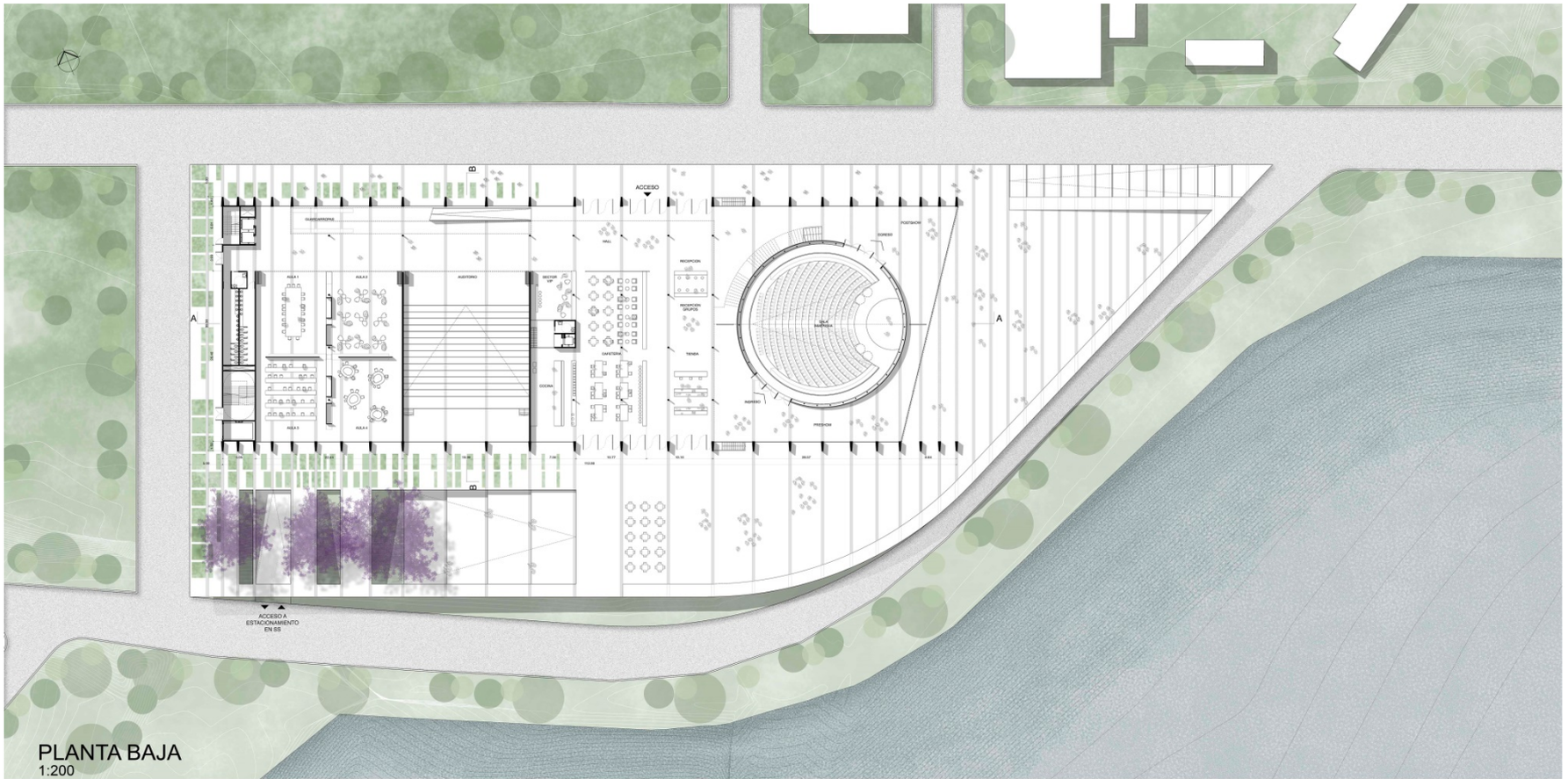
IMPLANTACION  
1:1000

Expo 2023- C1-PAB. ARG. 1/6

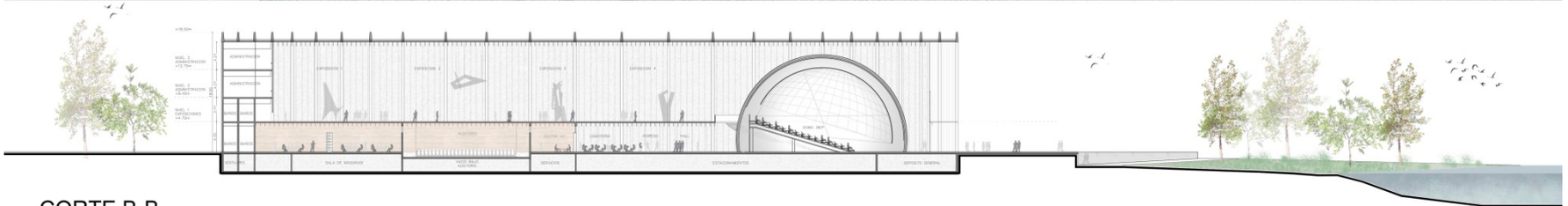
Se plantea un único volumen de gran transparencia que actúa como transición entre el futuro boulevard y el lago. Dentro de esta pieza de arquitectura, se define un esquema de planta que alberga la totalidad de las exposiciones en una planta alta de gran altura. Esta planta contiene la totalidad de los metros solicitados, permitiendo de esta forma una definitiva flexibilidad funcional.

Debajo de las exposiciones, y en relación con el exterior, se disponen las funciones del resto del programa, básicamente aquellas de masivos movimientos como la sala de proyección inmersiva y el auditorio. Esto permite un dinámico uso del espacio exterior en relación con las magnificas vistas al lago, a través de un zócalo que actúa de plaza de actividades de encuentro, donde expanden las funciones de confitería, shop, aulas, taller y auditorio.

Se trata de un edificio emblemático para nuestro país, de gran transparencia, que perdurará por años y que resume en una única pieza un programa funcional de gran flexibilidad de uso, un sencillo y activo movimiento de personas dentro del mismo y una propuesta estructural que sintetiza la imagen arquitectónica.

