



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**





**42.277**  
habitantes



**3.123 km<sup>2</sup>**  
superficie



**47 tn/d**  
residuo generado



**25,6 has**  
basural

**18 has**  
terreno disposición

**trabajadores**  
formalizados

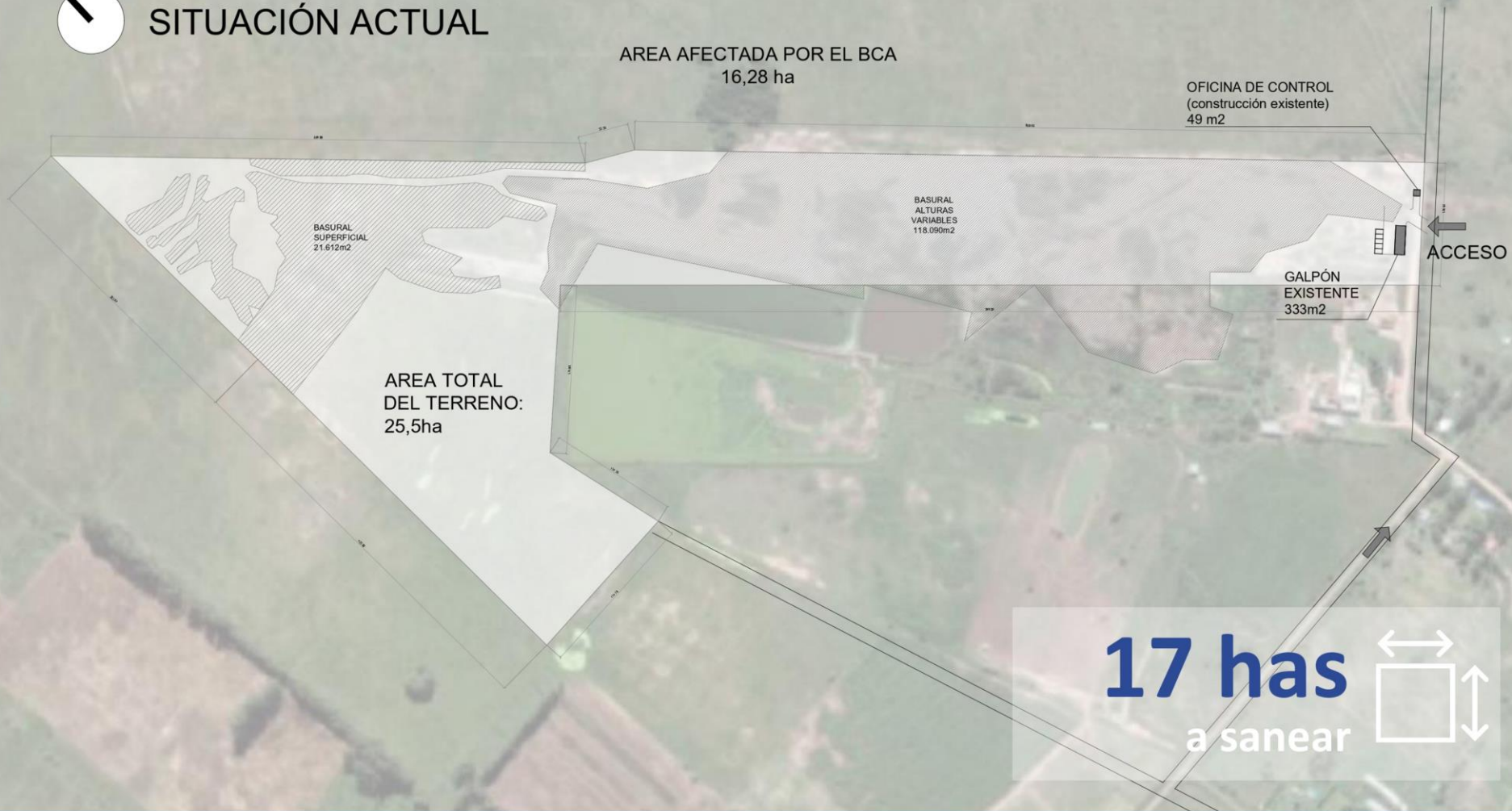
**47 tn/d**  
residuo generado

**3.010 m<sup>2</sup>**  
superficie cubierta





## SITUACIÓN ACTUAL





D.  
28

