

# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MXT16

Maxi Torre "Navia"

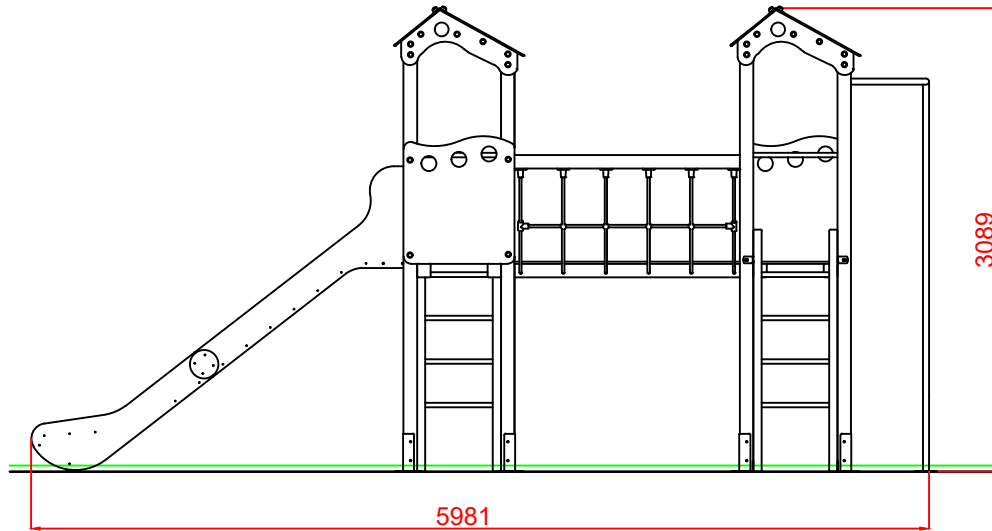
UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018

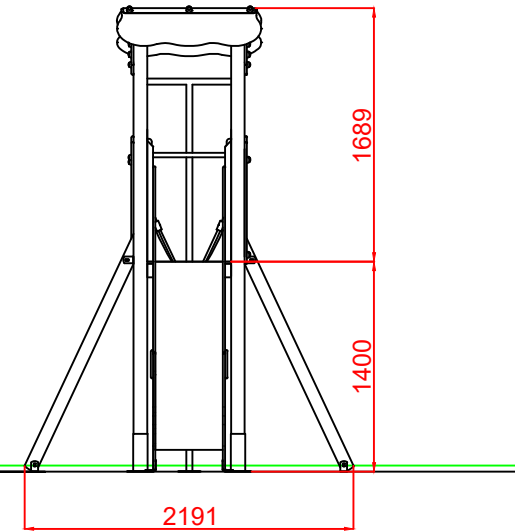


Altura libre de caída: 1,36 m  
Edad recomendada de uso: a partir de 3 años  
Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV  
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV  
Componentes metálicos galvanizados  
Tobogán con rampa de acero inoxidable  
Tubos de barrera de acero inoxidable

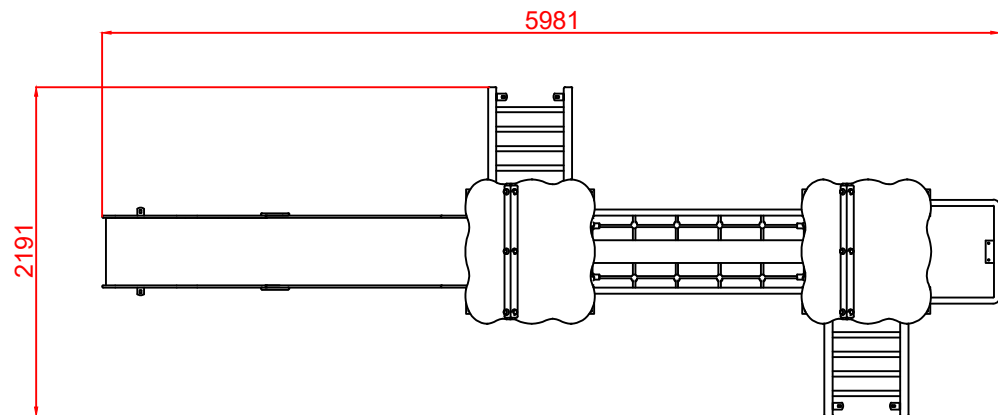
ALZADO



PERFIL



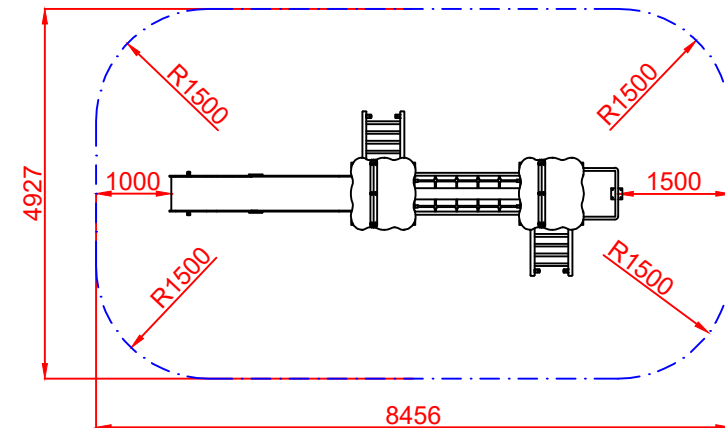
PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD

