

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



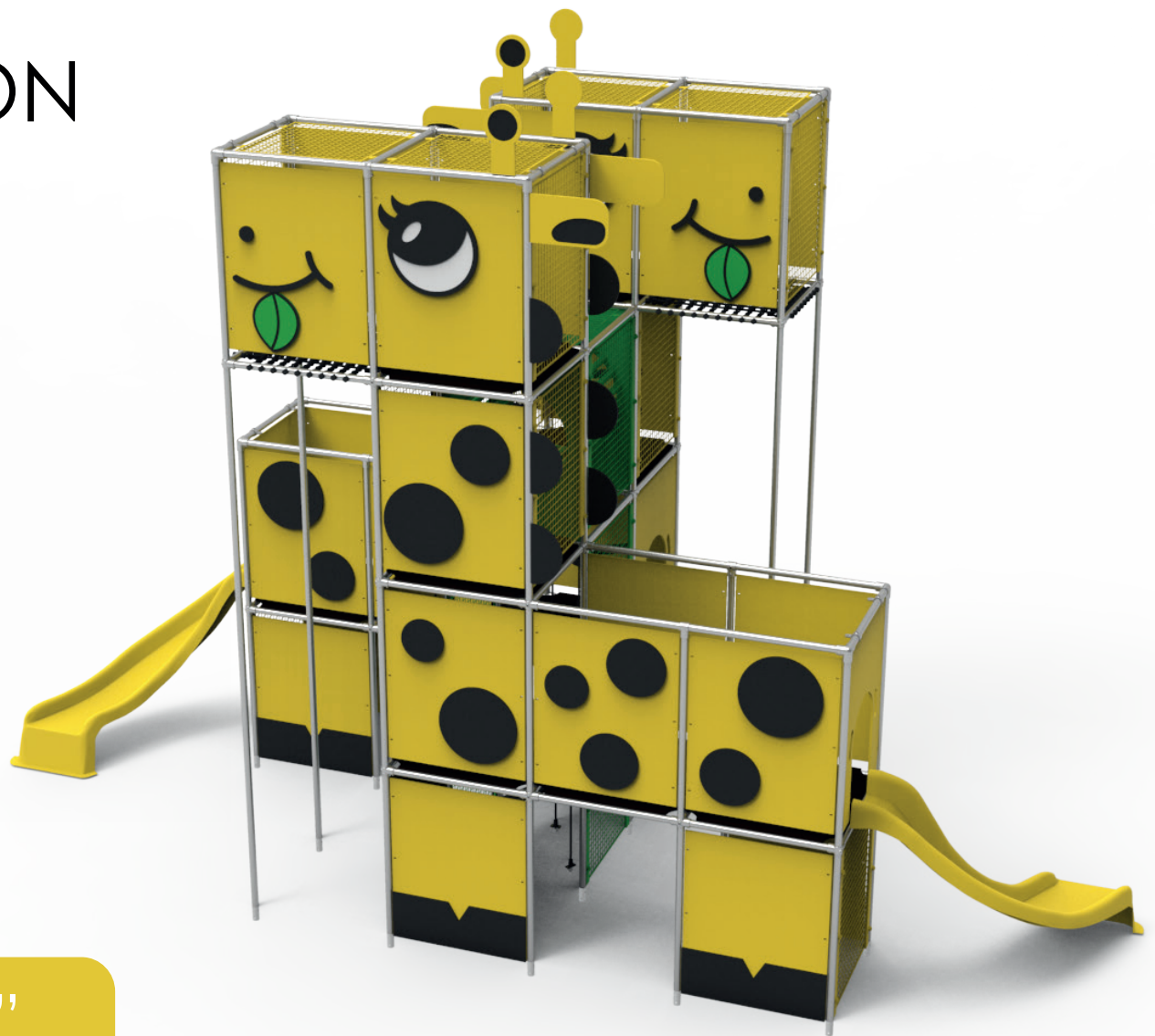
Ref.: QUBCOM05

Complemento "Jirafas"