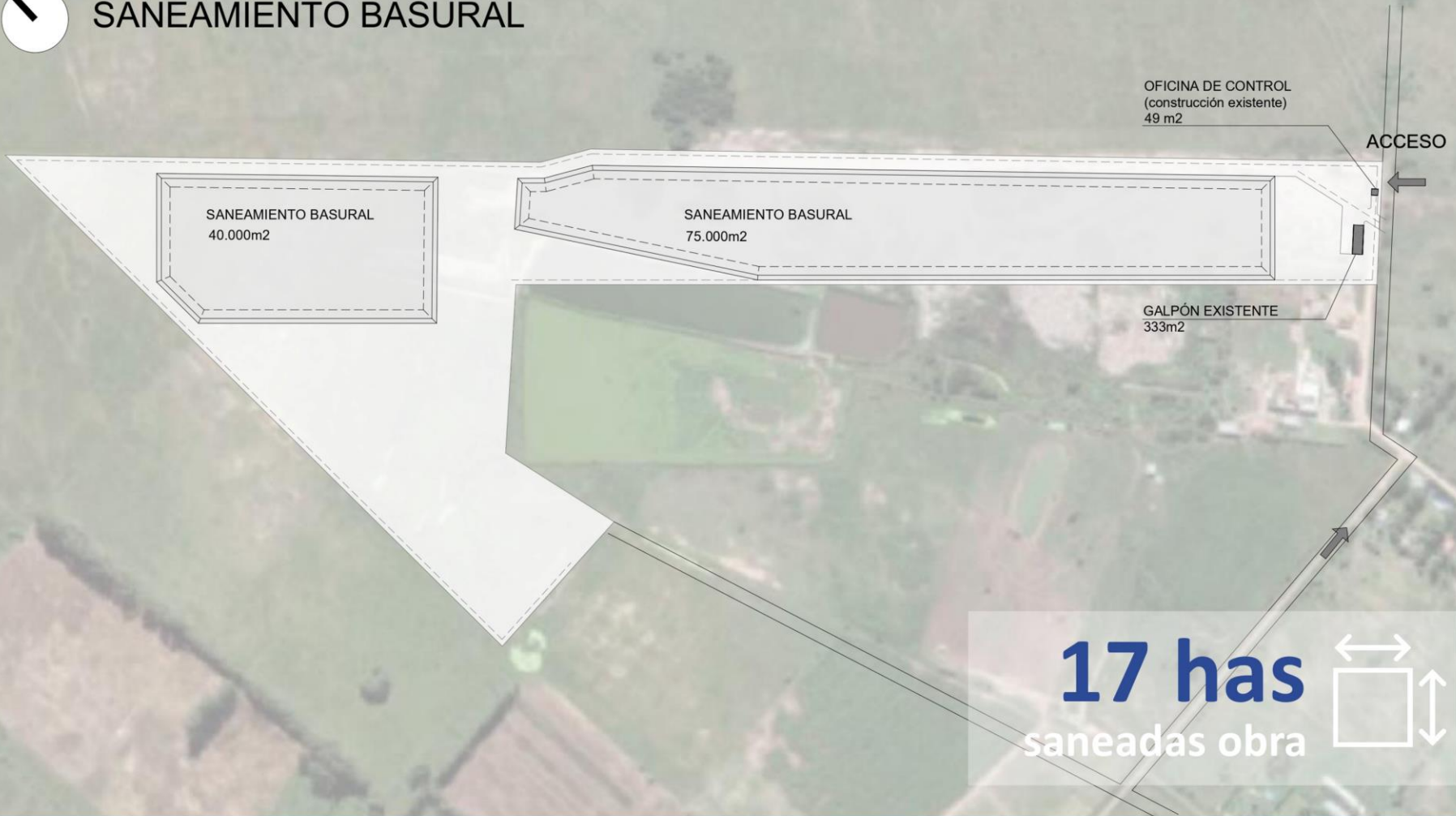


**17 has**  
a sanear





## SANEAMIENTO BASURAL





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



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**



**47 tn/día**  
actuales generación



**- 35%**  
reducción en 5 años



**módulo**  
**disposición**  
sin transferencia  
cierre basural



**ECOPARQUE AMBIENTAL CHASCOMÚS**









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

