



Secretaría de Control  
y Monitoreo Ambiental  
Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**





**volúmenes**  
enterramiento y recorrido  
**saneamiento basural**  
**existente**



**trabajadoras/es en**  
adecuadas condiciones laborales  
**perspectiva social**



**calidad espacial**  
resguardo - salubridad



**contención social**  
guardería 0-3 c/lactario



**medio ambiente**  
amigable









## SITUACIÓN ACTUAL

AREA AFECTADA POR EL BCA  
16,28 ha

OFICINA DE CONTROL  
(construcción existente)  
49 m<sup>2</sup>

BASURAL  
SUPERFICIAL  
21.612m<sup>2</sup>

BASURAL  
ALTURAS  
VARIABLES  
118.090m<sup>2</sup>

AREA TOTAL  
DEL TERRENO:  
25,5ha

GALPÓN  
EXISTENTE  
333m<sup>2</sup>

ACCESO

**17 has** ↔  
a sanear ↔



Secretaría de Control  
y Monitoreo Ambiental  
Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**



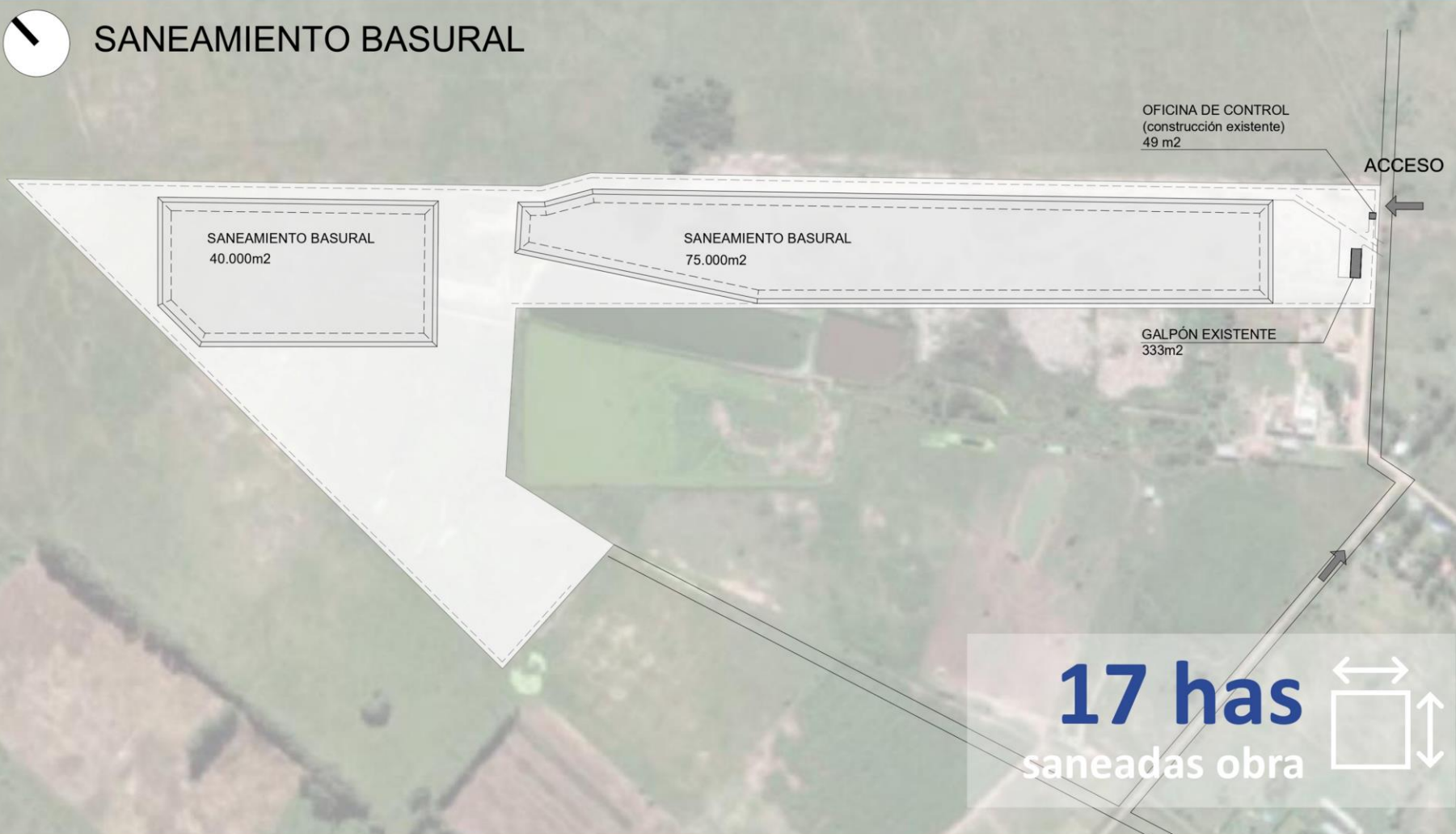
**17 has** ↔  
a sanear ↔



**SANEAMIENTO BASURAL CHASCOMÚS**



## SANEAMIENTO BASURAL



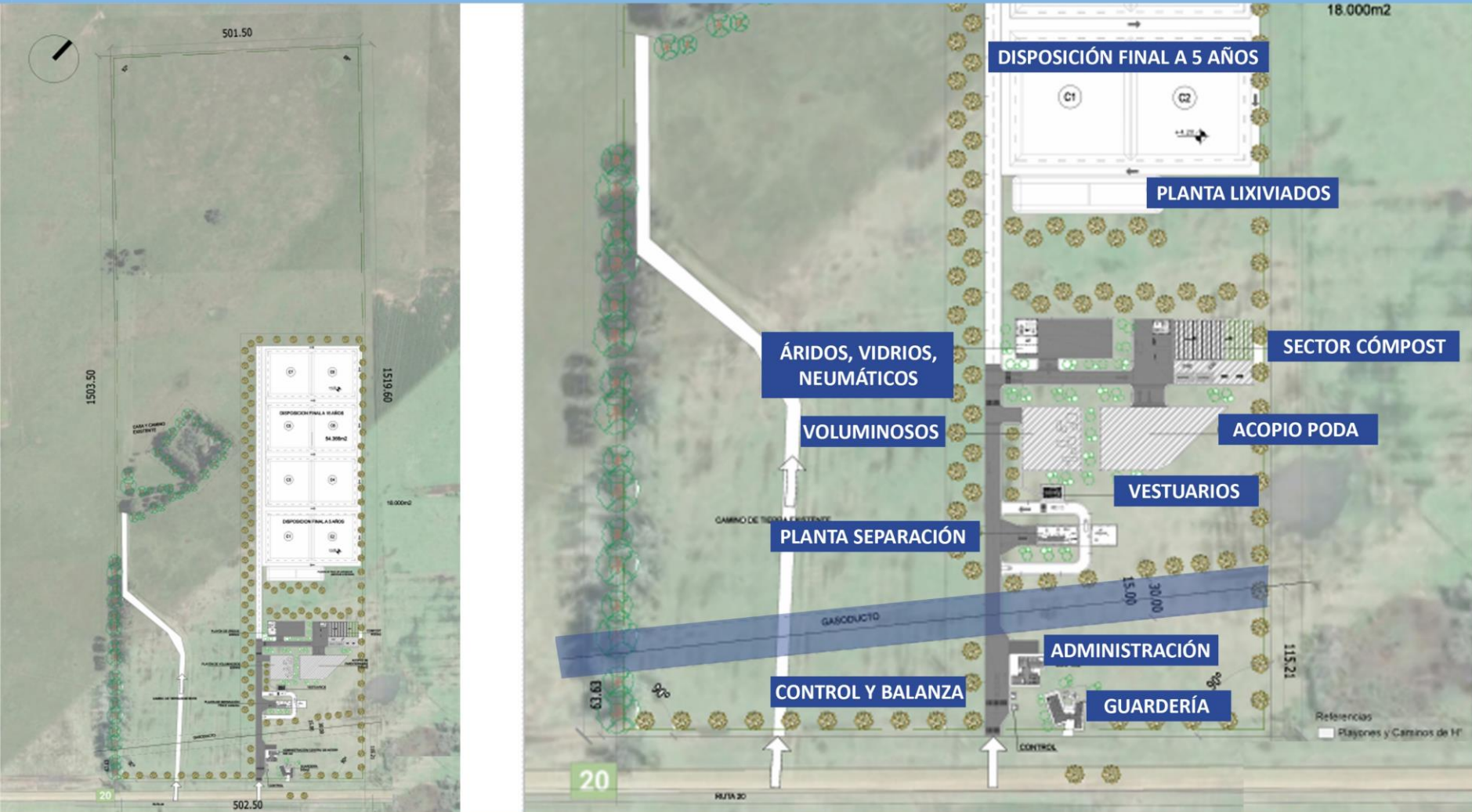


Secretaría de Control  
y Monitoreo Ambiental  
Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**







The diagram illustrates various sustainable design principles:

