

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



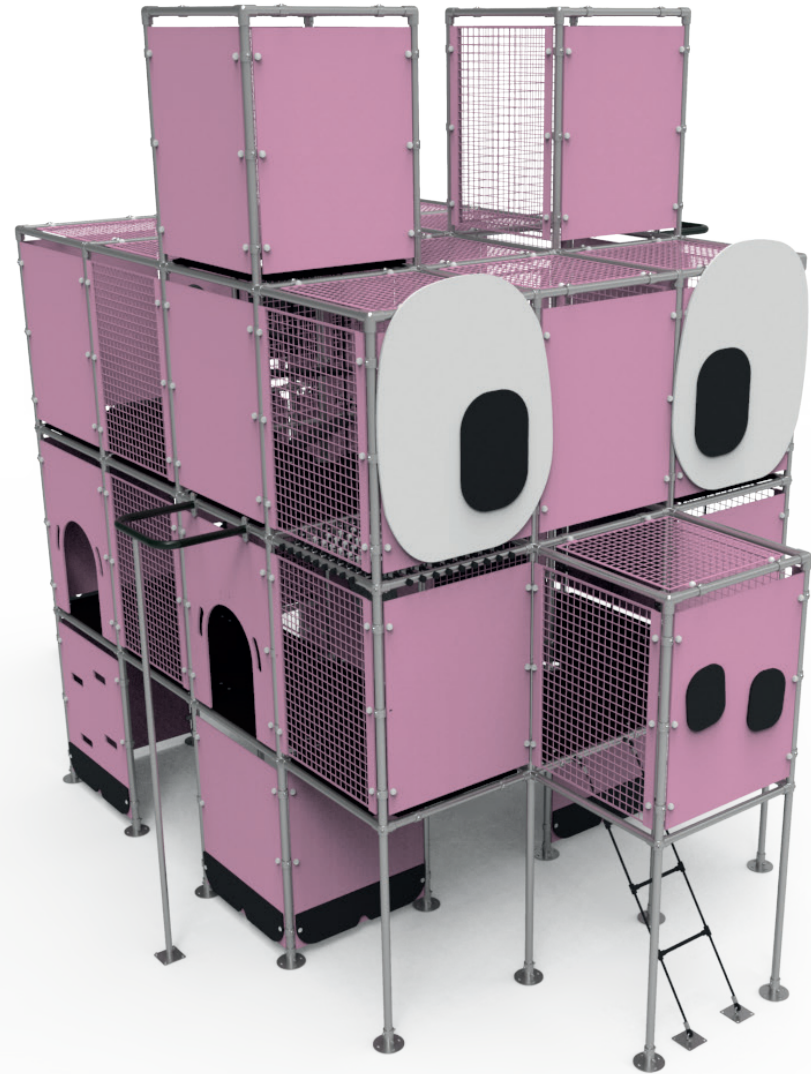
Ref.: QUBCOM02

Complemento “Cerdito”

