

LUPÓ

TRANS
FORMADORES
DE ESPACIOS

¿Qué?



¿Quién?



¿Dónde?



¿Cómo?



Nuestra filosofía



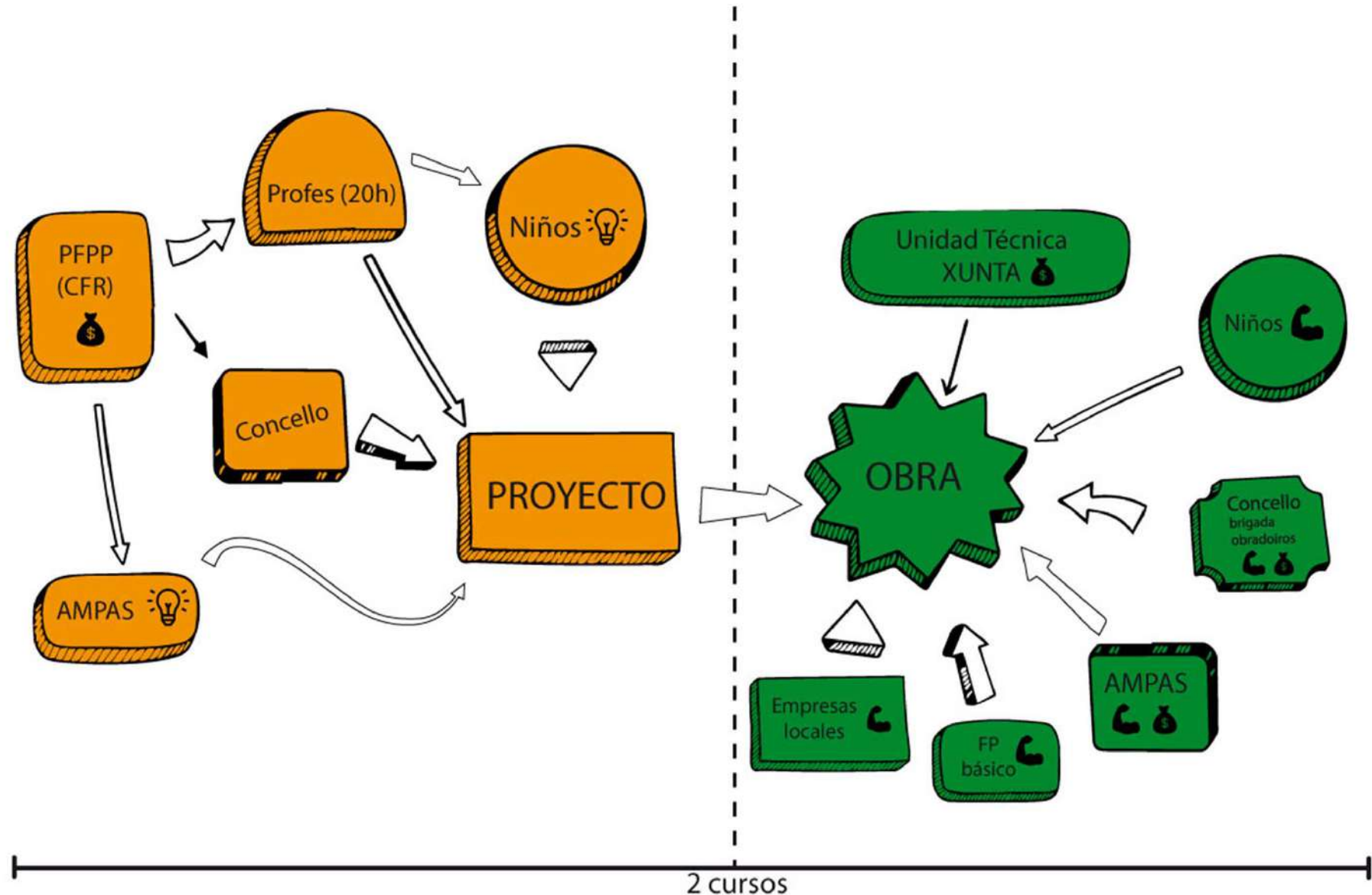
lupo #Transformadores de Espacios



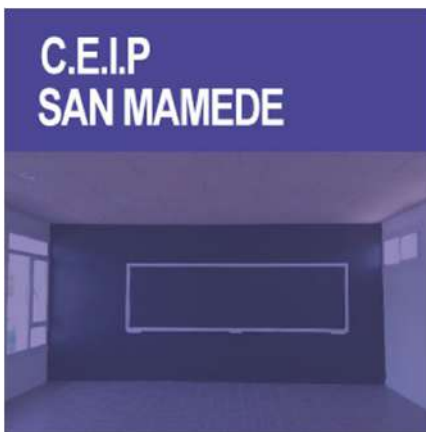
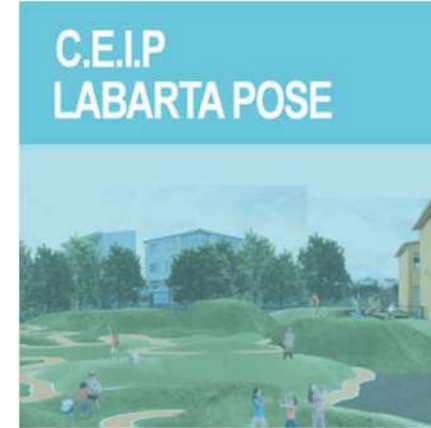
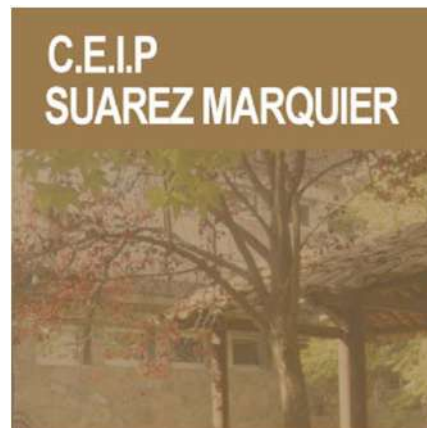




¿Cómo funciona?



Proyectos en marcha



Componentes del programa

Formación profesorado (PFPP)

40 horas por centro

