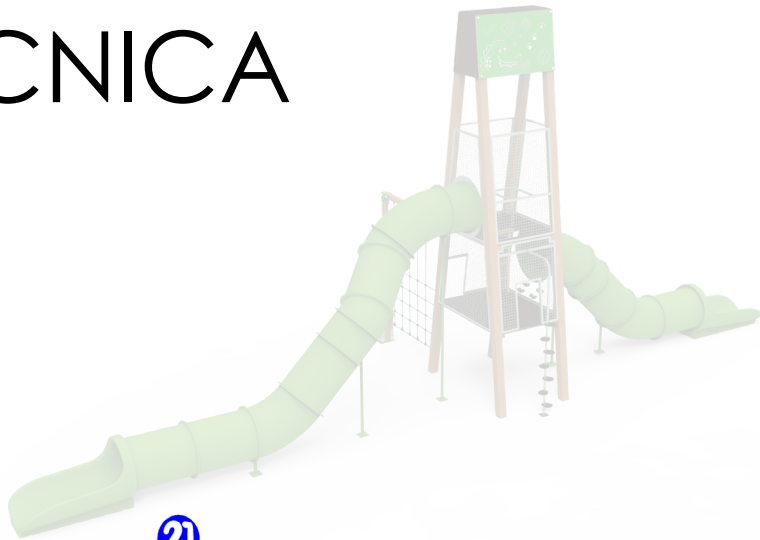


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: INSMXT02

Torre Titán

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 1,80 m

Edad recomendada de uso: a partir de 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

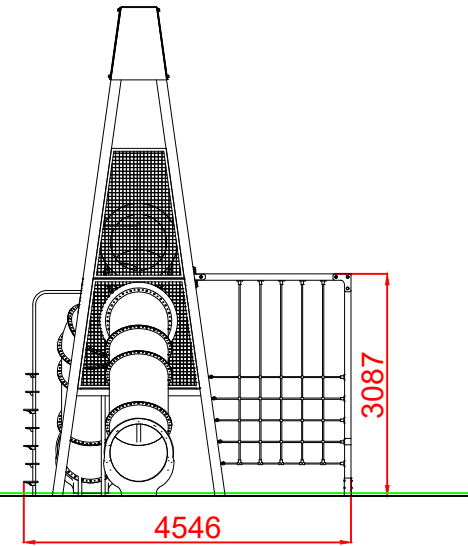
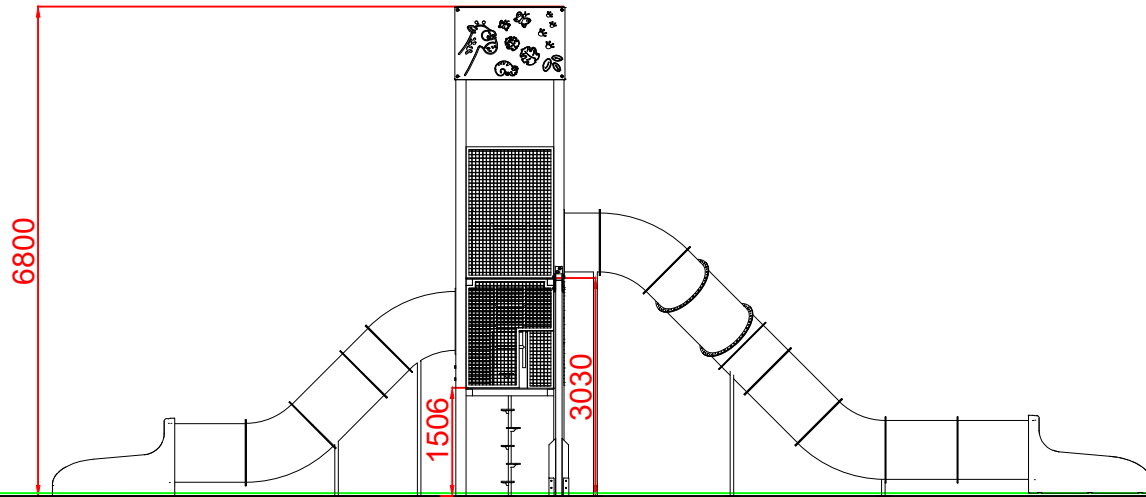
Componentes metálicos galvanizados

