

# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MXT25

Maxi Torre "Rin"

UNE EN 1176-1:2018

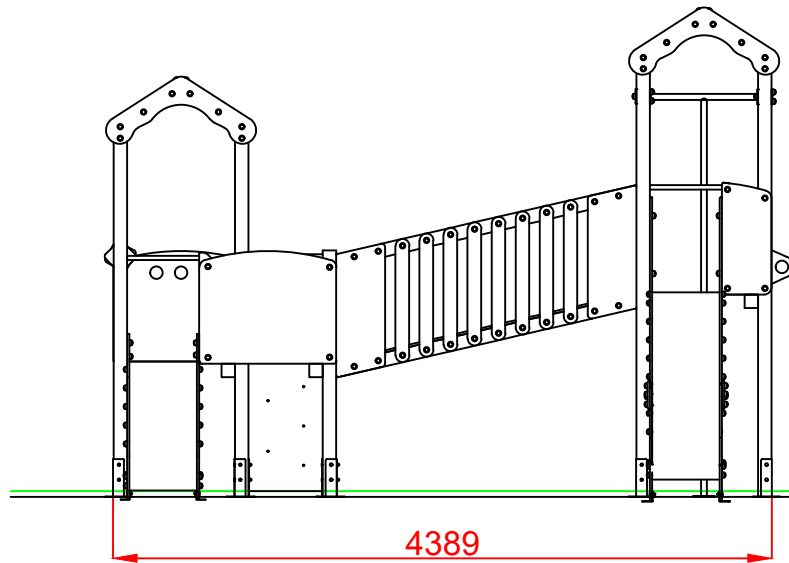
UNE EN 1176-2:2018

UNE EN 1176-3:2018

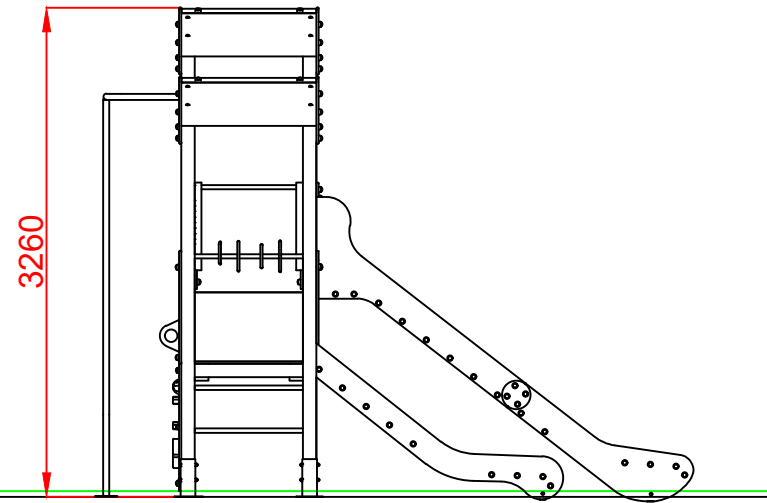


Altura libre de caída: 1,36 m  
Edad recomendada de uso: a partir de 3 años  
Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV  
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV  
Componentes metálicos galvanizados  
Tobogán de rotomoldeo con protección UV  
Tubos de barrera de acero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