UNE EN 1176-1:2018+A1

UNE EN 1176-3:2018

UNE EN 1176-10:2024



Altura libre de caída: 2,77m

Edad recomendada de uso: de 3 a 14 años

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

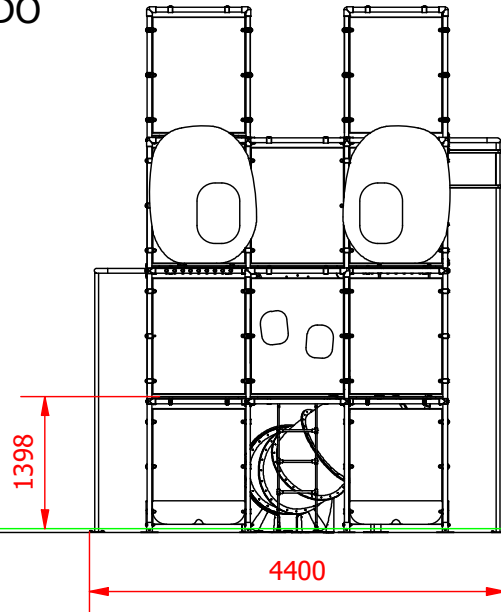
Componentes metálicos galvanizados

Tubos de barrera de acero inoxidable

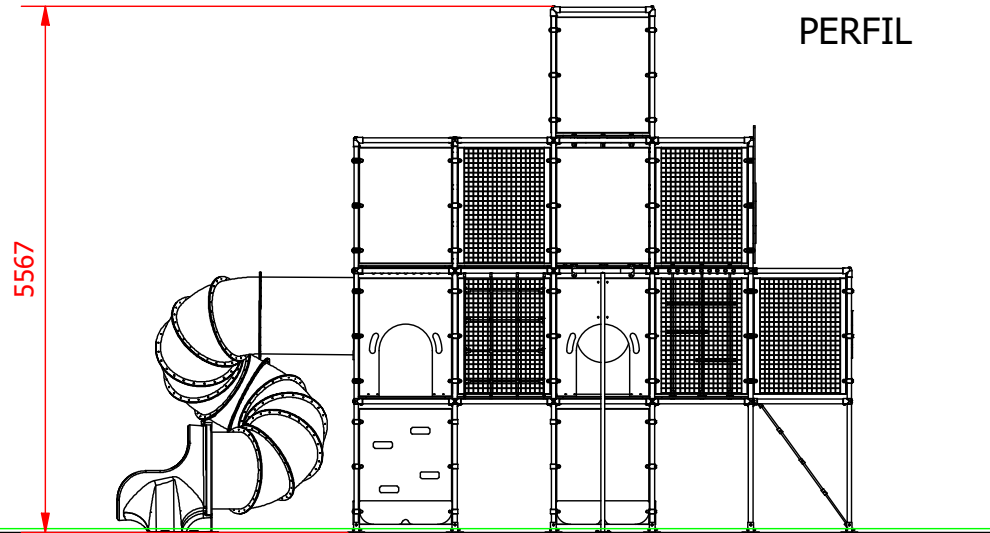
Tornillería de acero inoxidable protegida con tapones de Polietileno