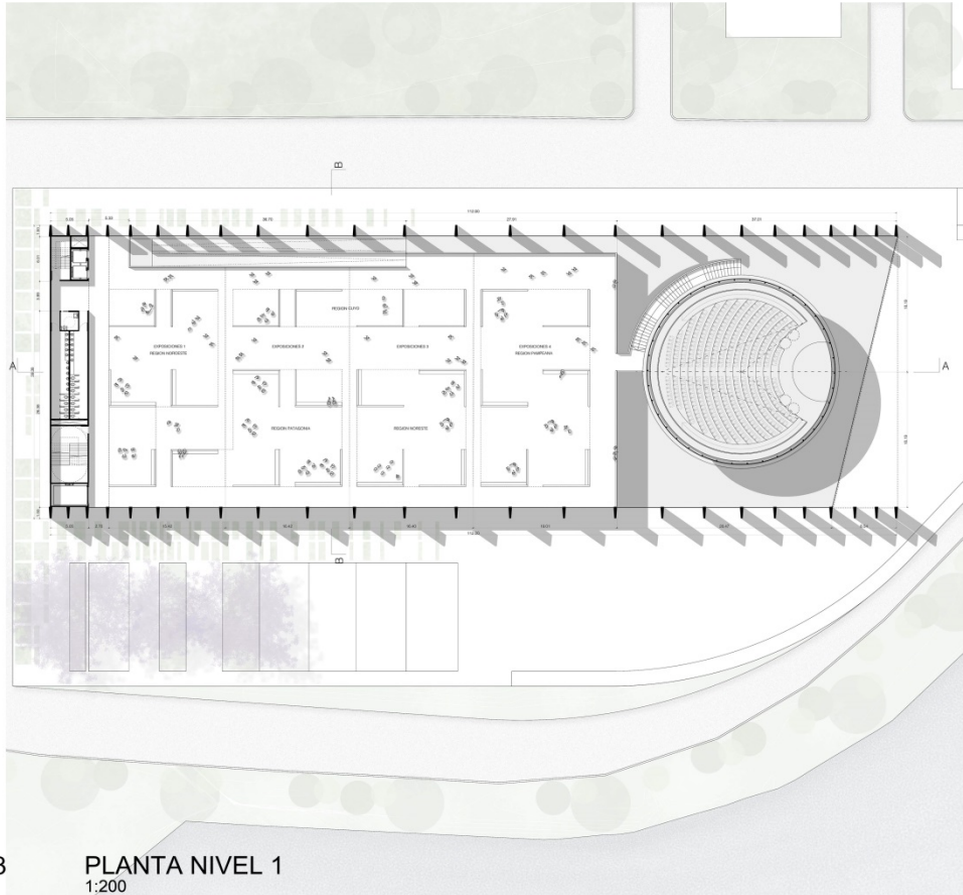
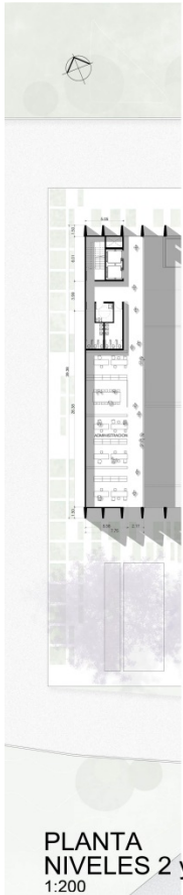


