

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MDVCST09

“Castillo-Palacio de Alacuás”

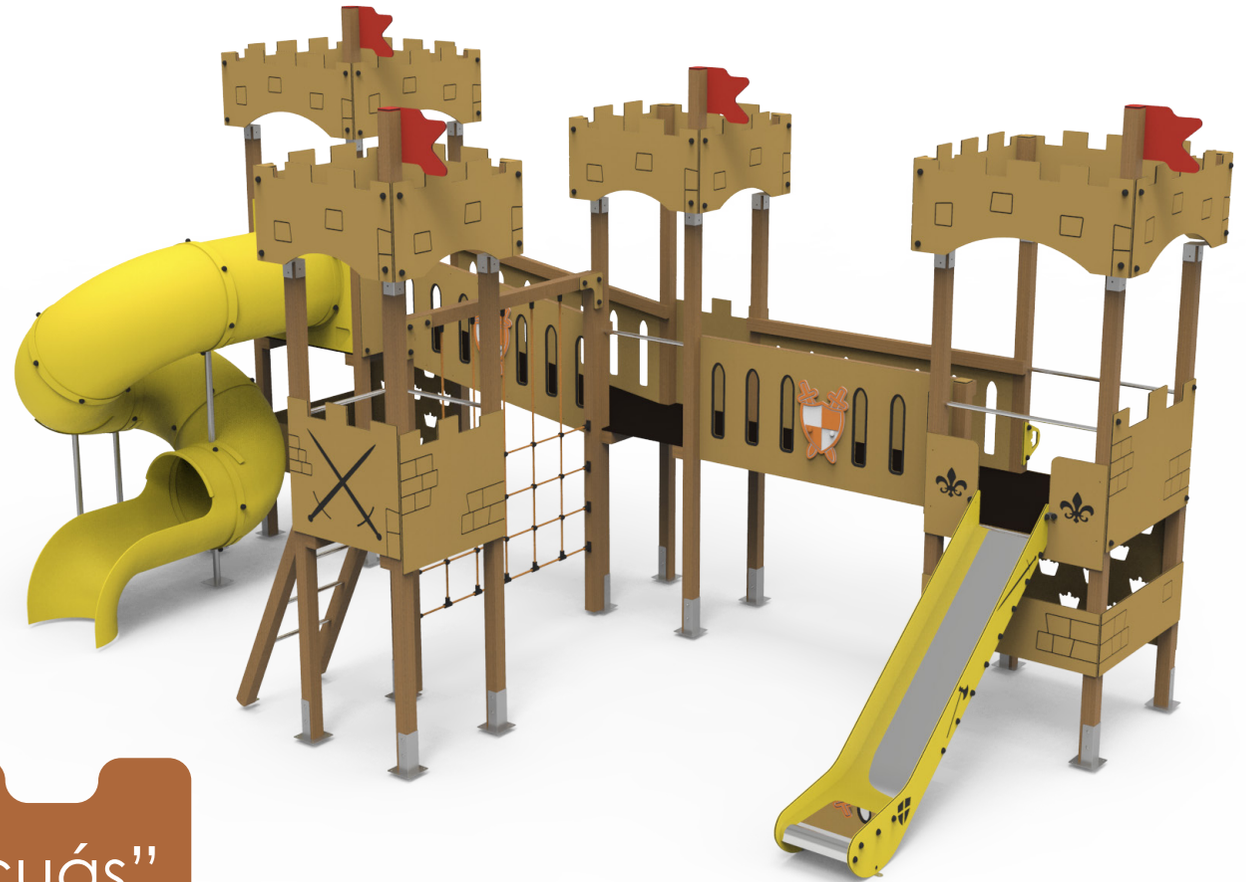
UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018