Asesoría a familias

3 sesiones de 2 horas por sesión

Programas con niños

30 sesiones por año - 10 sesiones por trimestre

Material didáctico: facilitado por Sistema Lupo



1, lupo formación



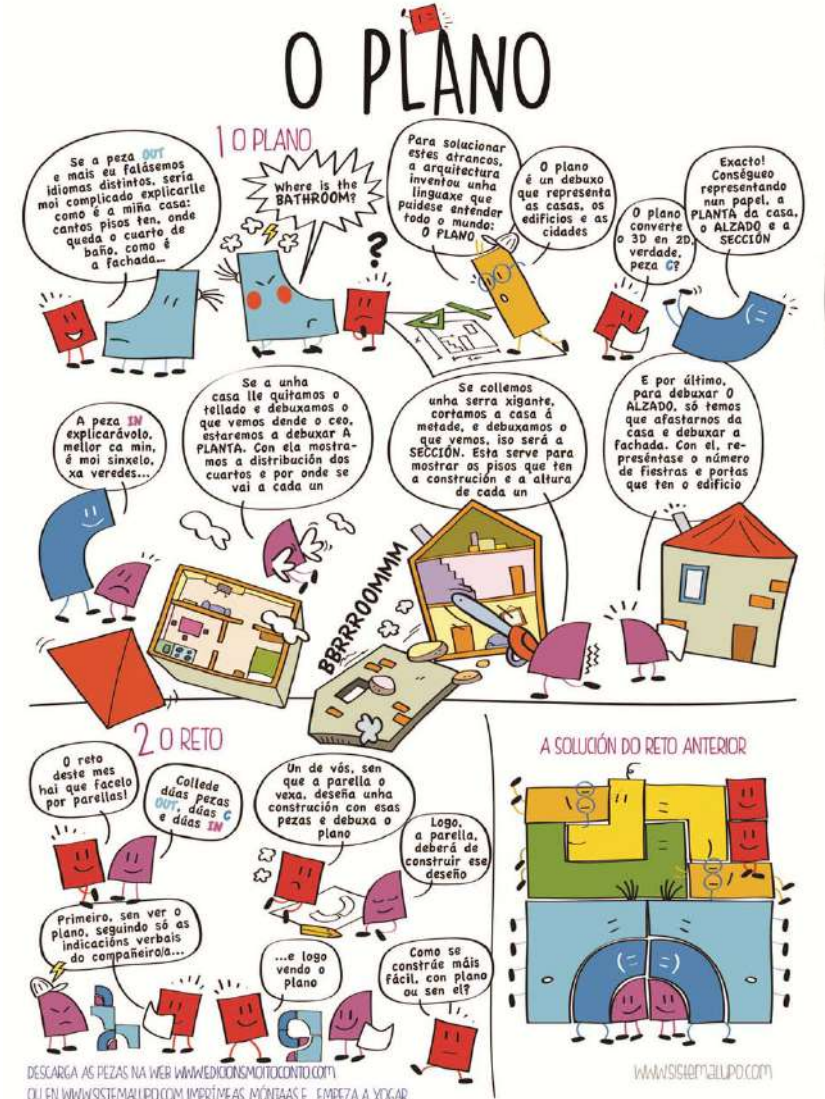
2. lupo en familia



3, lupo en el cole



Xornal O Papagaio



TRANSFORMACIONES
REALIZADAS

la formación de los profes



Análisis urbano: comparativa 1945-2019



[[link](#)]