PLANTA BAJA  
1:200

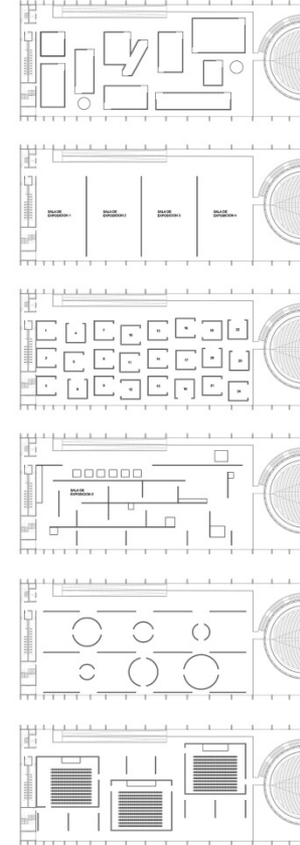


CORTE B-B  
1:200

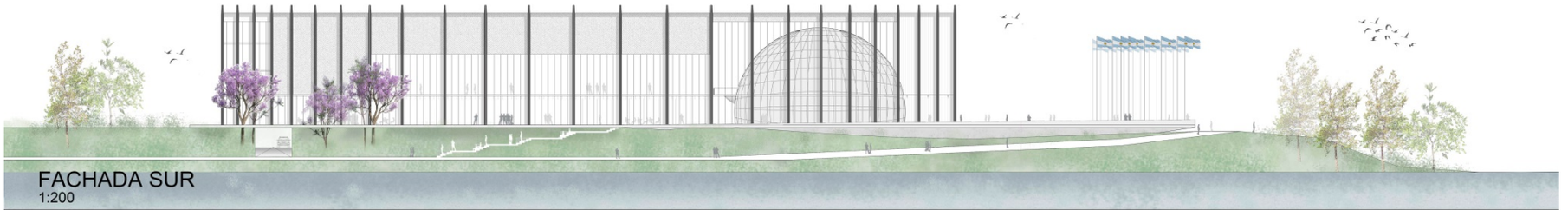
Expo 2023- C1-PAB. ARG. 2/6

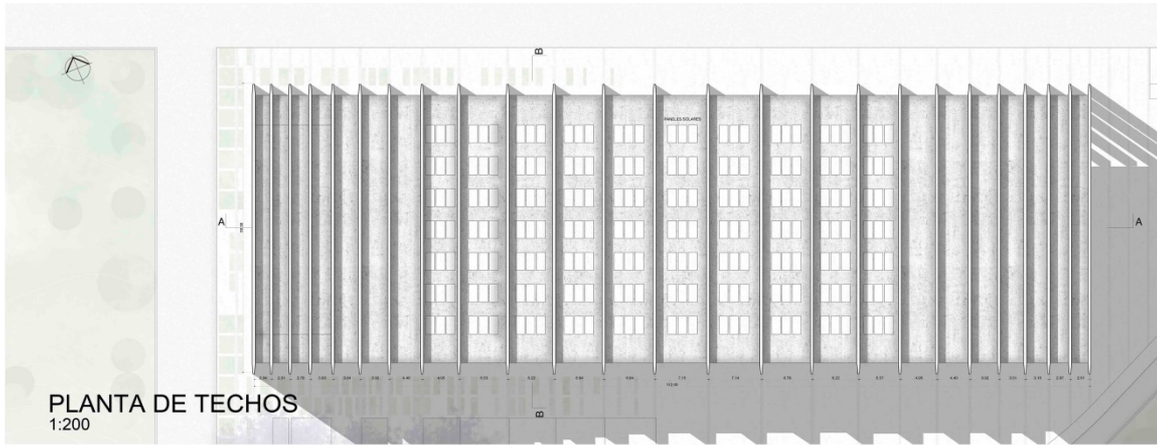


ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE EXPOSICION

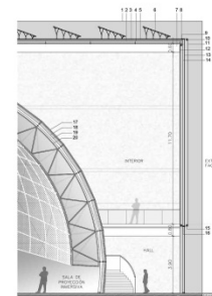