ÁREA= 39,7 m2

E: 1/2

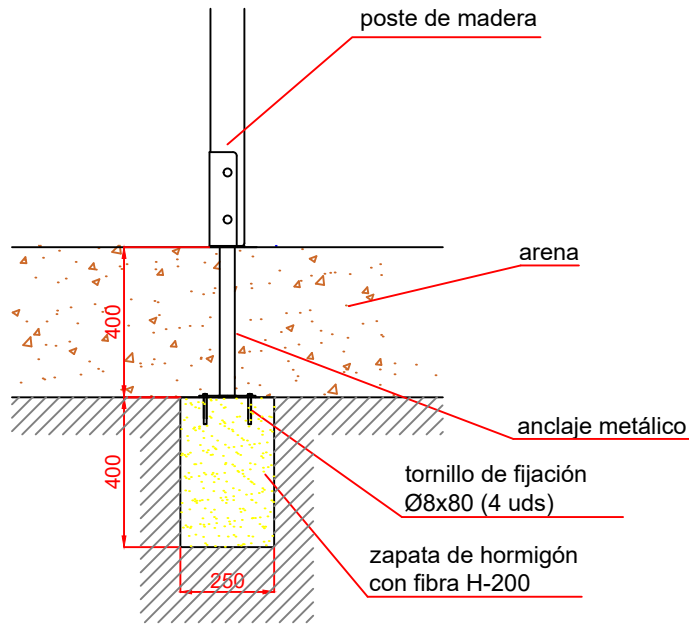


Dibujado		PLANO 1		Ref: MXT16
Revisado		VISTAS GENERALES		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
MAXI TORRE "NAVIA"			2/4	
		Fecha:	05/06/2019	

# DETALLES CIMENTACIÓN

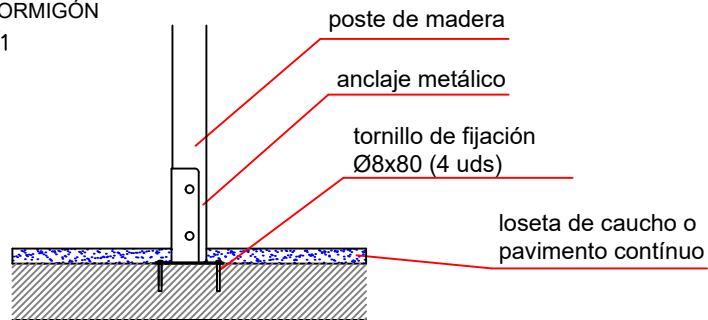
## ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E: 2/1