relleno sanitario



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

sup. cubierta



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

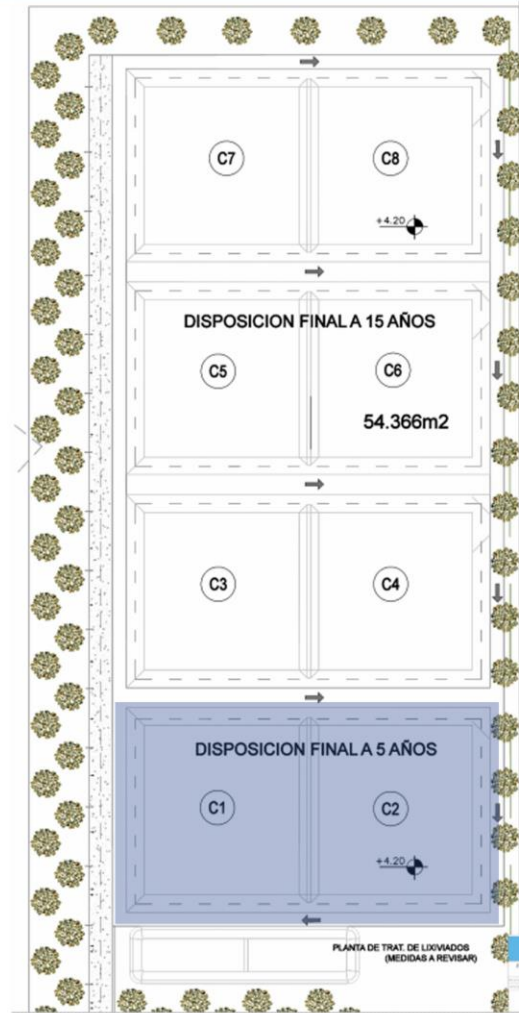
sup. semicubierta



**12.300 m<sup>2</sup>**

pavimentos, playones  
y veredas

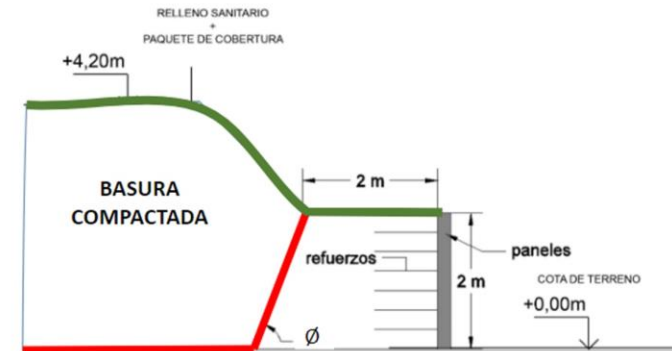




Evitar el  
enterramiento en  
función de la altura  
de la napa freática



DISPOSICIÓN  
FINAL EN  