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018

UNE EN 1176-10:2018



Altura libre de caída: 1,43m

Edad recomendada de uso: de 3 a 14 años

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

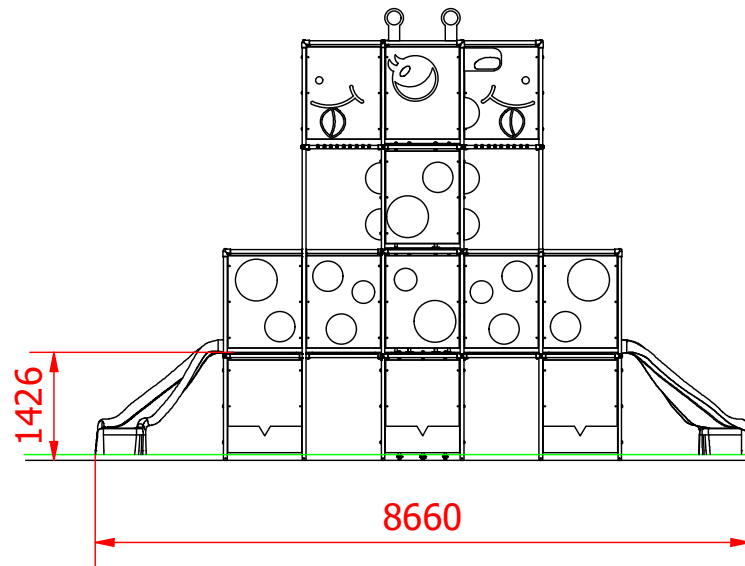
Componentes metálicos galvanizados

Tubos de barrera de acero inoxidable

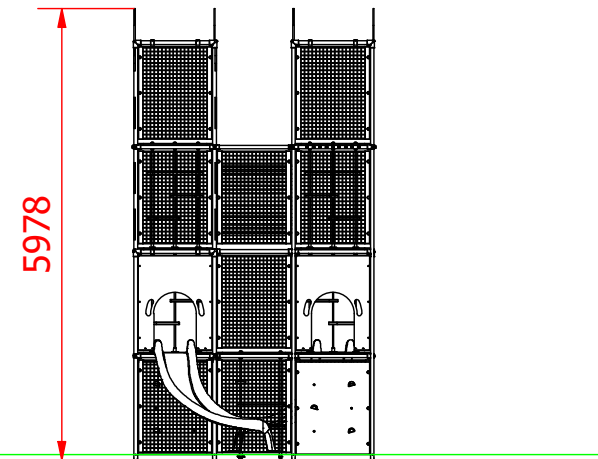
Tornillería de acero inoxidable protegida con tapones de Polietileno

Tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidrio y protección UV

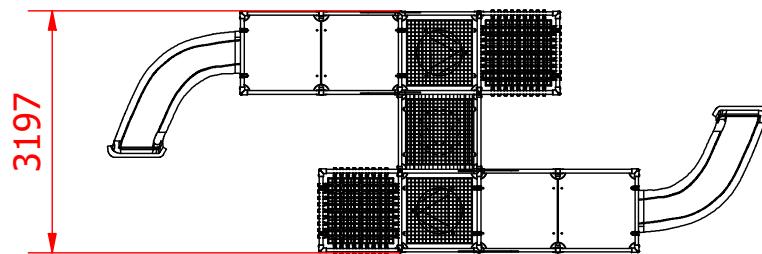
ALZADO



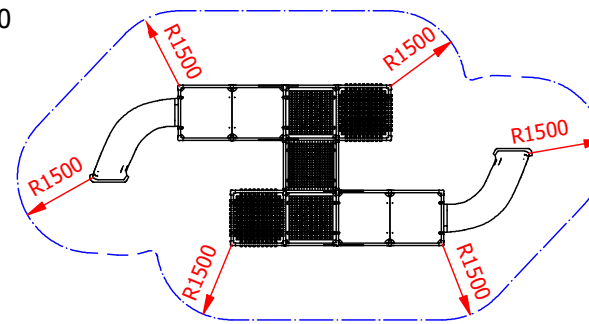
PERFIL



PLANTA

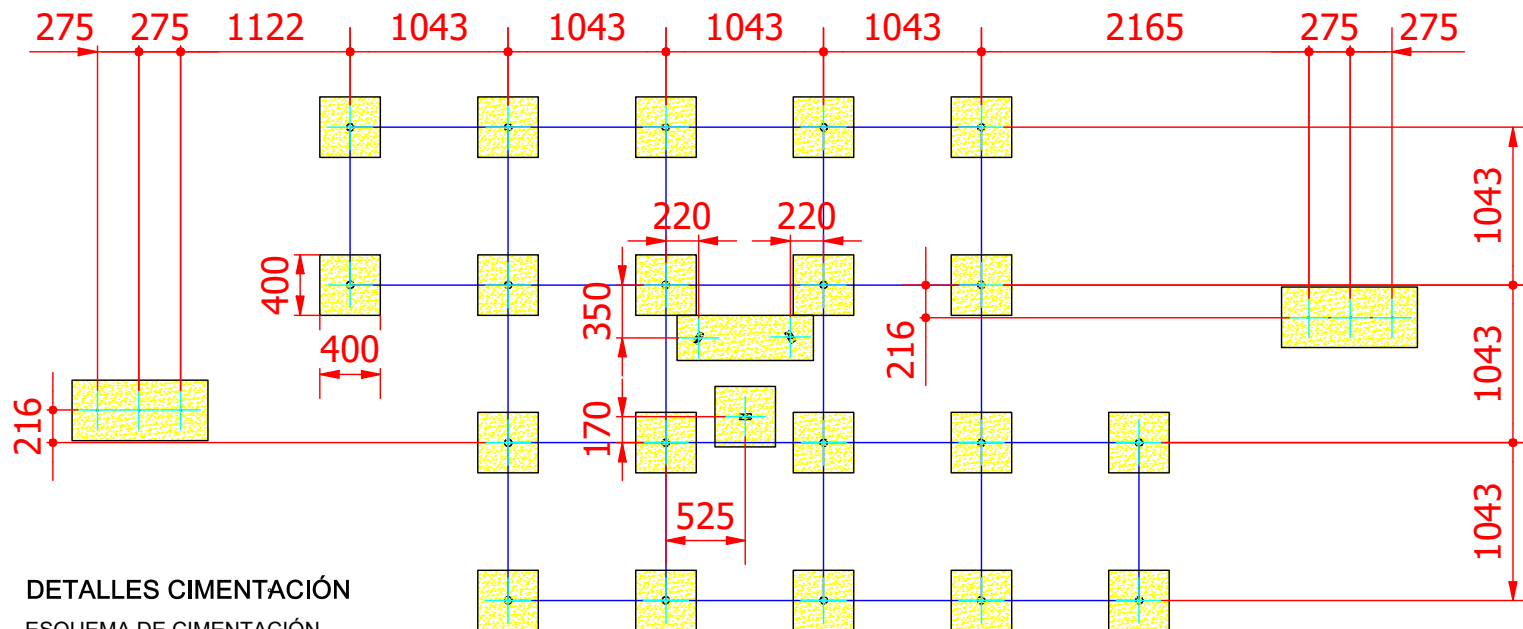


ÁREA DE SEGURIDAD
SUPERFICIE= 54.78 m2
E:1/150



Dibujado		PLANO VISTAS GENERALES	Ref: QUBCOM05
Revisado			
Aprobado			
Descripción: JIRAFAS		Escala: 1 : 100	Nº Hoja 1
		Fecha: 24/07/2025	