- asoleamiento criterios de implantación**: A compass icon indicates orientation.
- espacios de transición interior / exterior para regulación térmica, protección solar y de lluvias**: A house icon with a leaf indicates transition spaces for thermal regulation, solar protection, and rainfall.
- materiales amigables chapas / bloques / placas d tetrabrick recuperado para cielorrasos**: A recycling icon indicates the use of recycled materials for walls.
- Forestación con especies autóctonas**: A circular inset shows a forest of native species (Álamos).
- PLAYÓN DE VOLUMINOSOS 2220m<sup>2</sup>**: A large open area for bulky waste.
- PLANTA DE SEPARACIÓN 750m<sup>2</sup> cubiertos**: A covered separation plant.
- CAMINO DE TIERRA EXISTENTE**: An existing dirt road.
- Iluminación LED**: LED lighting indicated by a street lamp icon.
- ACOPIO DE FARDOS/RAMAS 3550m<sup>2</sup>**: A storage area for branches/sticks.
- VESTUARIOS**: Changing rooms.
- ADMINISTRACIÓN/ CENTRO DE INTERP. 330 m<sup>2</sup>**: Administration/Interpretation center.
- GUARDERÍA 540m<sup>2</sup>**: Daycare center.
- CONTROL**: Control area.
- Panel solar**: A circular inset showing solar panels.
- Colectores solares**: A circular inset showing solar collectors.
- Recolección agua de lluvia para lavado camiones e insta.**: Rainwater collection for washing trucks and insta.

Key dimensions shown: 15'00, 30'00, 90°, 90°.

20

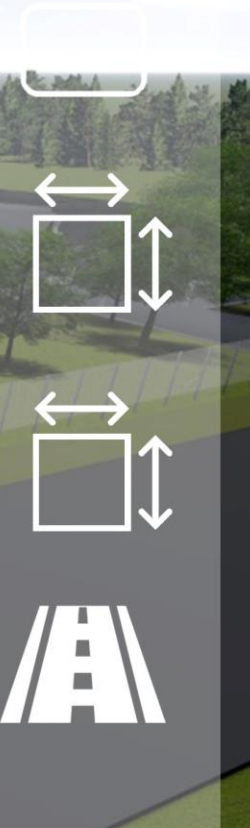


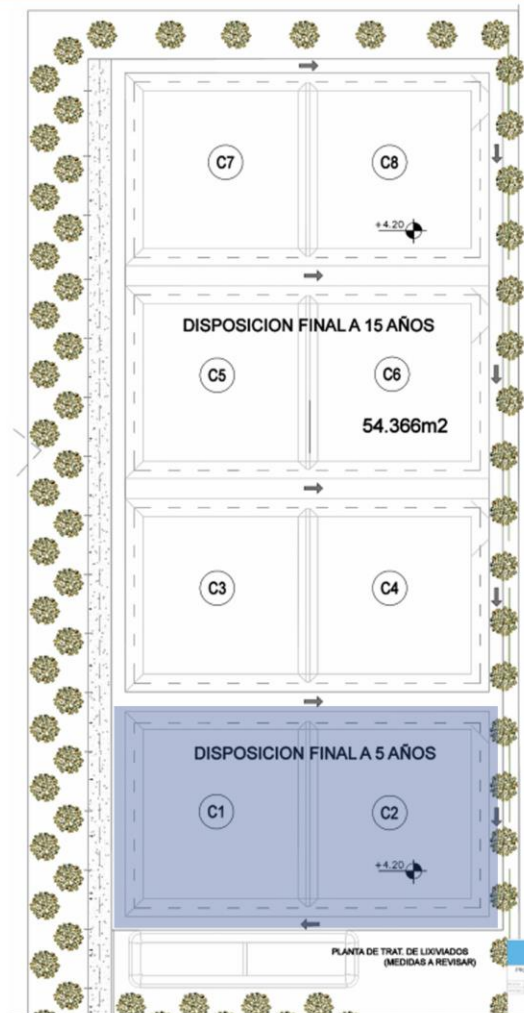
**60.560 m<sup>3</sup>**  
relleno sanitario