Tobogán de Polietileno de alta densidad con protección UV

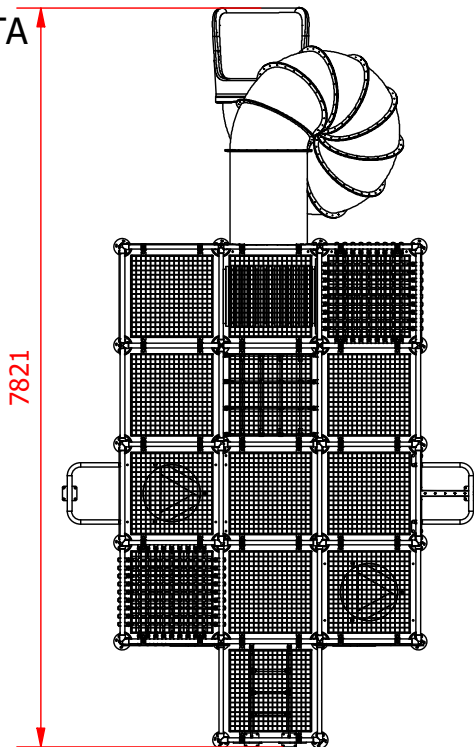
ALZADO



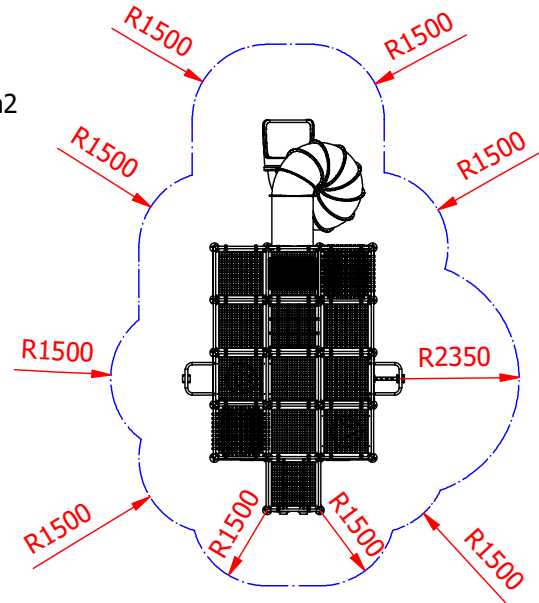
PERFIL



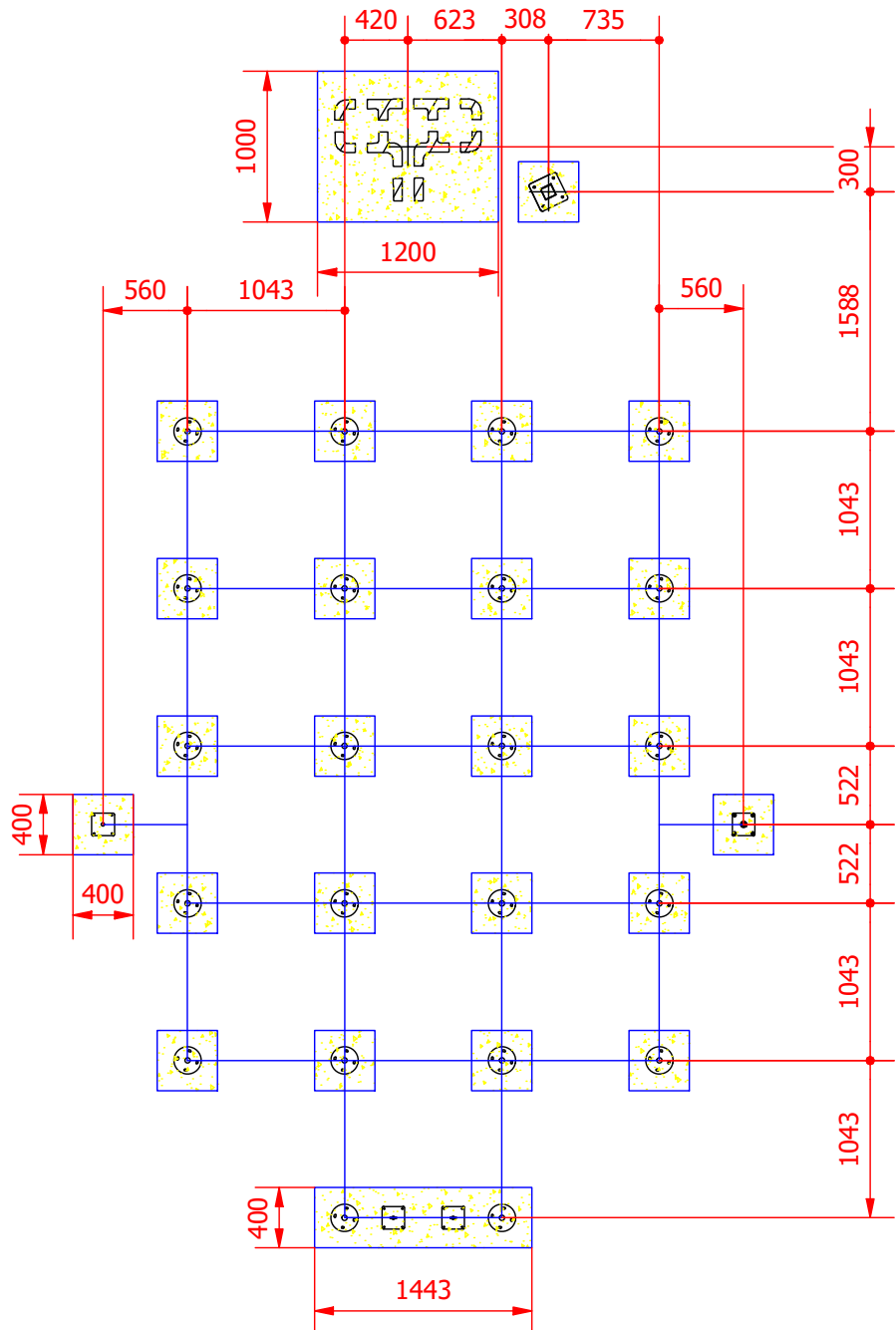
PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
SUPERFICIE = 59,3 m2
E:1/150