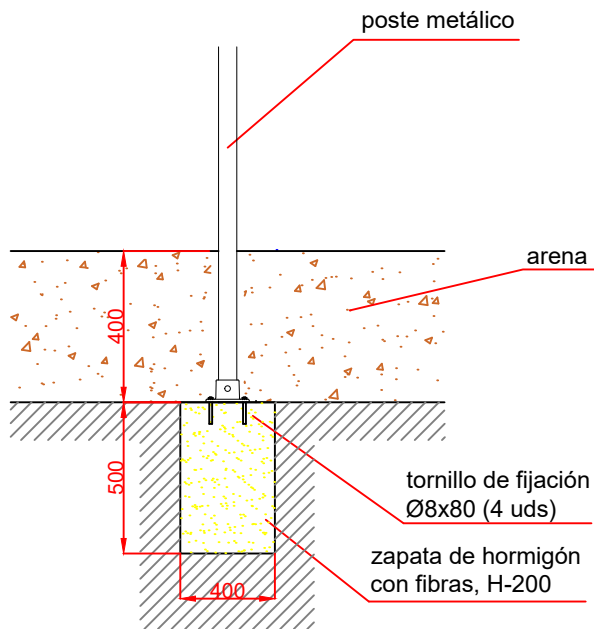
PLANTA DE CIMENTACIÓN



DETALLES CIMENTACIÓN

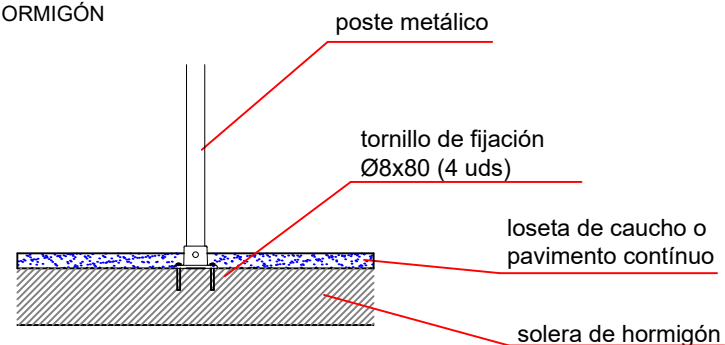
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E:2/1