DESPIECE

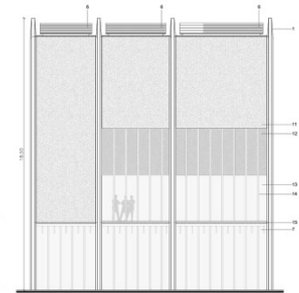




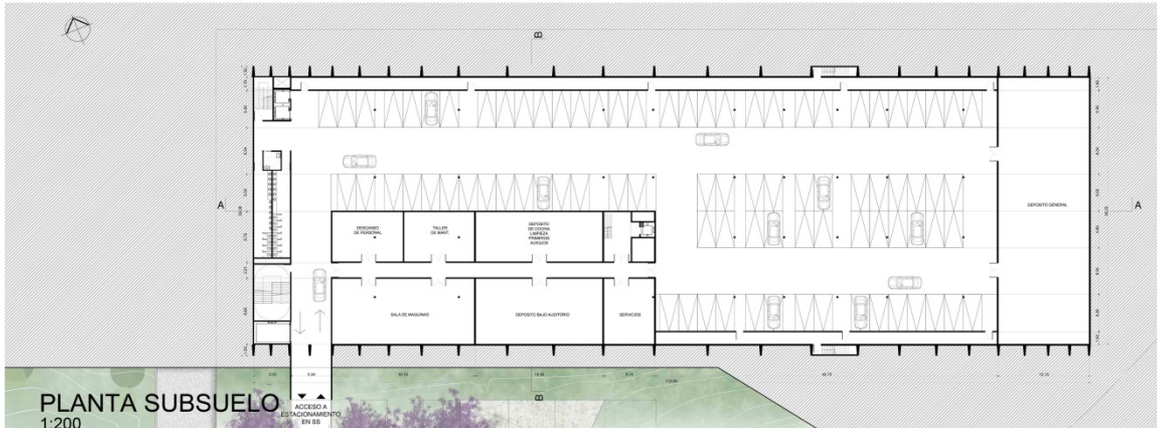
PLANTA DE TECHOS  
1:200



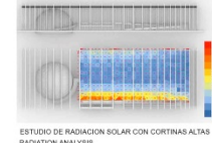
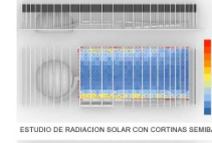
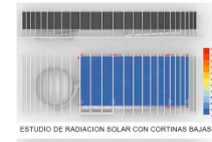
CORTE DETALLE  
1:100