**2.050 m<sup>2</sup>**  
sup. cubierta

**918 m<sup>2</sup>**  
sup. semicubierta

**12.300 m<sup>2</sup>**  
pavimentos, playones  
y veredas





## Evitar el enterramiento en función de la altura de la napa freática





**30 tn/día**  
6 horas trabajo

↑ ÁRIDOS  
↑ VOLUMINOSOS

↑ COMPOSTAJE  
↑ ACOPIO

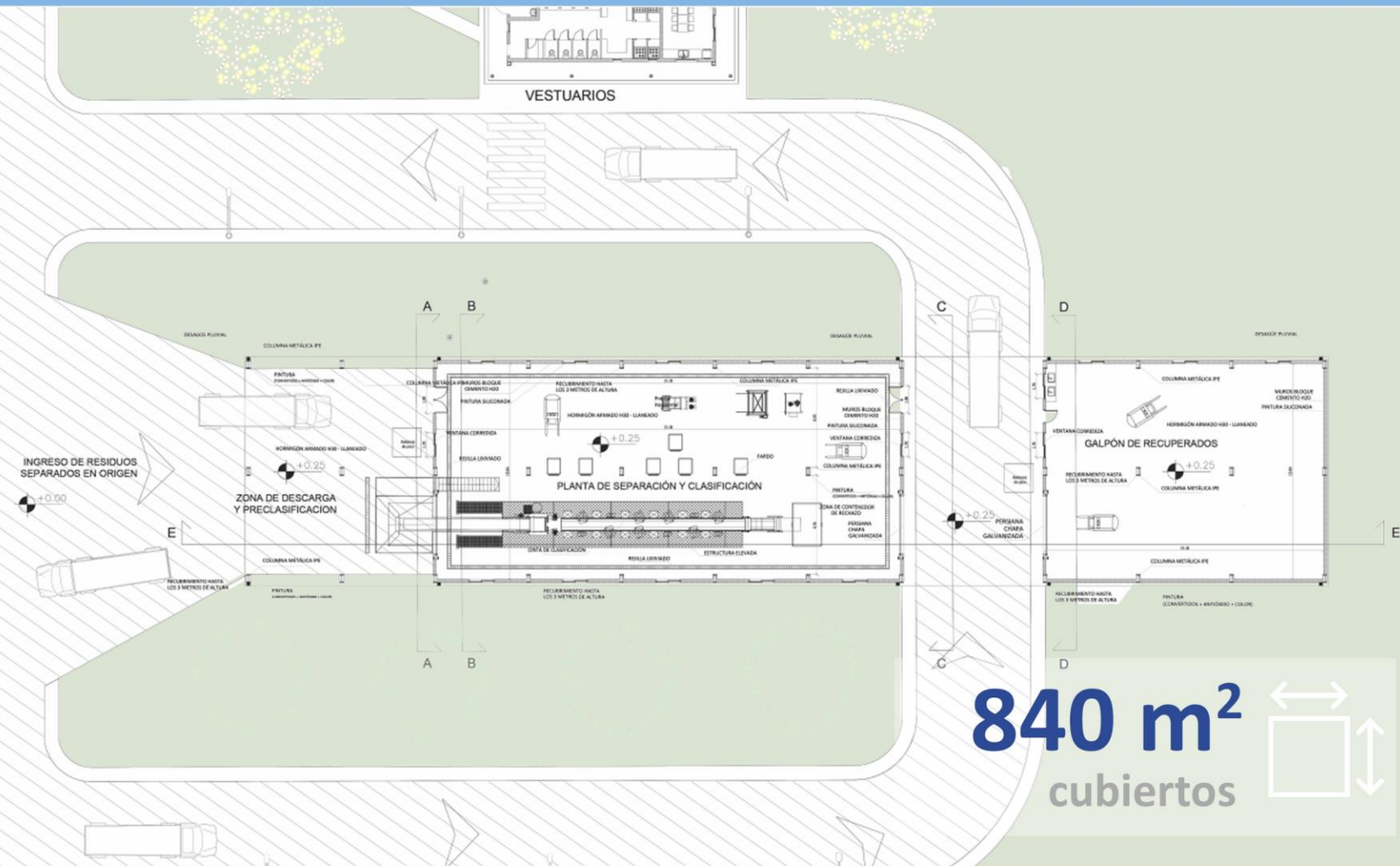


**17 tn/d**  
en año 5 de proyecto



**+ 7,5 tn/día**  
otros recuperables