ALTURA



**60.560m<sup>3</sup>**  
relleno 5 años



**30 tn/día**  
6 horas trabajo

↑ ÁRIDOS

↑ COMPOSTAJE

↑ VOLUMINOSOS

↑ ACOPIO

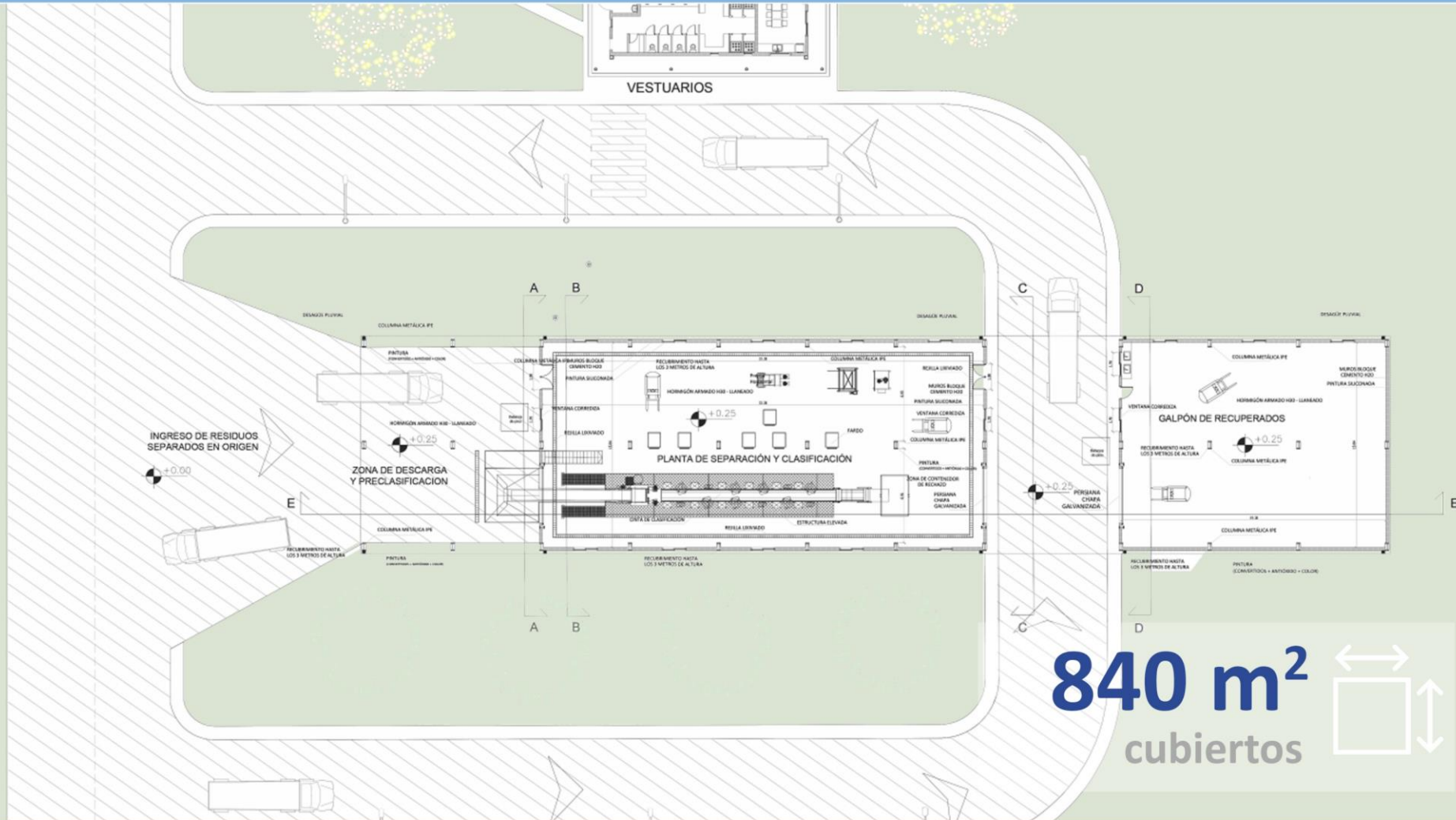


**17 tn/d**  
en año 5 de proyecto



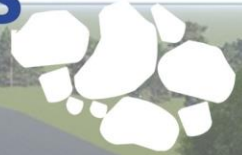
**+ 7,5 tn/día**  
otros recuperables







**sector áridos**  
y playón  
voluminosos

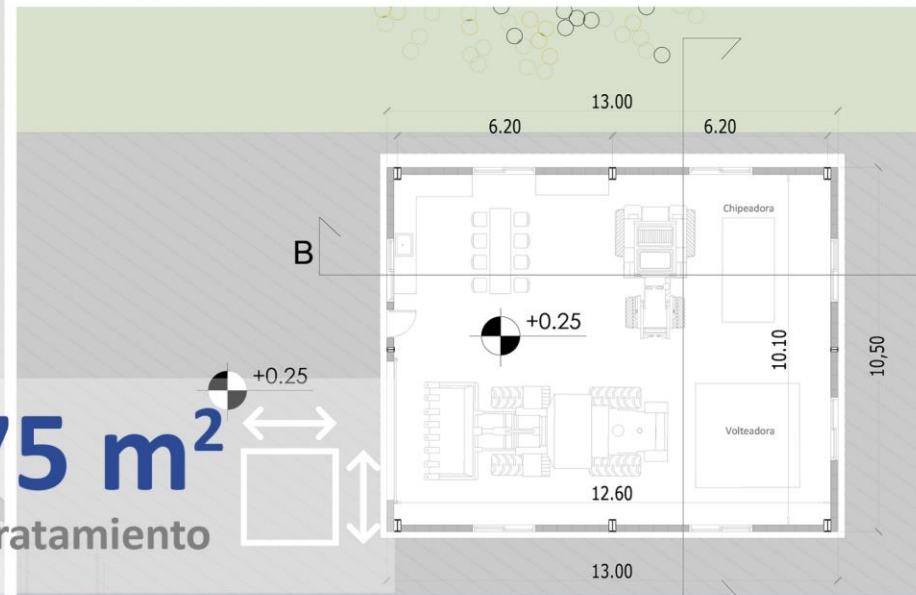
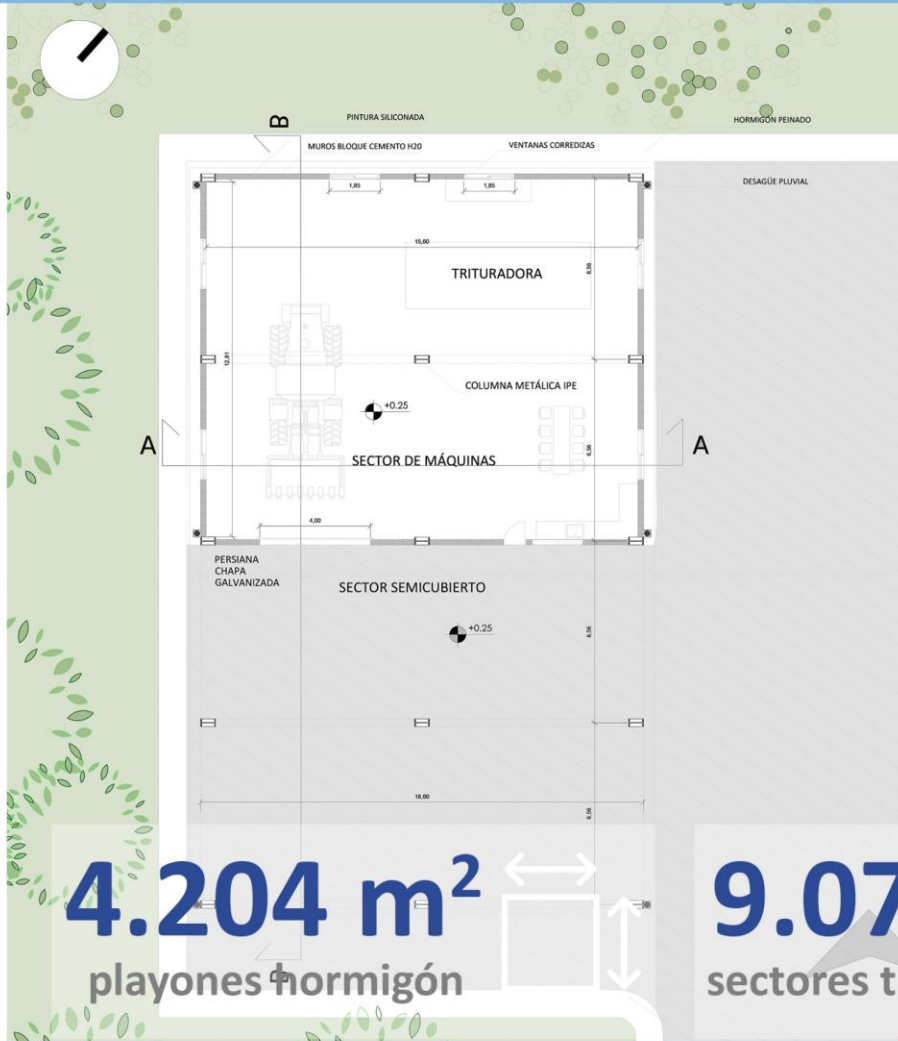