Toboganes de acero inoxidable

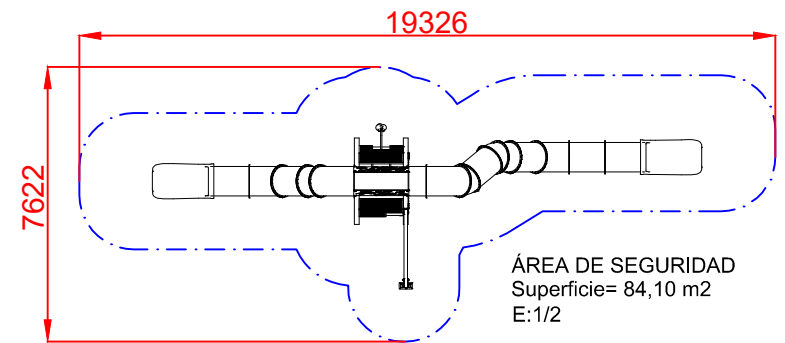
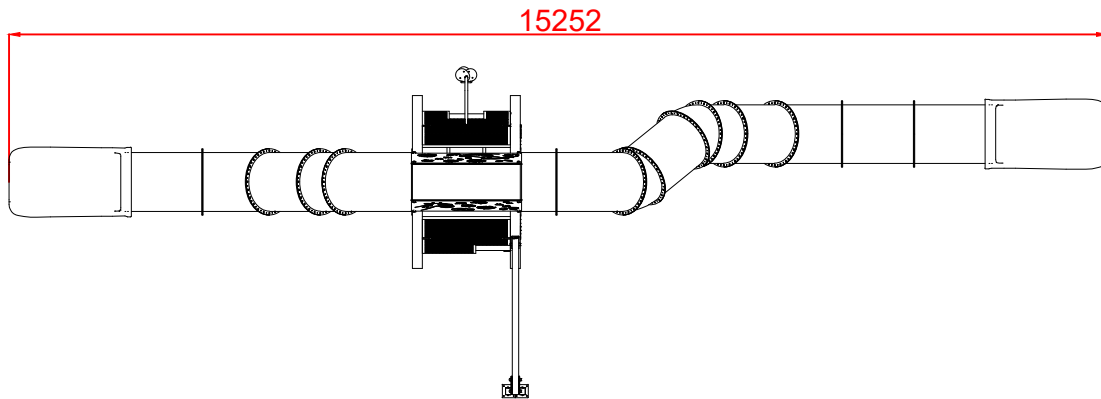
Tornillería protegida con tapones de polipropileno

ALZADO

PERFIL



PLANTA



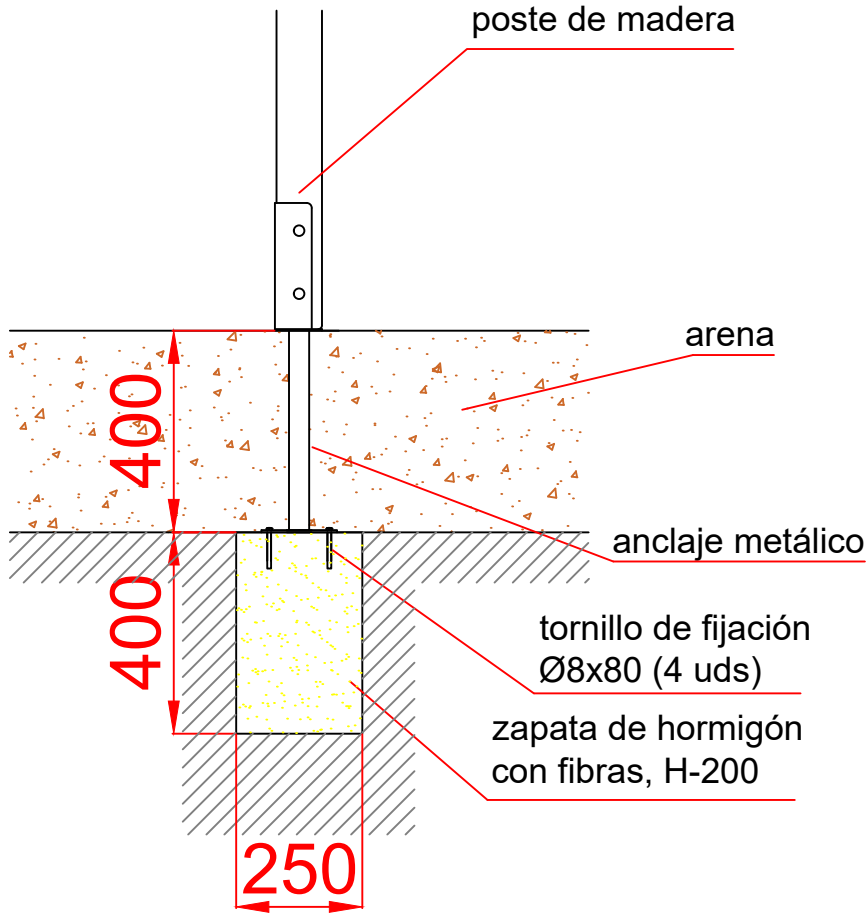
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES	Ref:	INSMXT02
Revisado				
Aprobado				
Descripción:	TORRE TITÁN		Escala:	Nº Hoja 2/4
			Fecha:	20/06/2025