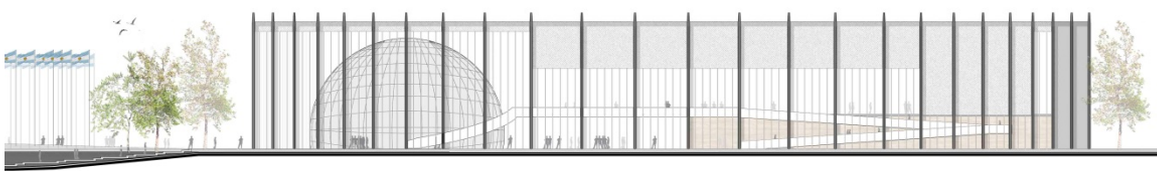
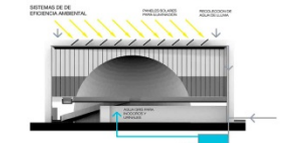
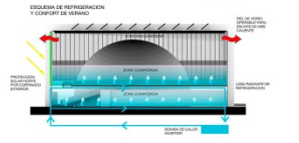
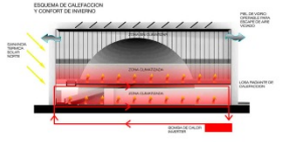
- REFERENCIAS
1. PORTICOS ESTRUCTURALES METALICOS
  2. LITEO DE VIDRIO
  3. AISLACION FONICA
  4. LAMA METALICA ESTRUCTURAL DE LOSA PVA 150
  5. CABLEACION HIDROLOGIA Y TERMINACION CON CABLE DE COPPER
  6. PANELES SOLARES Y FOTOVOLTAICOS
  7. CORTINAS DE VIDRIO CON ALUMINIO
  8. CORTINAS DE ALUMINIO PARA CORTINADO
  9. PANELES DE VIDRIO EXTERIOR
  10. PANELES DE ALUMINIO
  11. PANELES DE ALUMINIO
  12. PANELES DE ALUMINIO
  13. PANELES DE ALUMINIO
  14. PANELES DE ALUMINIO
  15. PANELES DE ALUMINIO
  16. PANELES DE ALUMINIO
  17. PANELES DE ALUMINIO
  18. PANELES DE ALUMINIO
  19. PANELES DE ALUMINIO
  20. PANELES DE ALUMINIO



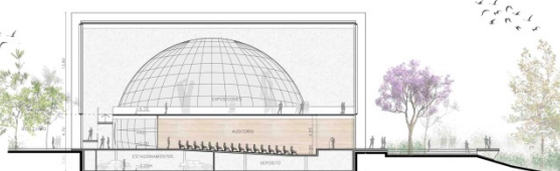
PLANTA SUBSUELO  
1:200



ESTUDIO DE RADIACION SOLAR CON CORTINAS BAJAS  
ESTUDIO DE RADIACION SOLAR CON CORTINAS SEMIBAJAS  
ESTUDIO DE RADIACION SOLAR CON CORTINAS ALTAS  
RADIATION ANALYSIS  
BUENOS AIRES, ARG  
1 JAN 1:00 - 31 DEC 24:00



FACHADA NORTE  
1:200



CORTE TRANSVERSAL  
1:200



VISTA DESDE EL BOULEVARD



VISTA SALA DE EXPOSICION



VISTA SALA DE EXPOSICION Y RAMPA DE ACCESO

Expo 2023- C1-PAB. ARG. 5/6



VISTA AEREA



VISTA HALL DE ACCESO



VISTA HALL DE ACCESO

Expo 2023- C1-PAB. ARG. 6/6