Análisis: maqueta, planos, investigación



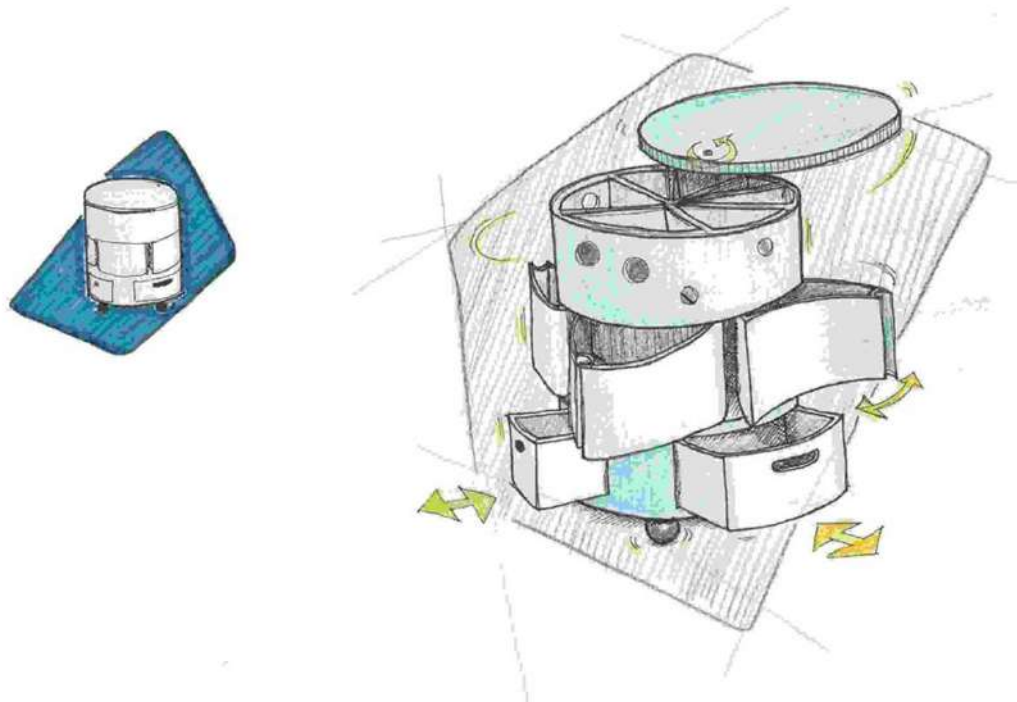
las propuestas de los niños



Diseño participativo: el mueble del aula



Colaboración con centros formativos APS





Repensando el patio. Paraboloides, Hiperboloides, Semiesferas y otros vertebrados. Taller de arquitecturas vivas