DETALLES CIMENTACIÓN

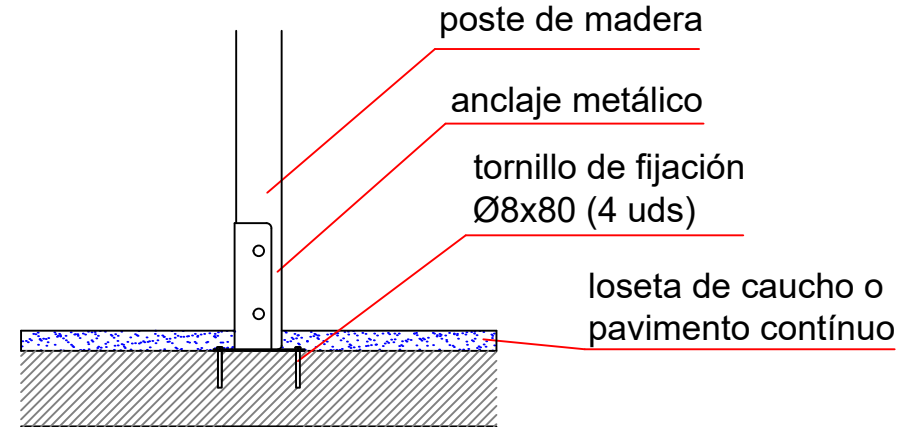
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E:2/1



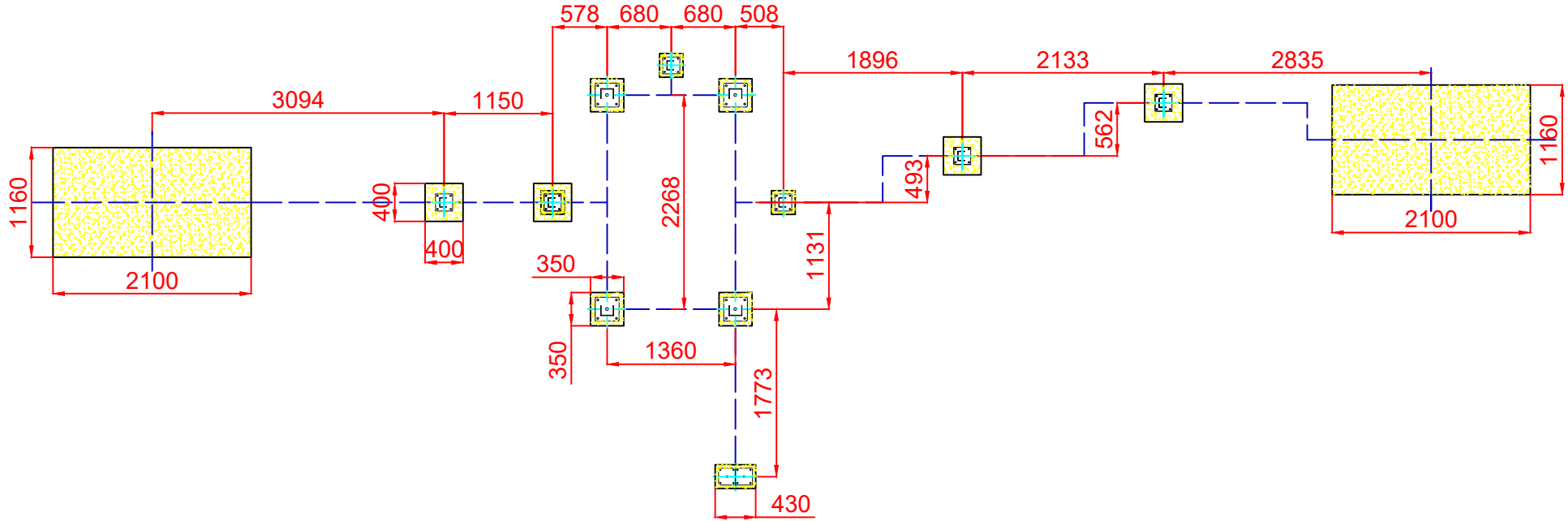
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E:2/1



Dibujado		PLANO 2		Ref: INSMXT02
Revisado		DETALLE DE CIMENTACIÓN		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
TORRE TITÁN			3/4	
		Fecha:	20/06/2025	

PLANTA DE CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 3 PLANTA DE CIMENTACIÓN		Ref: INSMXT02
Revisado				
Aprobado				
Descripción:	TORRE TITÁN		Escala: N° Hoja 4/4	
			Fecha: 20/06/2025	