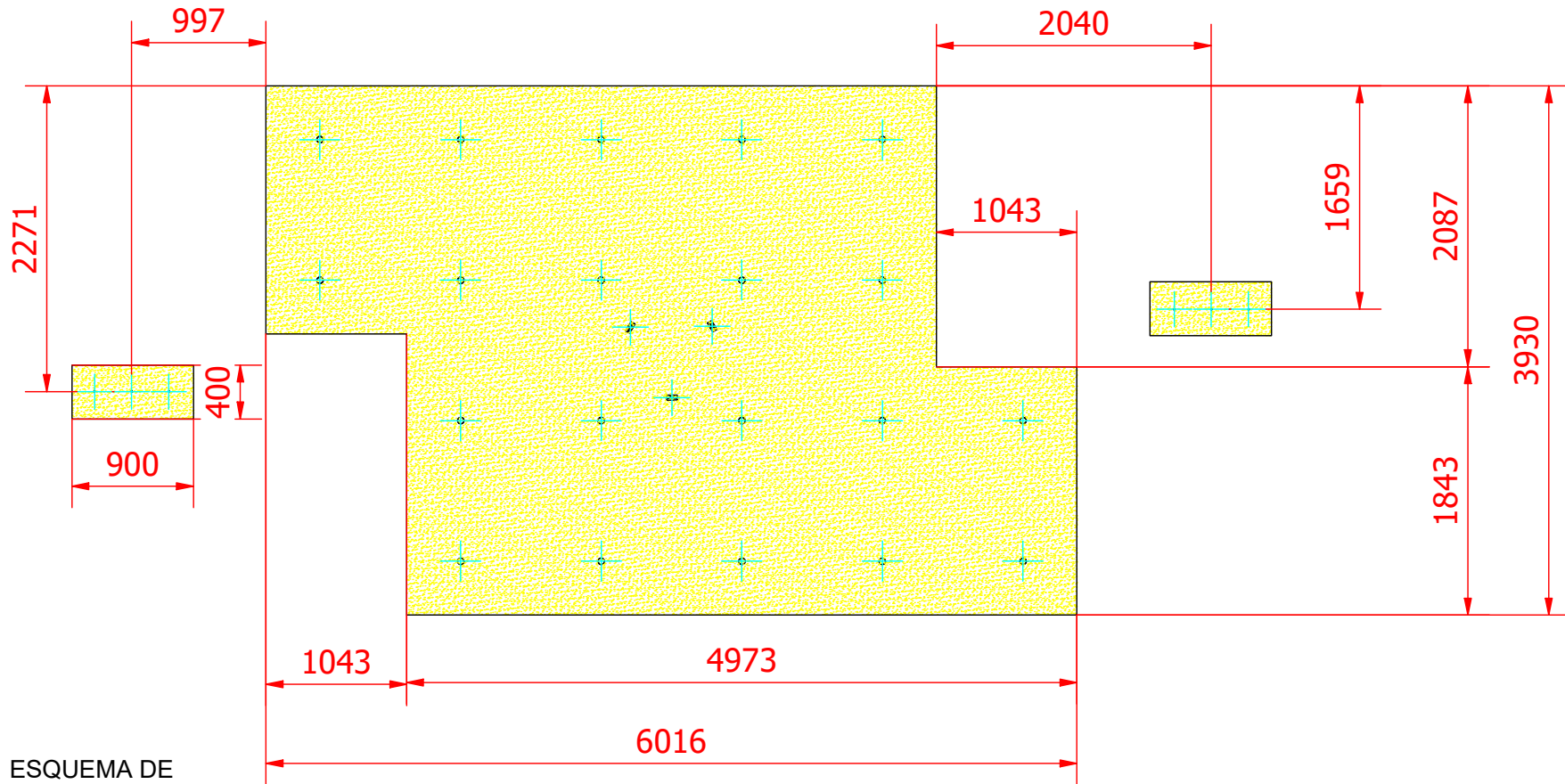
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E:2/1

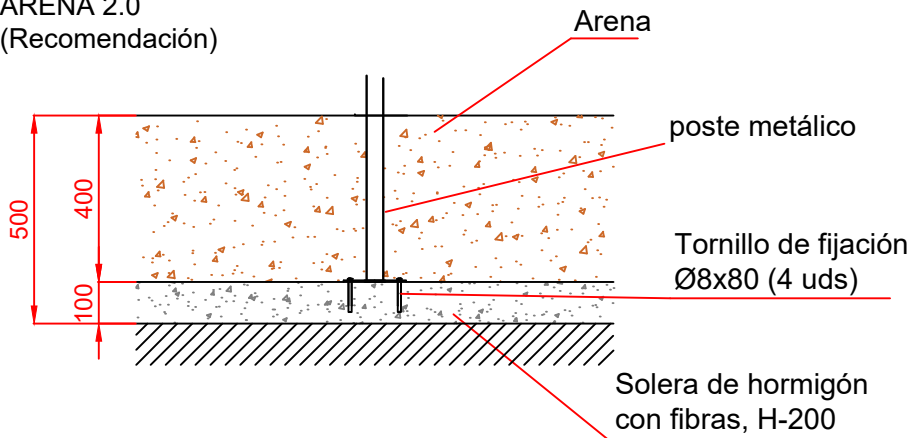


Dibujado		PLANO		Ref: QUBCOM05
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
JIRAFAS		1 : 100	2	
		Fecha:	24/07/2025	

PLANTA DE CIMENTACIÓN



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:	QUBCOM05
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES			
Aprobado					
Descripción:	JIRAFAS		Escala:	Nº Hoja	
			1 : 100	3	
			Fecha:	24/07/2025	