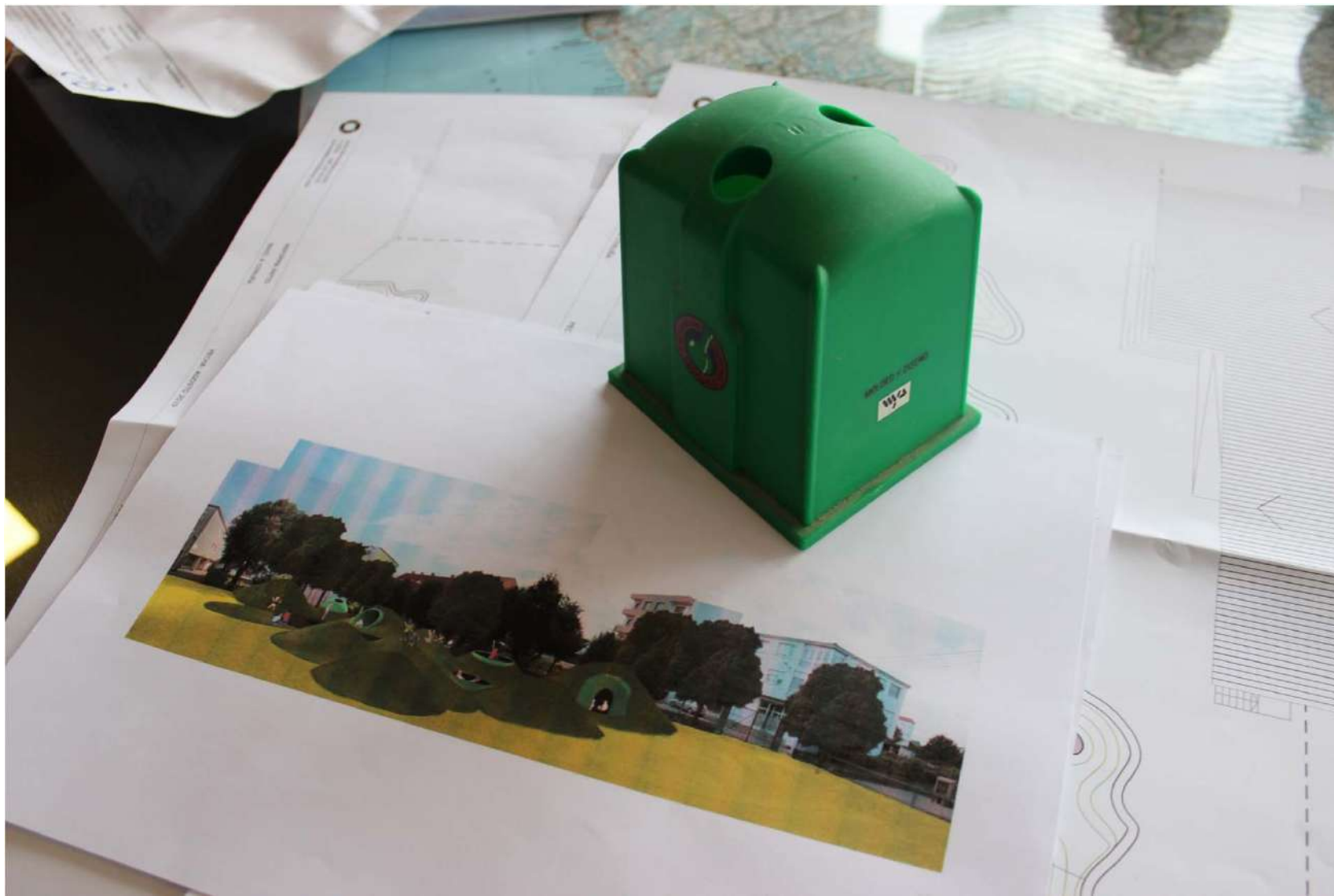








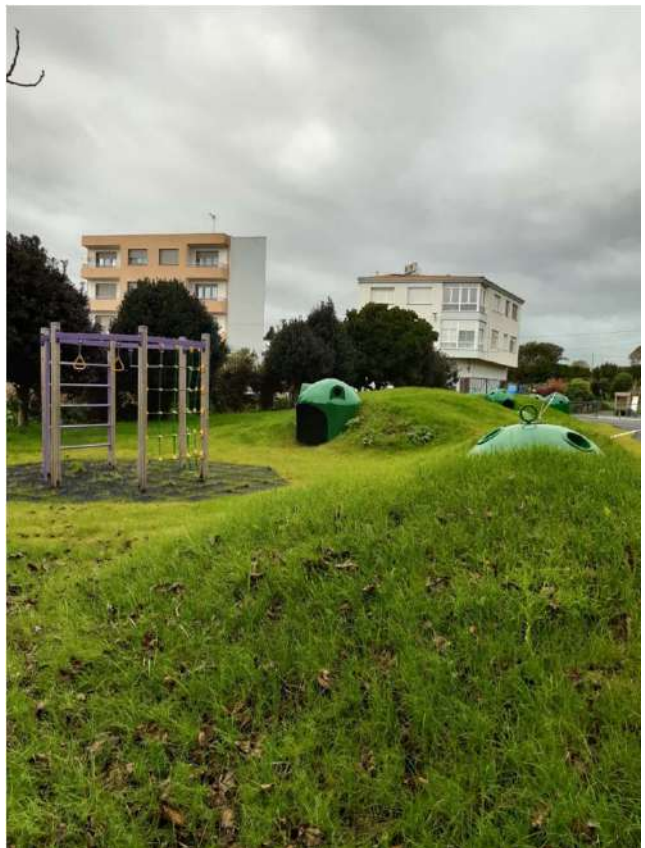
Patios inclusivos. Topografías lúdicas con contenedores casa











la acústica del comedor

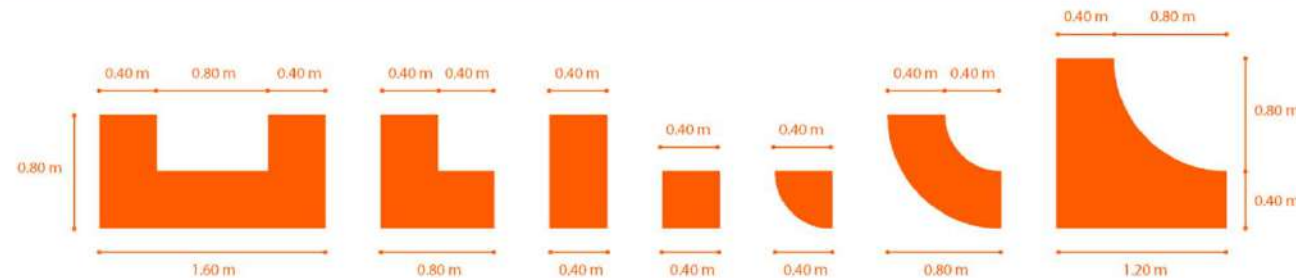




Lupo acústico

Piezas disponibles

-  pieza U 01 0.96 m²
-  pieza L 01 0.48 m²
-  pieza I 01 0.32 m²
-  pieza O 01 0.16 m²
-  pieza IN 01 0.13 m²
-  pieza C 01 0.38 m²
-  pieza OUT 01 0.94 m²