**< volumen**  
+ acopio



**tratamiento**  
+ compostaje



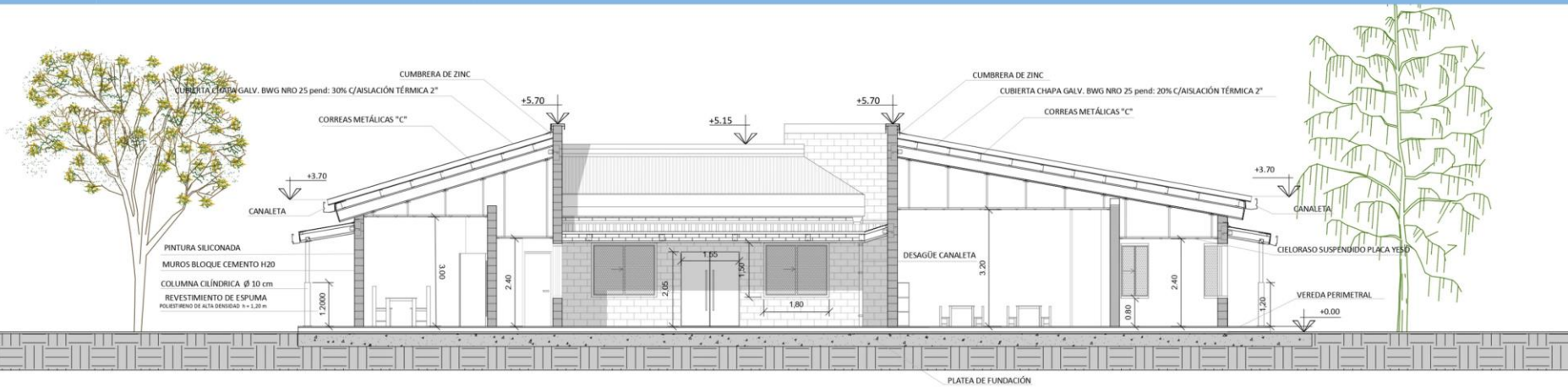




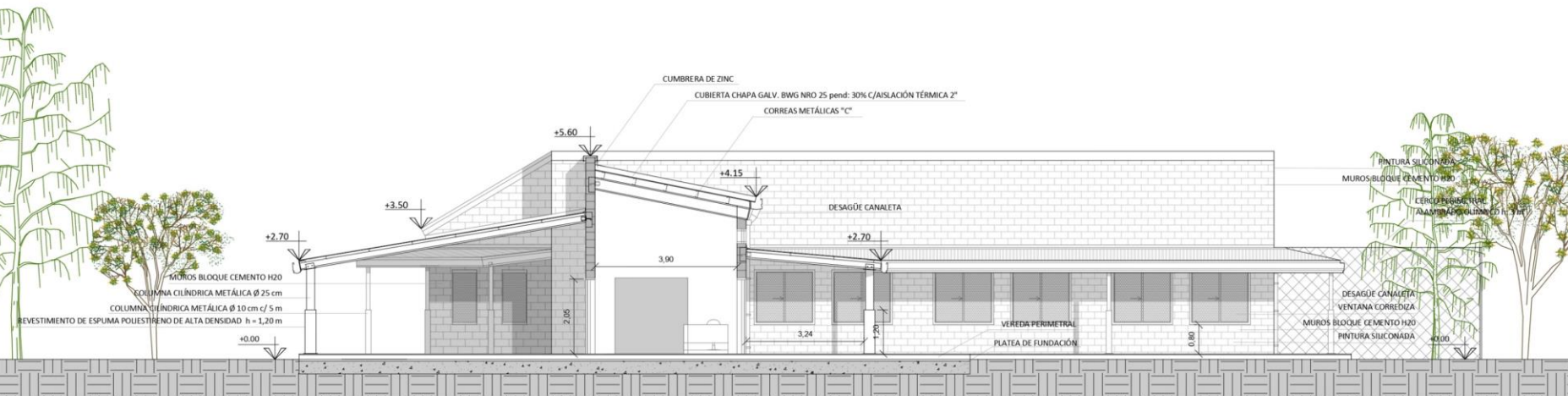


**357 m<sup>2</sup>**  
cubiertos

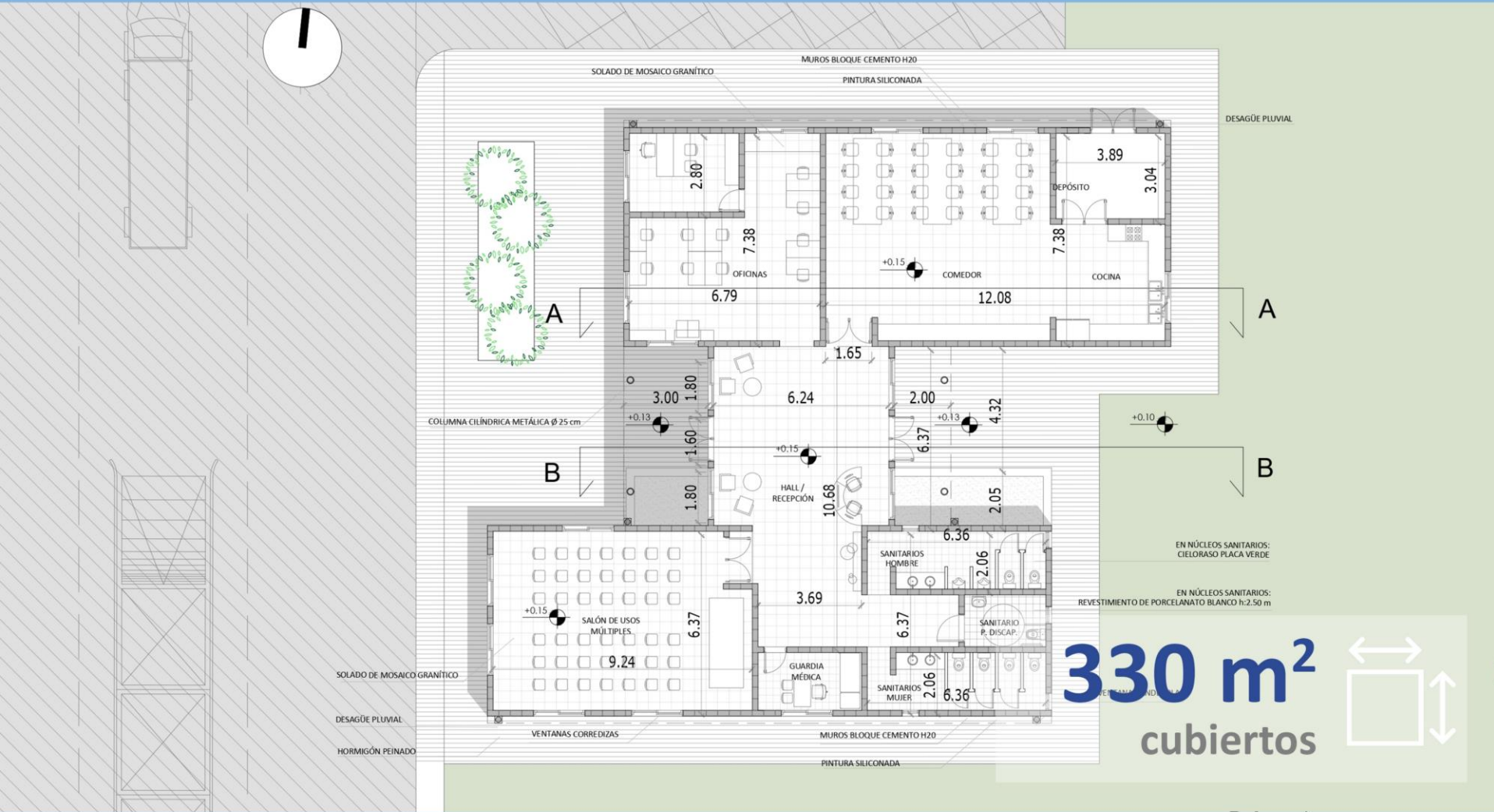


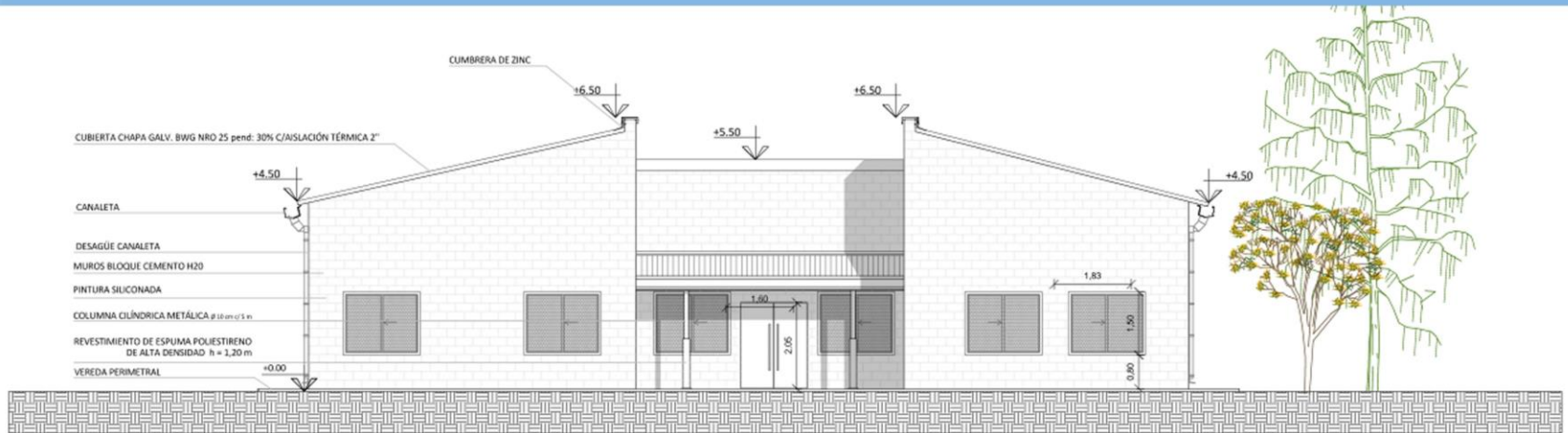