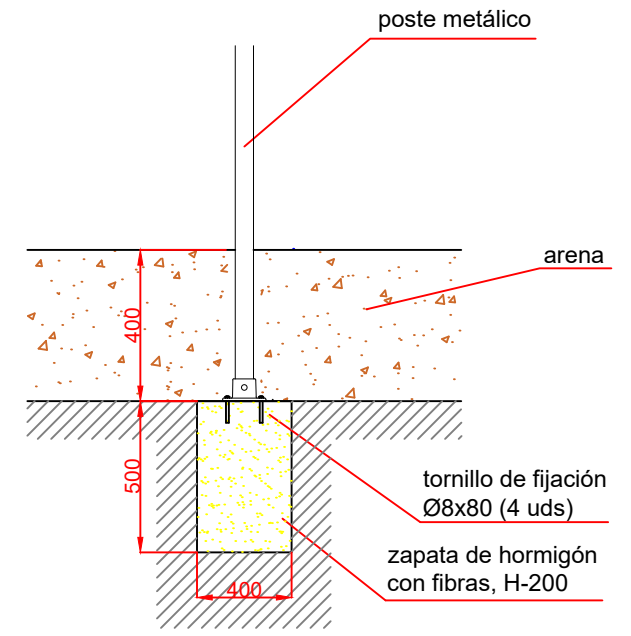


| | | | | |
|--------------|--|-------------------|---------|---------------|
| Dibujado | | PLANO | | Ref: QUBCOM02 |
| Revisado | | VISTAS GENERALES | | |
| Aprobado | | | | |
| Descripción: | | Escala: | Nº Hoja | |
| CERDITO | | 1 : 80 | 1 | |
| | | Fecha: 02/07/2025 | | |

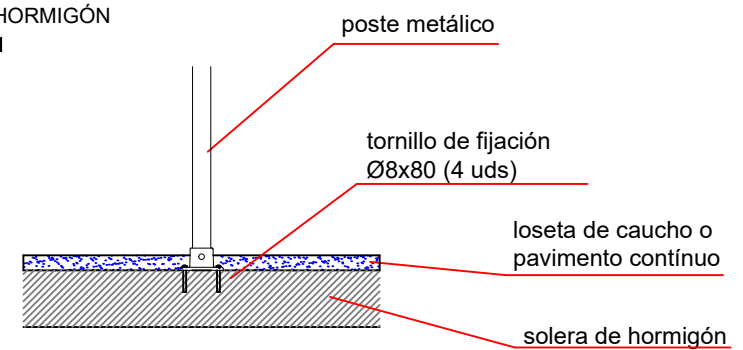


DETALLES CIMENTACIÓN

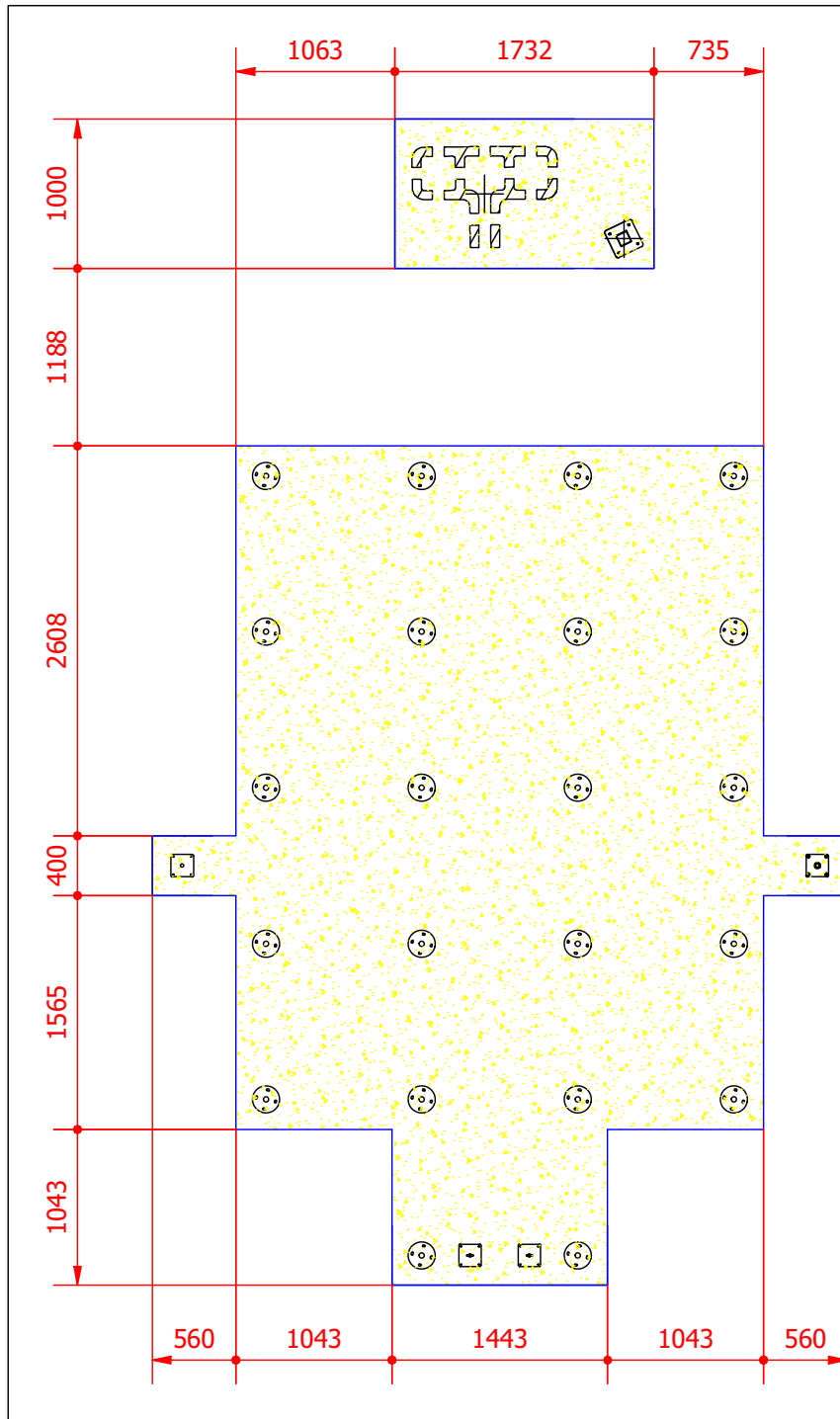
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
EN ARENA
E:2/1