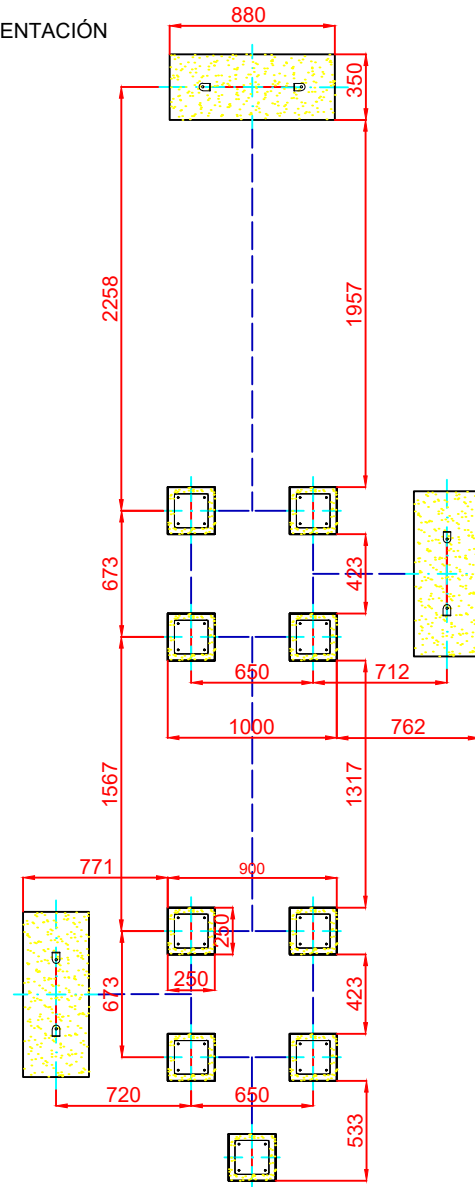


## ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E: 2/1

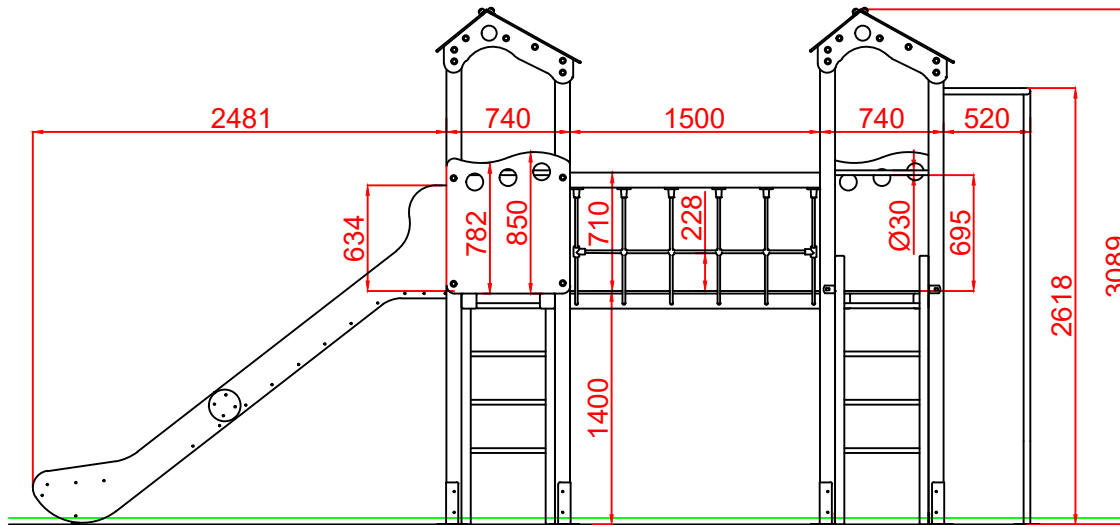


## PLANTA CIMENTACIÓN

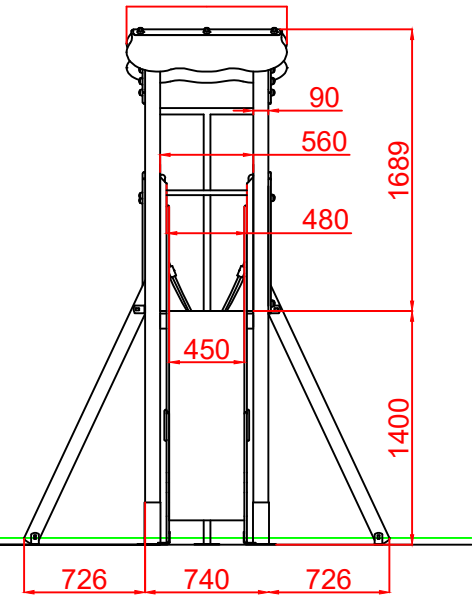


Dibujado		PLANO 2		Ref: MXT16
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
MAXI TORRE "NAVIA"			3/4	
		Fecha:	05/06/2019	

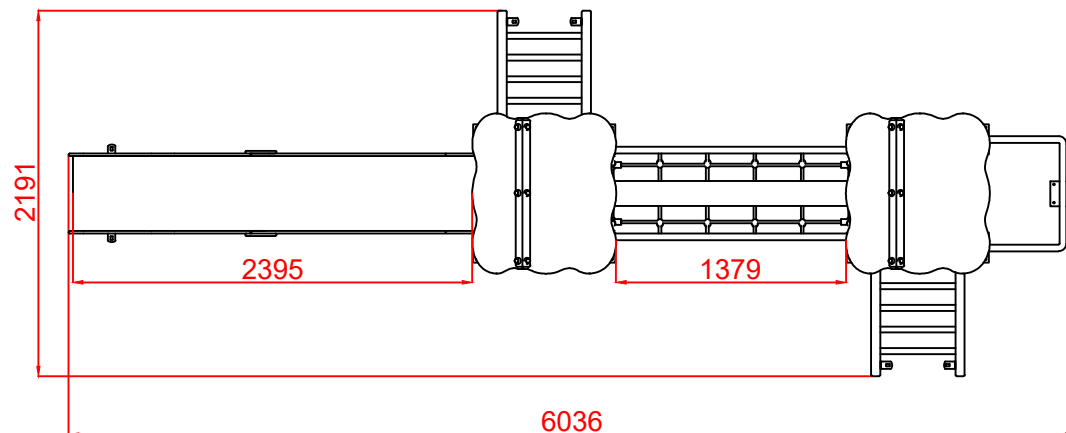
ALZADO



PERFIL



PLANTA



Dibujado		PLANO 3 VISTAS DE DETALLE		Ref: MXT16
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "NAVIA"	Escala: N° Hoja 4/4	
			Fecha: 05/06/2019	