CORTE A-A

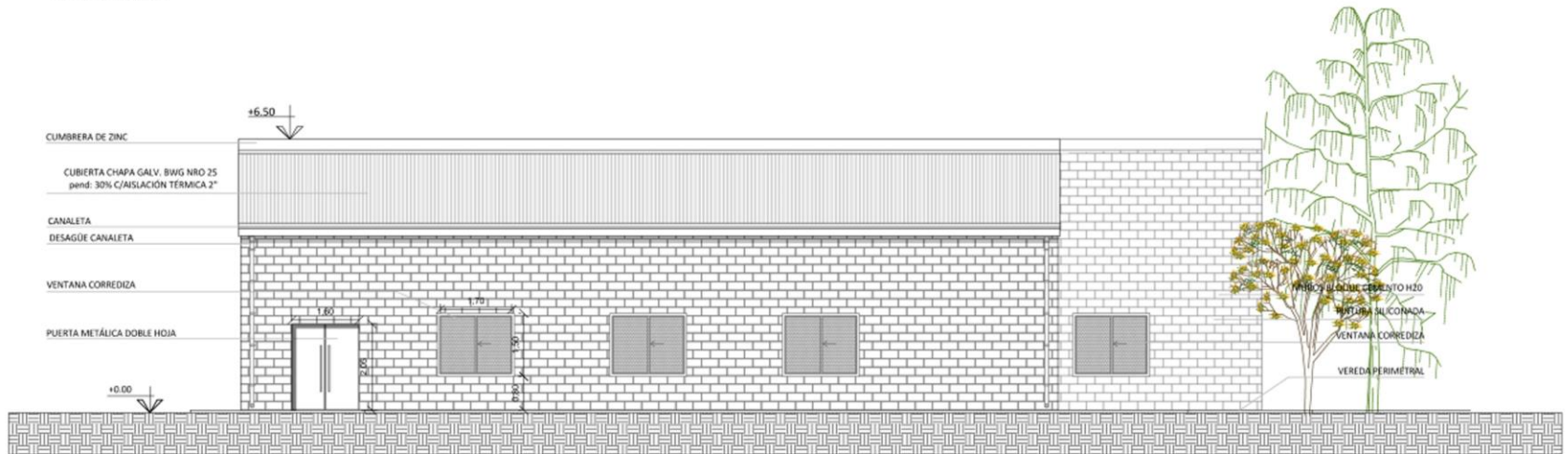


CORTE B-B

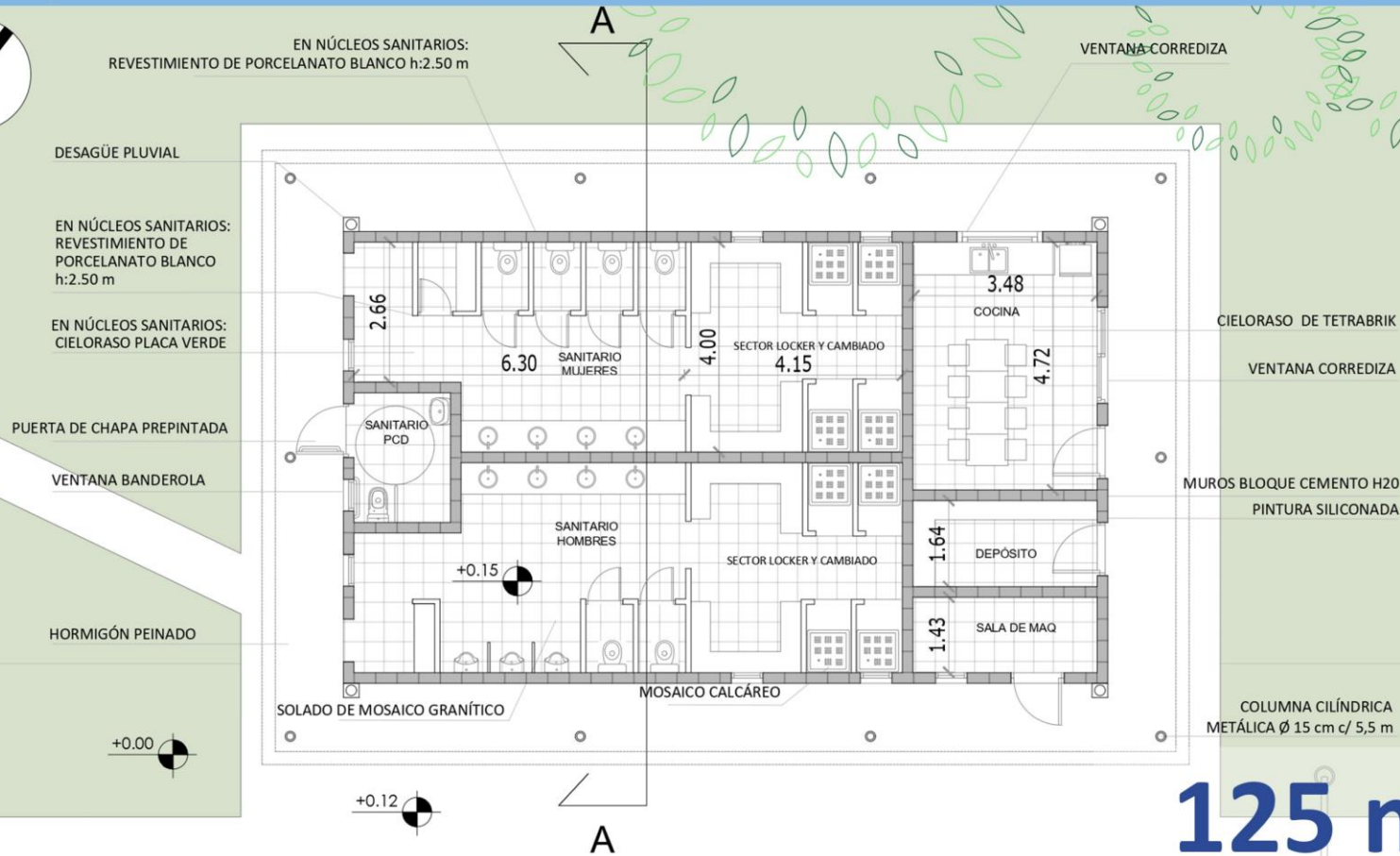




VISTA OESTE



VISTA SUR



**125 m<sup>2</sup>**

cubiertos



**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 m3 