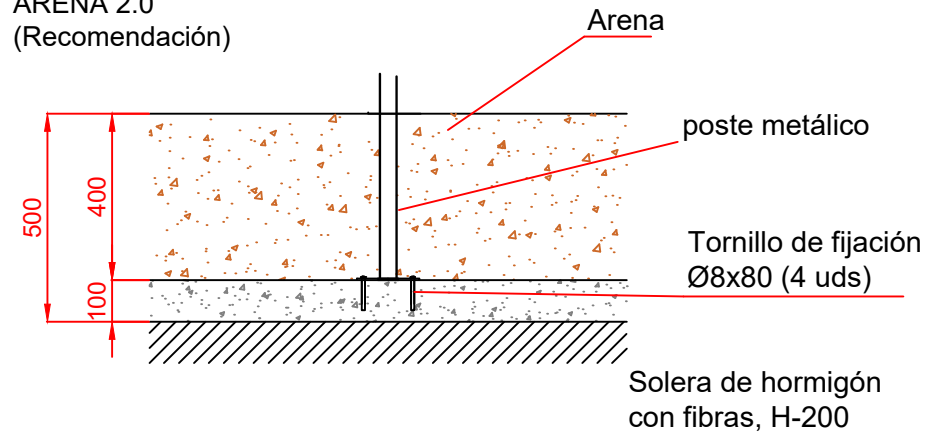
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
EN HORMIGÓN
E:2/1



| | | | |
|--------------|---------|--------------------------------------|---------------|
| Dibujado | | PLANO | Ref: QUBCOM02 |
| Revisado | | CIMENTACIÓN Y ANCLAJES | |
| Aprobado | | | |
| Descripción: | CERDITO | Escala: 1 : 150 Fecha: 02/07/2025 | Nº Hoja: 2 |



ESQUEMA DE
CIMENTACIÓN EN
ARENA 2.0
(Recomendación)



Se recomienda hacer una excavación de 500mm en el área delimitada en este plano, de los cuales 100mm serán solera de hormigón y 400mm arenoso.

Este modelo de cimentación en arenoso mediante solera reduce el tiempo de instalación y facilita la correcta nivelación del conjunto.

| | | | | |
|--------------|---------|------------------------|------------|---------------|
| Dibujado | | PLANO | | Ref: QUBCOM02 |
| Revisado | | CIMENTACIÓN Y ANCLAJES | | |
| Aprobado | | | | |
| Descripción: | CERDITO | Escala: | Nº Hoja | |
| | | 1 : 150 | 3 | |
| | | Fecha: | 02/07/2025 | |