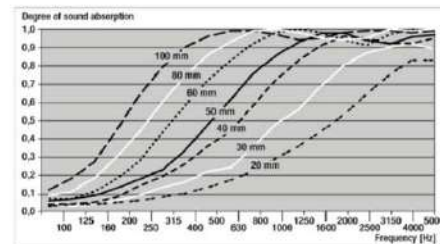


www.sistemalupo.com

Características técnicas

- Espuma flexible de celdas abiertas de resina de melanina.
- Dimensiones según plano adjunto en la parte superior con un espesor de 40 mm.
- Bafles de espesor 40 mm y coeficiente de absorción $\alpha = 0.9$.
(Muestra de espesor 50 mm/2000 Hz; absorción >90% según norma DIN 52215)
- Densidad: 9,0 kg/m³ según EN-ISO 845
- Resistencia a compresión: >7,0 KPa según EN-ISO 3386-1
- Resistencia a tracción: >120,0 KPa según ISO 1798
- Alargamiento a la rotura: >20% según ISO 1798
- Densidad: 9,0 kg/m³ según EN-ISO 845

Ensayo de absorción acústica en ISO 10534-2



SISTEMA LUPO

Fermín Blanco SL
c/ Santiago nº4 1º D
15001 Coruña ESPAÑA
TF +0034 981 22 52 67
info@sistemalupo.com
www.sistemalupo.com