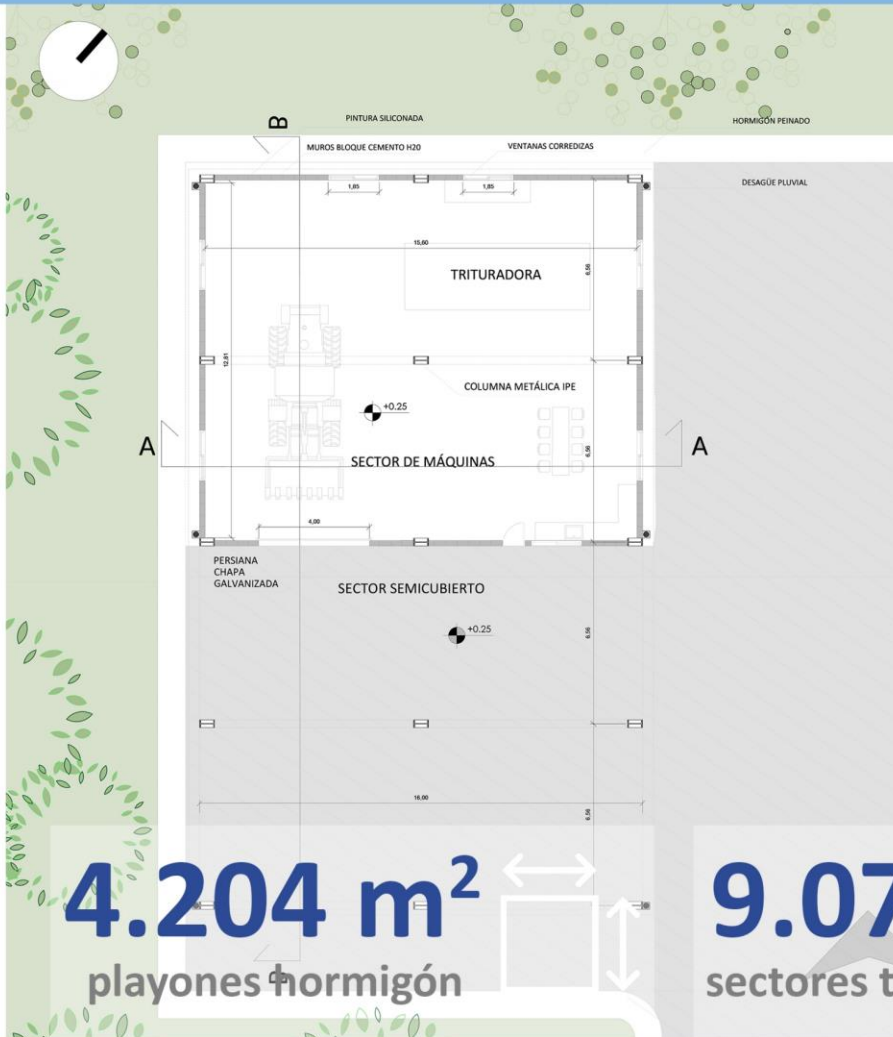


**840 m<sup>2</sup>** 

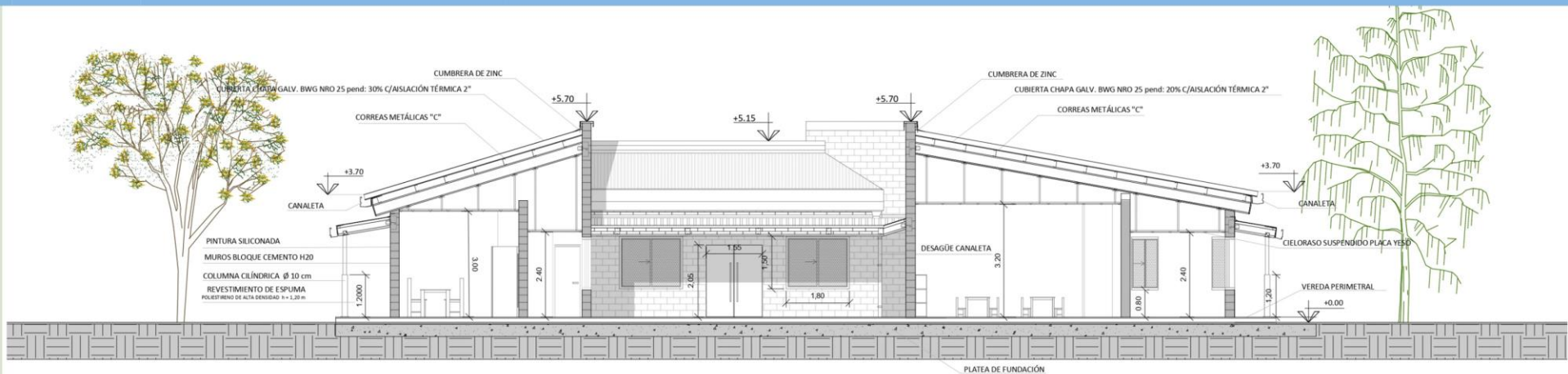


# PLANTA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS

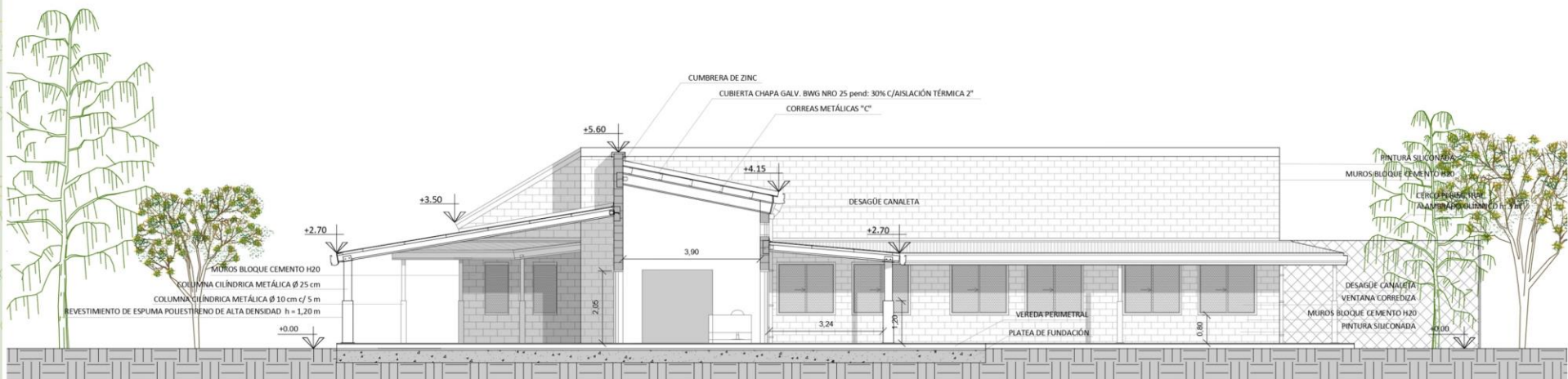






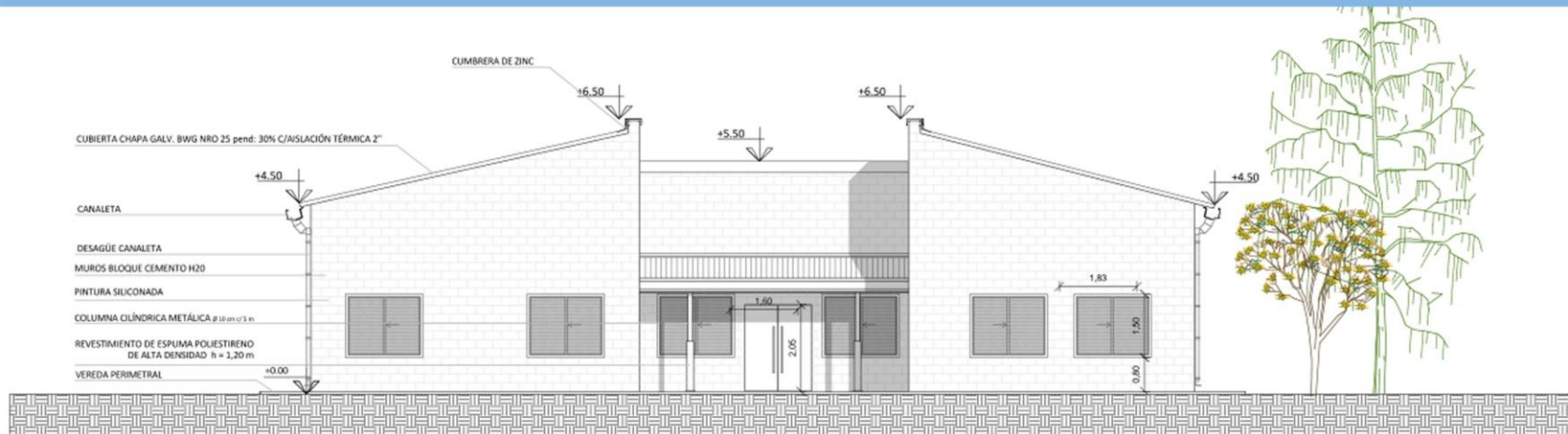


CORTE A-A

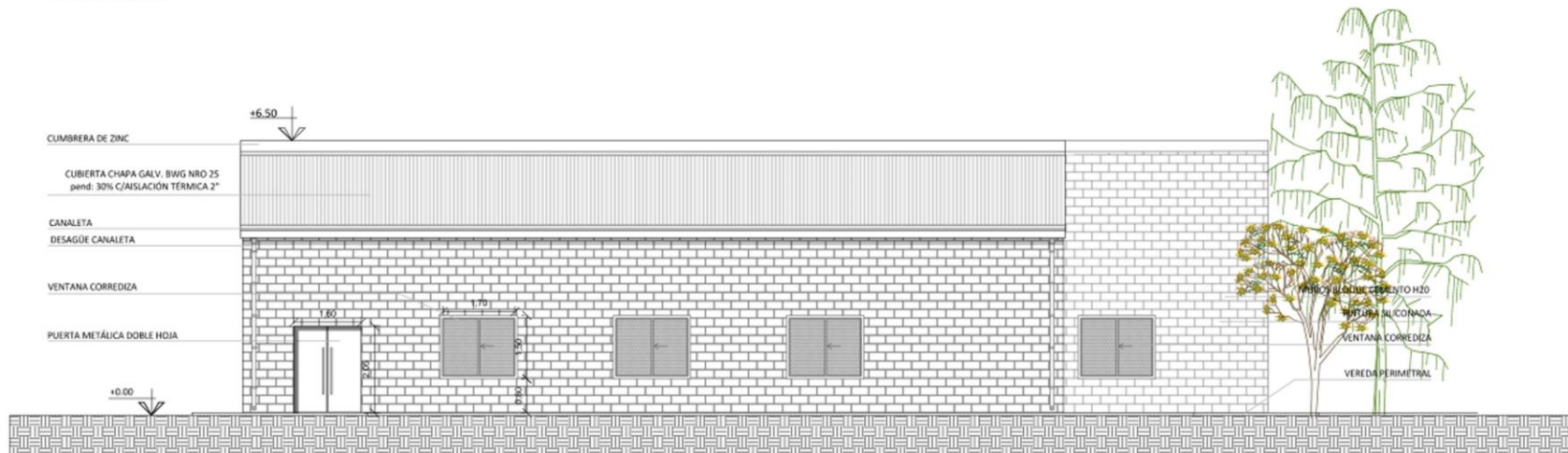


CORTE B-B



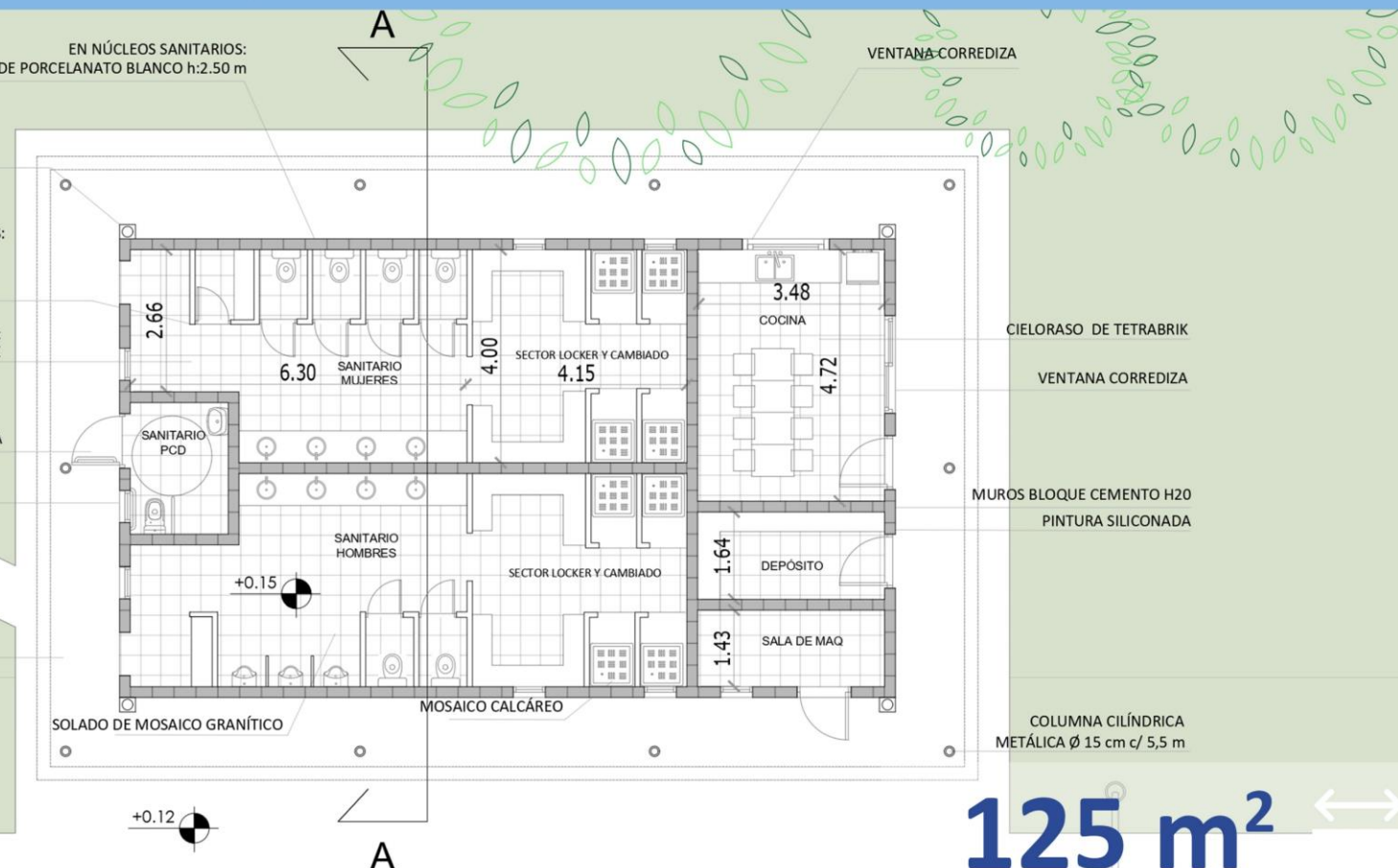


VISTA OESTE



VISTA SUR







**USD 200.090**  
proyecto ejecutivo