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

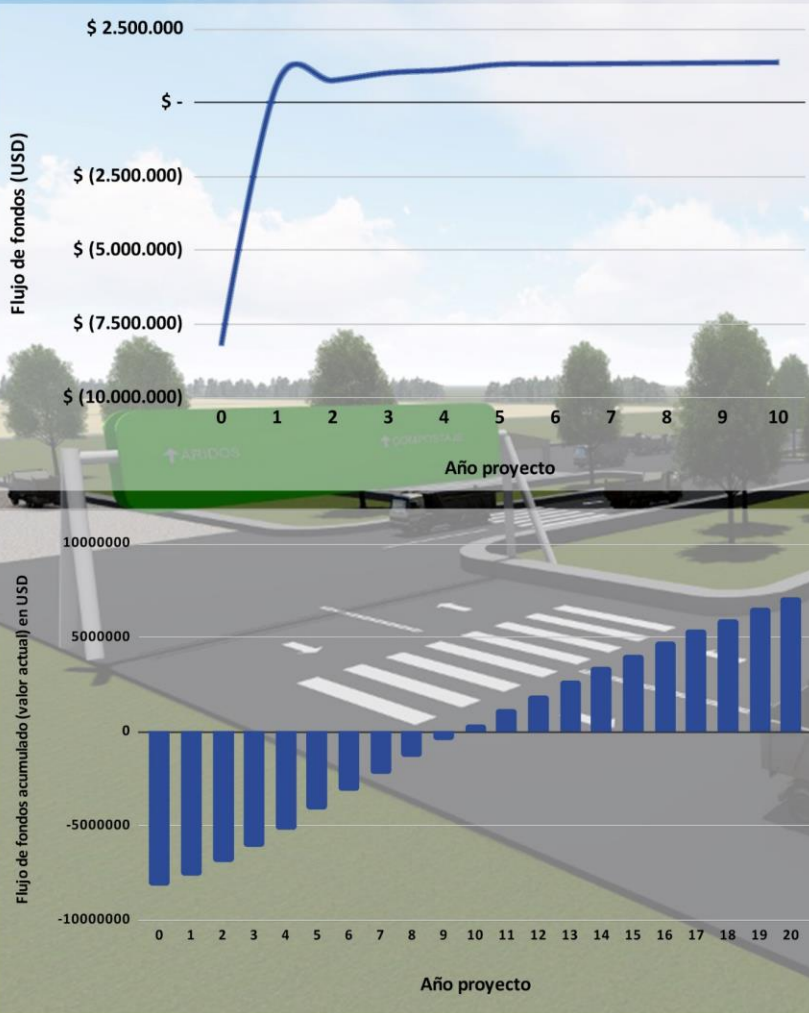
**- 100% km** ↓  
a Almirante Brown

**reducción impacto** 🏠  
saneamiento basural

**- 56%** ↓ \$  
gasto enterramiento

**- 35%** ↓  
volumen disposición  
final





**- 100% km**  
a Almirante Brown



**reducción impacto**  
saneamiento basural



**- 56%**  
gasto enterramiento



**- 35%**  
volumen disposición  
final





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



MUNICIPALIDAD DE  
**CHASCOMÚS**