www.sistemalupo.com

Lupo



El aseo. Sus mil posibilidades





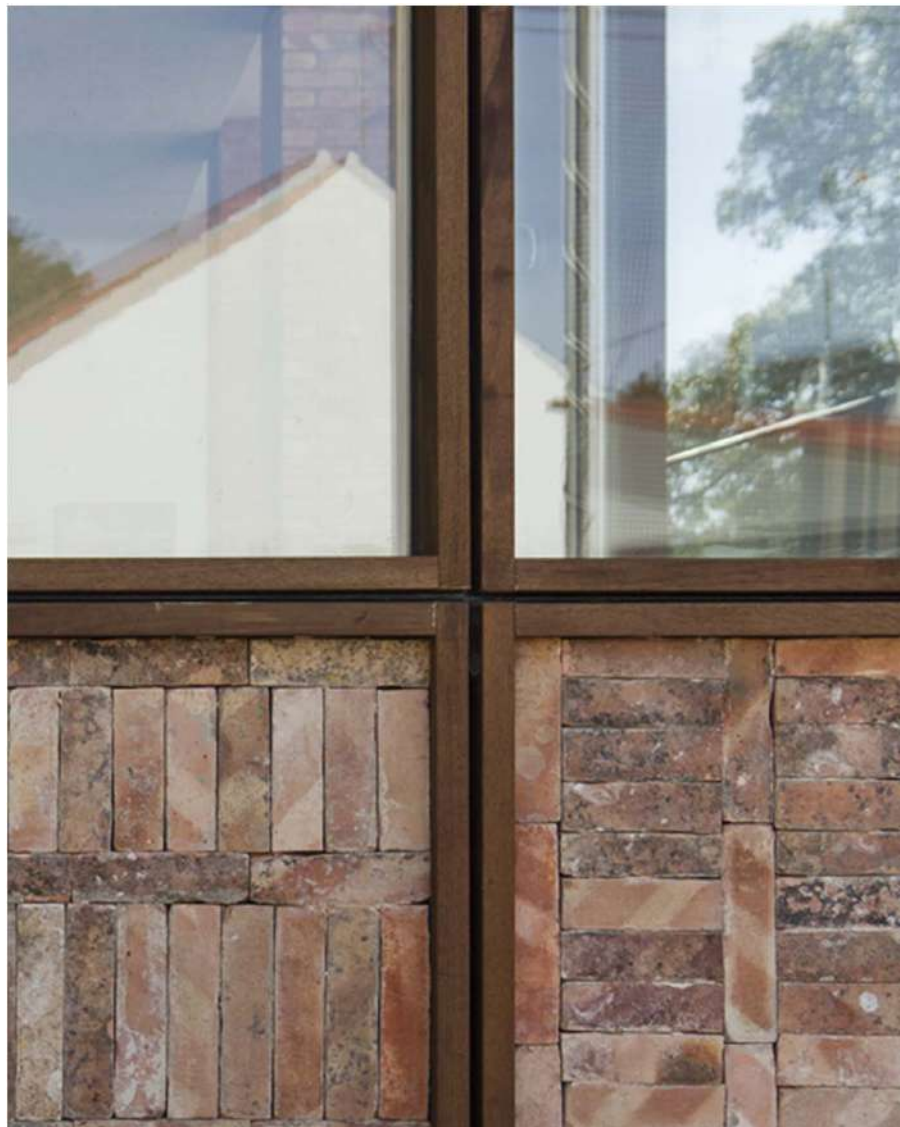


la puerta. Para todos los tamaños