**USD 5.041.509**  
relleno sanitario y obra civil



**USD 1.628.000**  
saneamiento de basural



**USD 1.334.112**  
equipamiento y operación

---

**USD 8.203.711**  
total estimado



### Equipamiento Chascomús – LPI 1 y LPI 2

Excavadora 140 HP s/ oruga	1
Pala frontal 125 HP s/neumático	1
Camión 8 m <sup>3</sup> con volcador	1
Camión caja cerrada c/plataf. hidráulica trasera	2
Carretón 12,50 m	1
Autoelevador 1500 kg eléctrico	1
Minicargadora 60 HP	1
Trituradora de Vidrios	1
Guillotina de Neumáticos	1
Trituradora de Cascote	1
Punto Verde móvil	3
Balanza de piso 1500 kg	3
Enfardadora	1
Chipeadora	1
Planta Clasificación	1
<b>TOTAL USD 794.283</b>	

**USD 200.090**  
proyecto ejecutivo



**USD 5.041.509**  
relleno sanitario y obra civil



**USD 1.628.000**  
saneamiento de basural



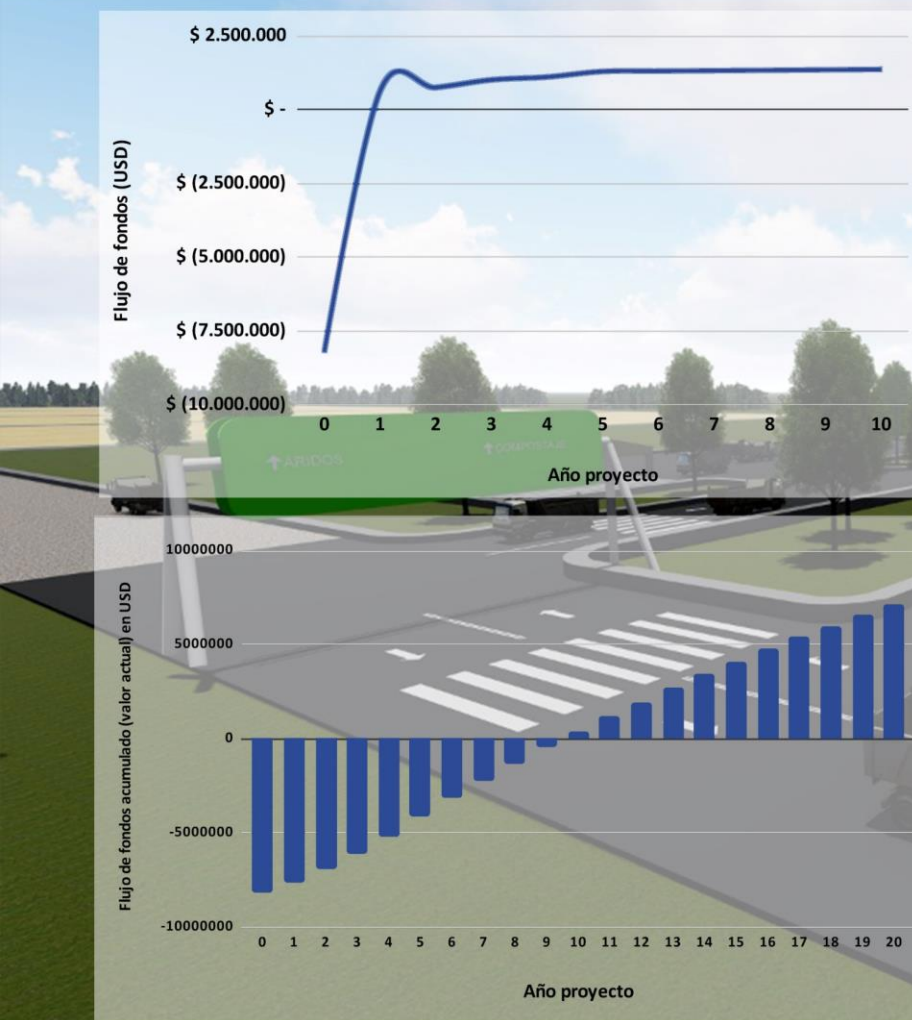
**USD 1.334.112**  
equipamiento y operación



**USD 8.203.711**  
total estimado

	Sin proyecto	Con proyecto (año 6)
Cantidad de Km. a Almirante Brown	110	0
Gastos logística para disposición final	USD 402.853	0
Gasto por enterramiento	USD 261.620	USD 114.595
Ingreso por recuperación de materiales	0	USD 601.256
Nuevos puestos de trabajo	0	56







Secretaría de Control  
y Monitoreo Ambiental  
Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**