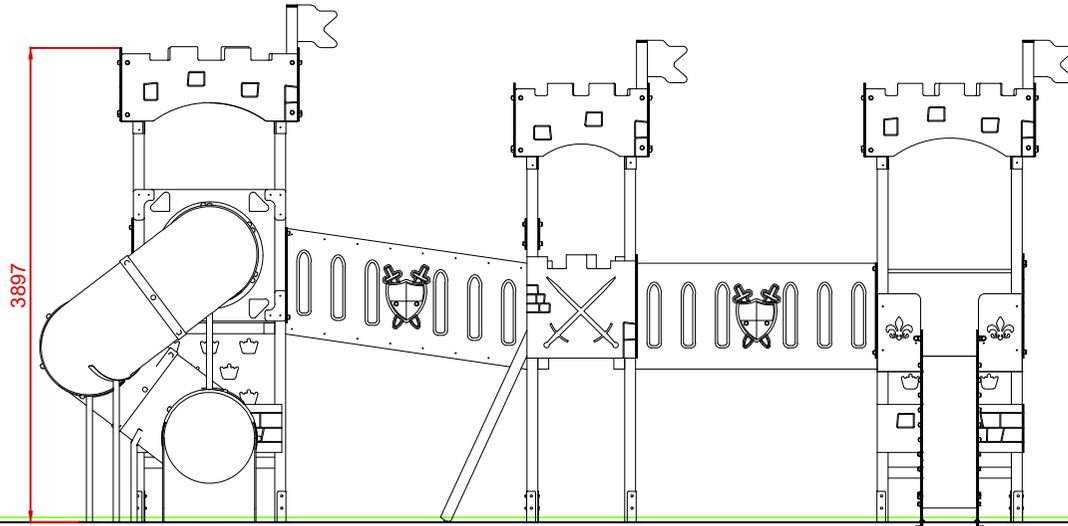
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV y espesor 15 mm

Tobogán con rampa de acero inoxidable y tobogán de tubo helicoidal de polietileno

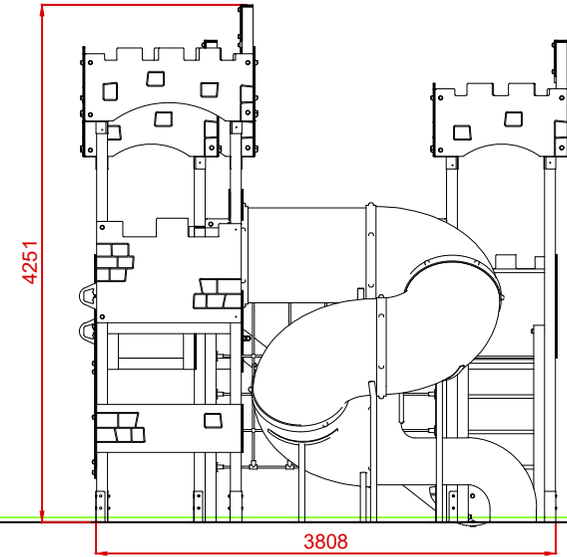
Componentes metálicos galvanizados
Tubos de barrera de acero inoxidable
Elementos de trepa de cuerda trenzada con alma de acero