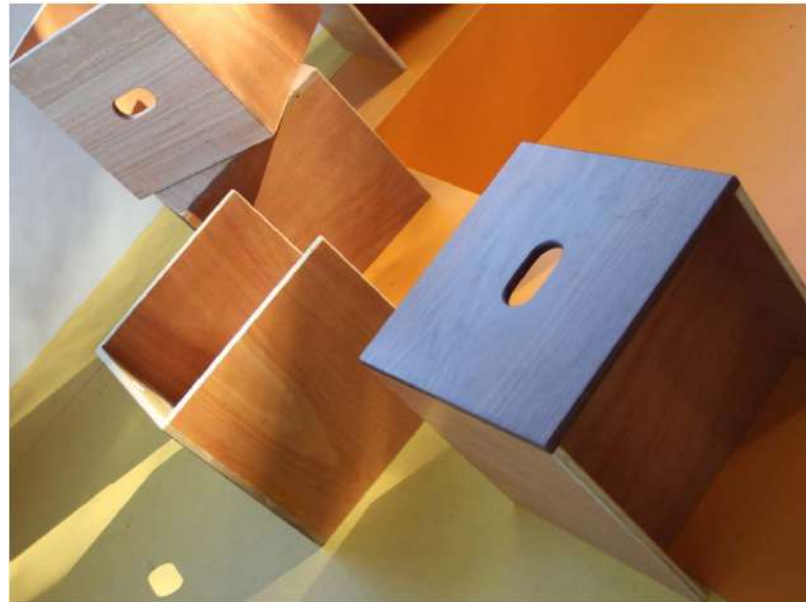
la ampliación del aula. El colegio crece





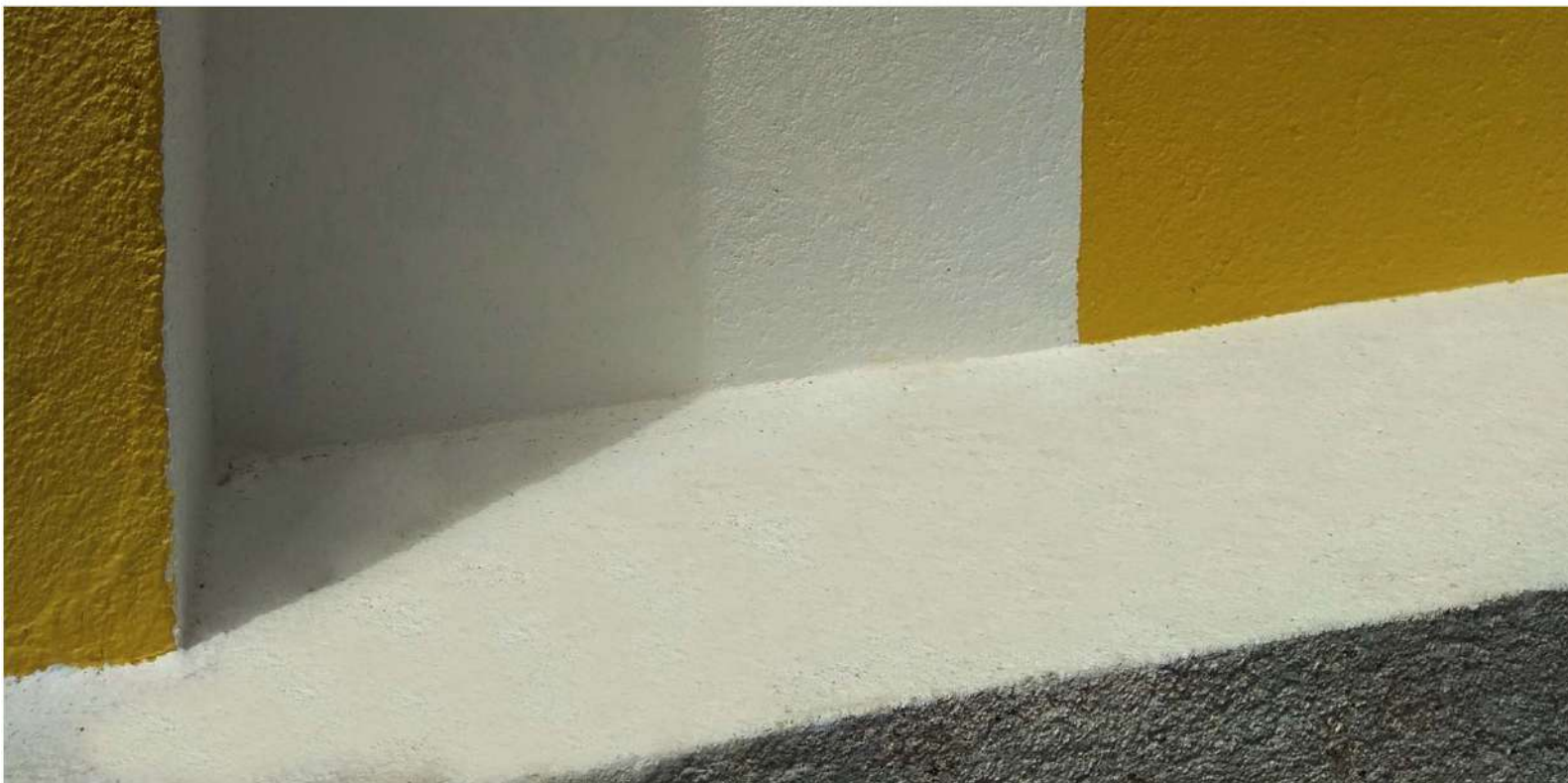
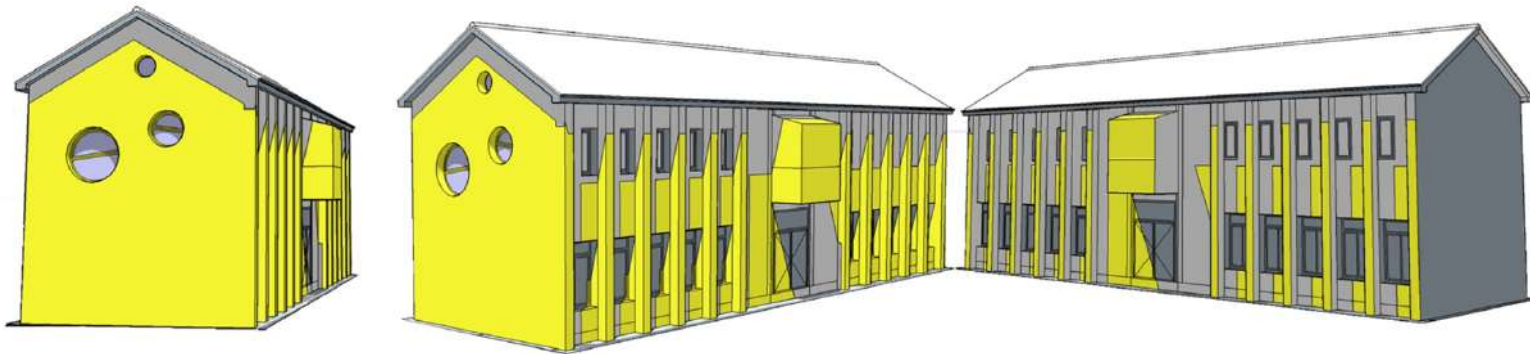


El aula de infantil. El foso





Jugando con las sombras. Más que una fachada. Pintado exterior





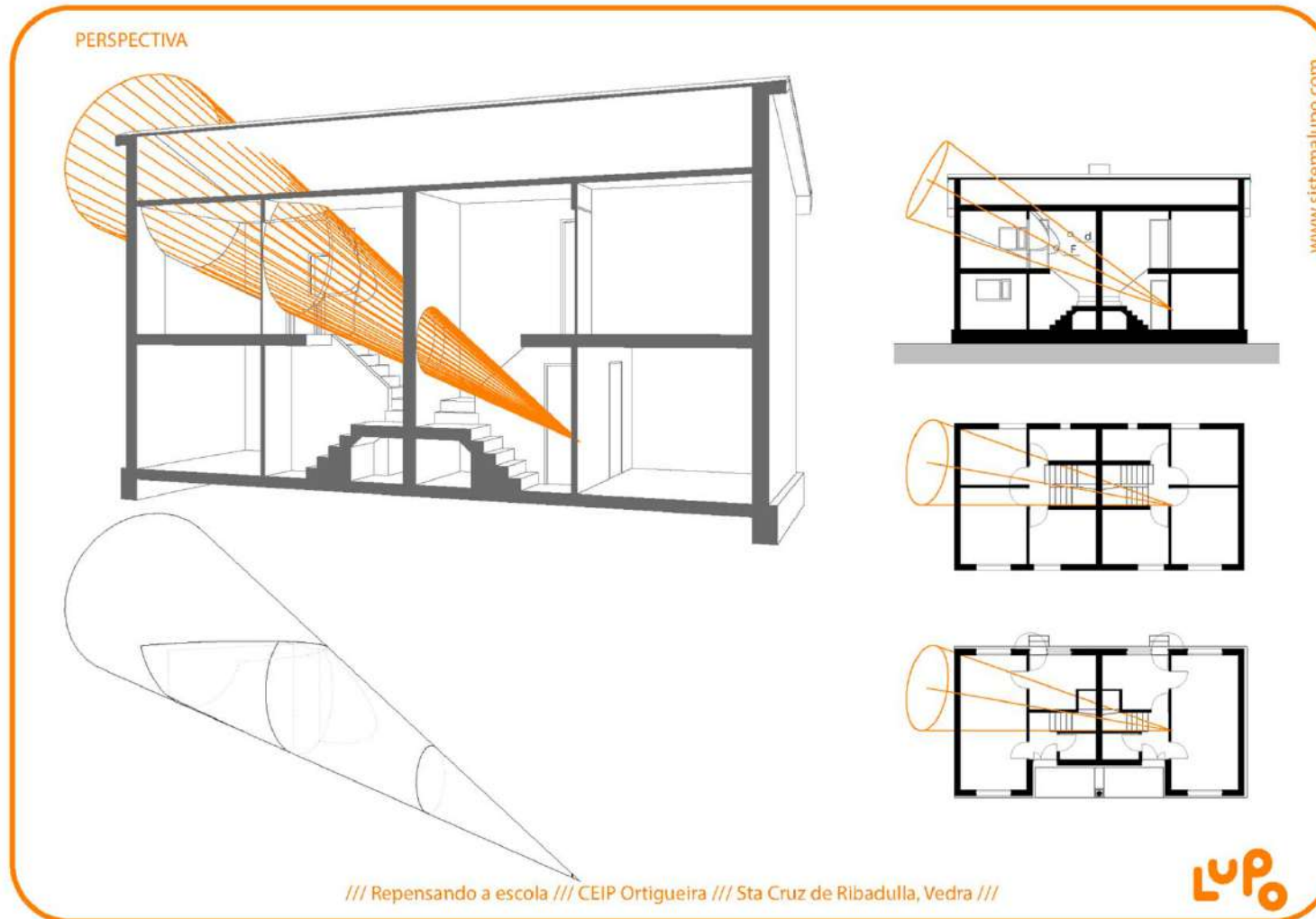




Aprendiendo de nuestro entorno inmediato

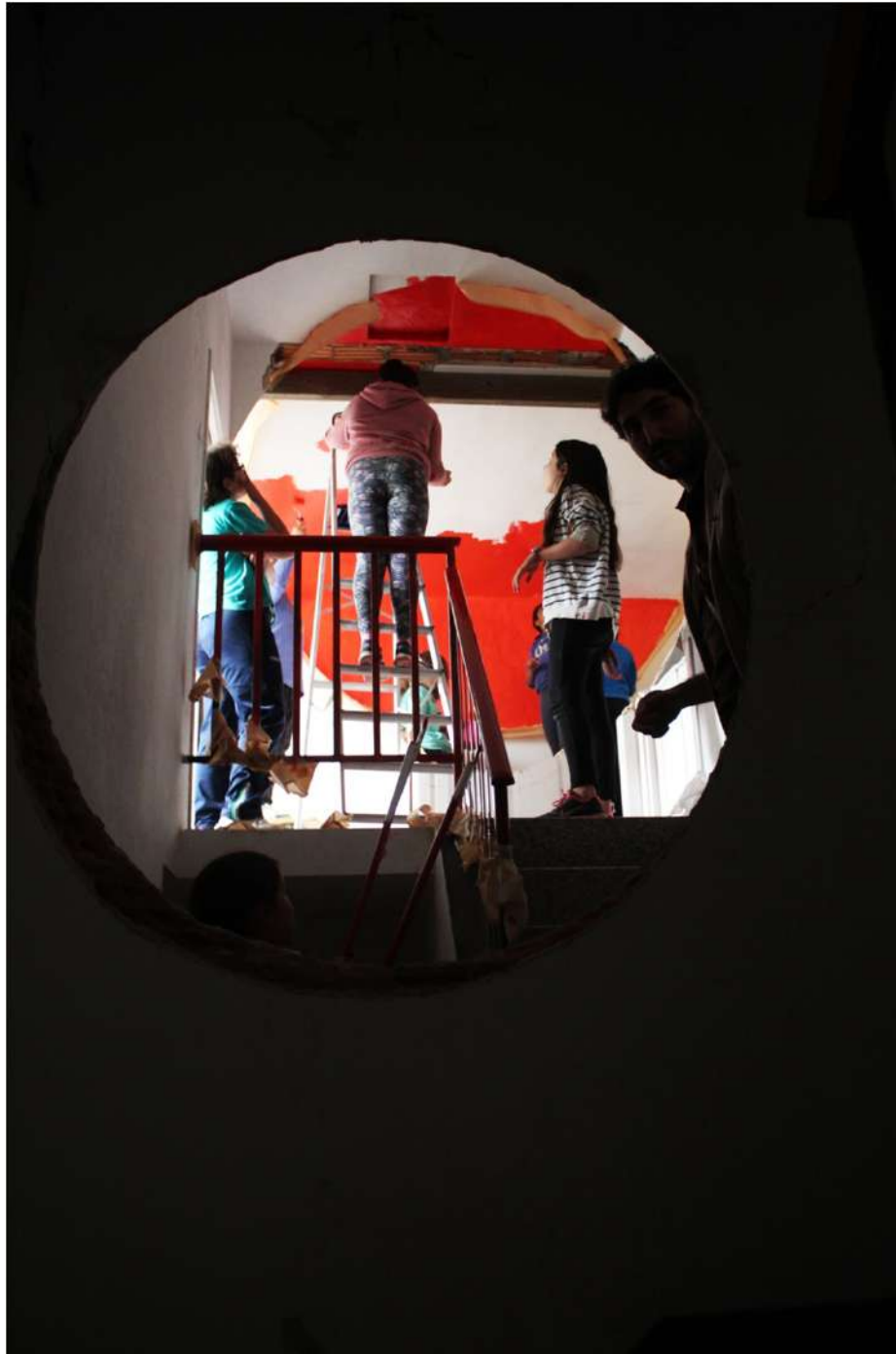


Demolición artística. Trabajo con Matta - Clark





[Video](#)



El cono



El butrón



Recursos





Contacto

Sistema Lupo

Fermín G. Blanco

www.sistemalupo.com
+34 981225267
info@sistemalupo.com