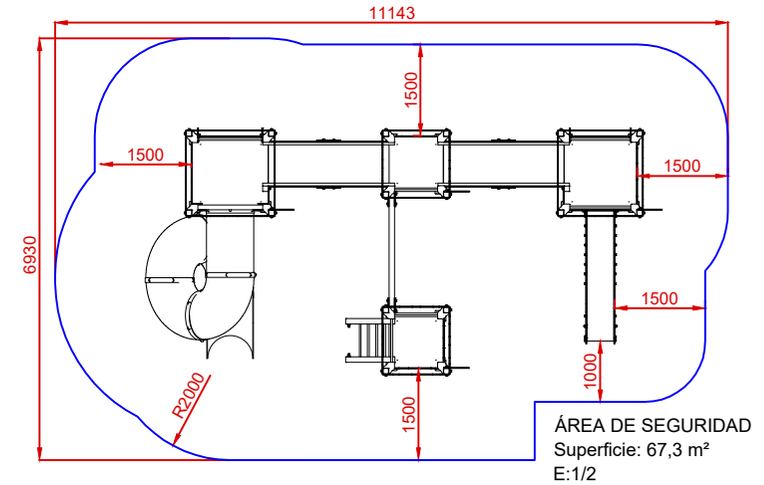
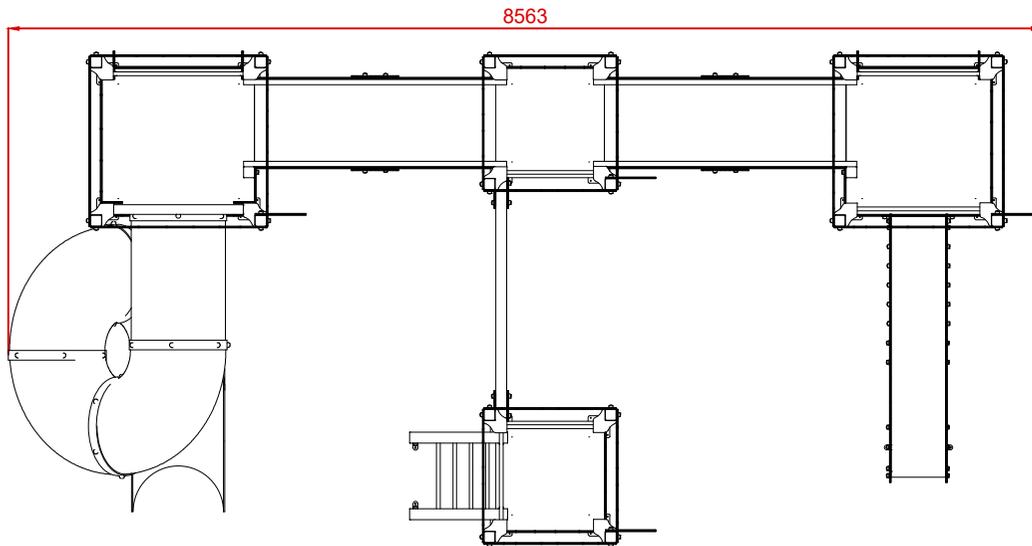
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO



PLANTA

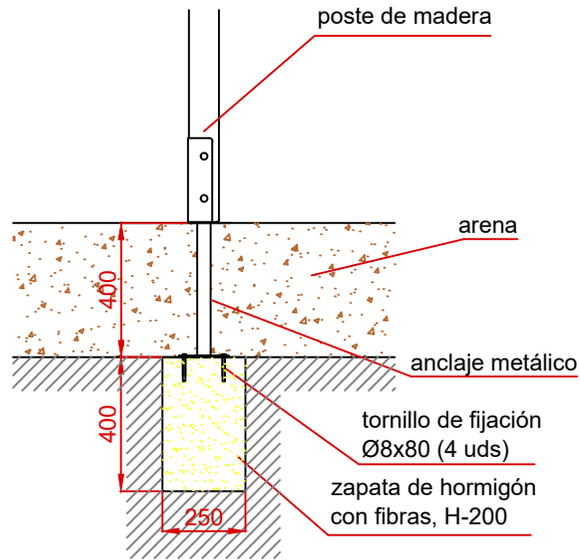


Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref:	MDVCST09
Revisado					
Aprobado					
Descripción:		Escala:	Nº Hoja		
"CASTILLO-PALACIO DE ALACUÁS"			2/3		
		Fecha:	28/11/2023		

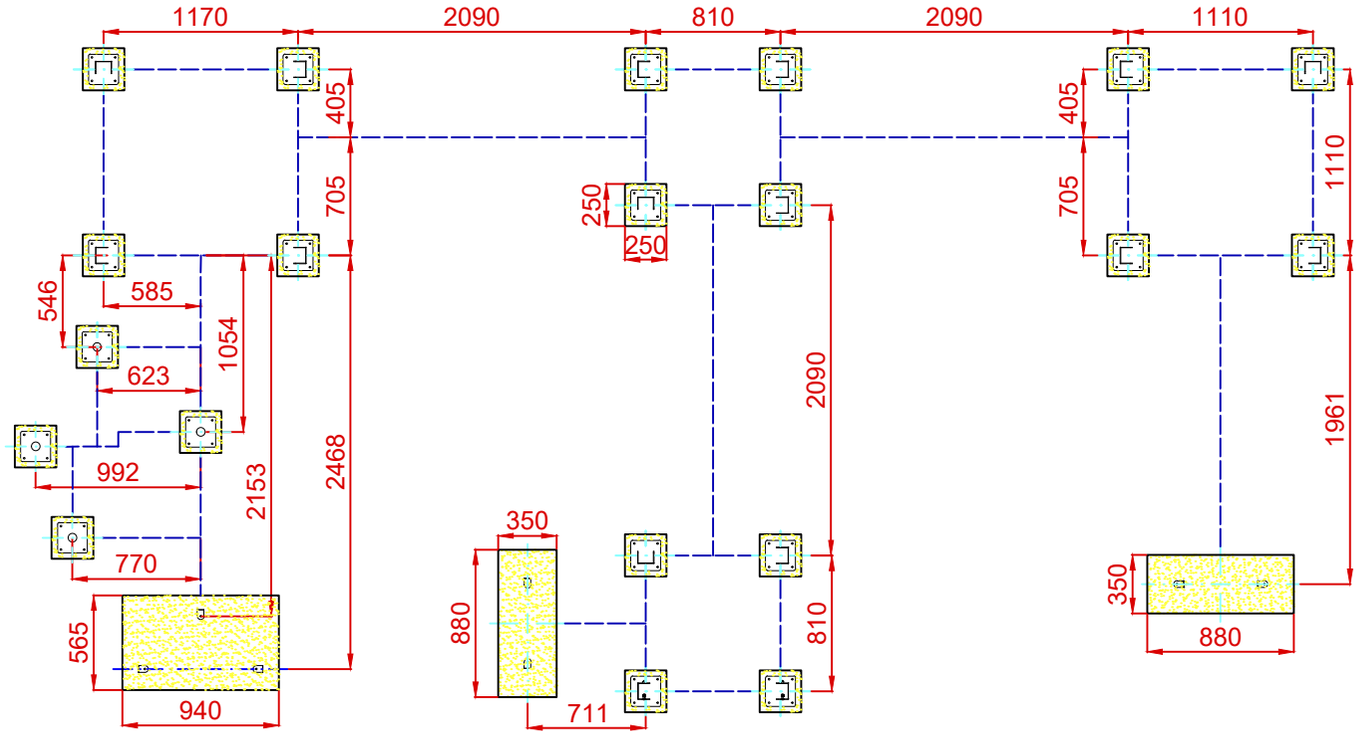
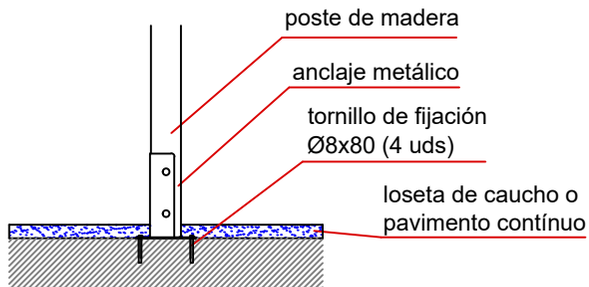
DETALLES CIMENTACIÓN

PLANTA CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	MDVCST09
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
"CASTILLO-PALACIO DE ALACUÁS"			3/3	
		Fecha:	28/11/2023	