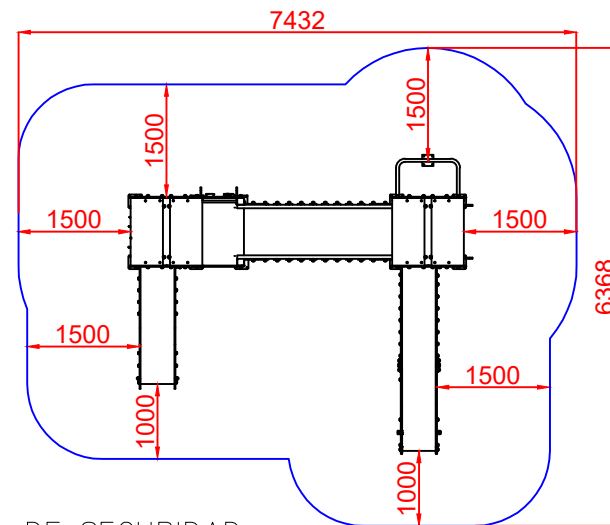
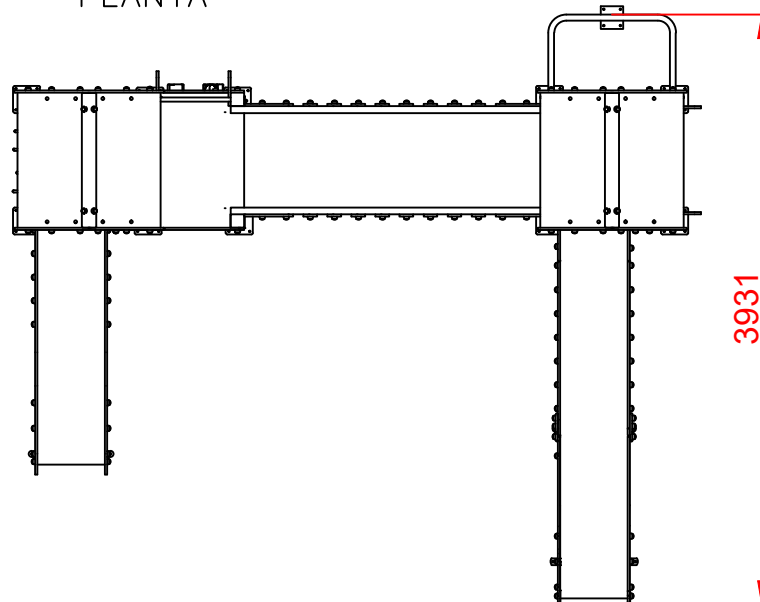
ALZADO



PERFIL



PLANTA

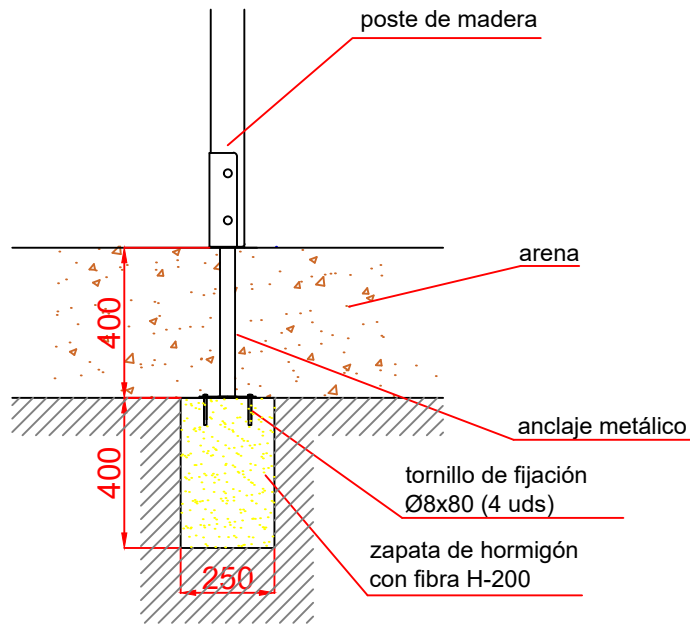


ÁREA DE SEGURIDAD  
 SUPERFICIE = 38,73 m<sup>2</sup>  
 E=1/2

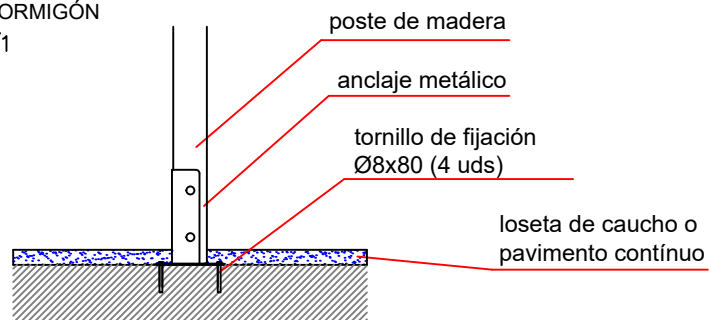
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES	Ref: MXT25	
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "RIN"	Escala:	Nº Hoja 2/4
			Fecha:	20/08/2019

# DETALLES CIMENTACIÓN

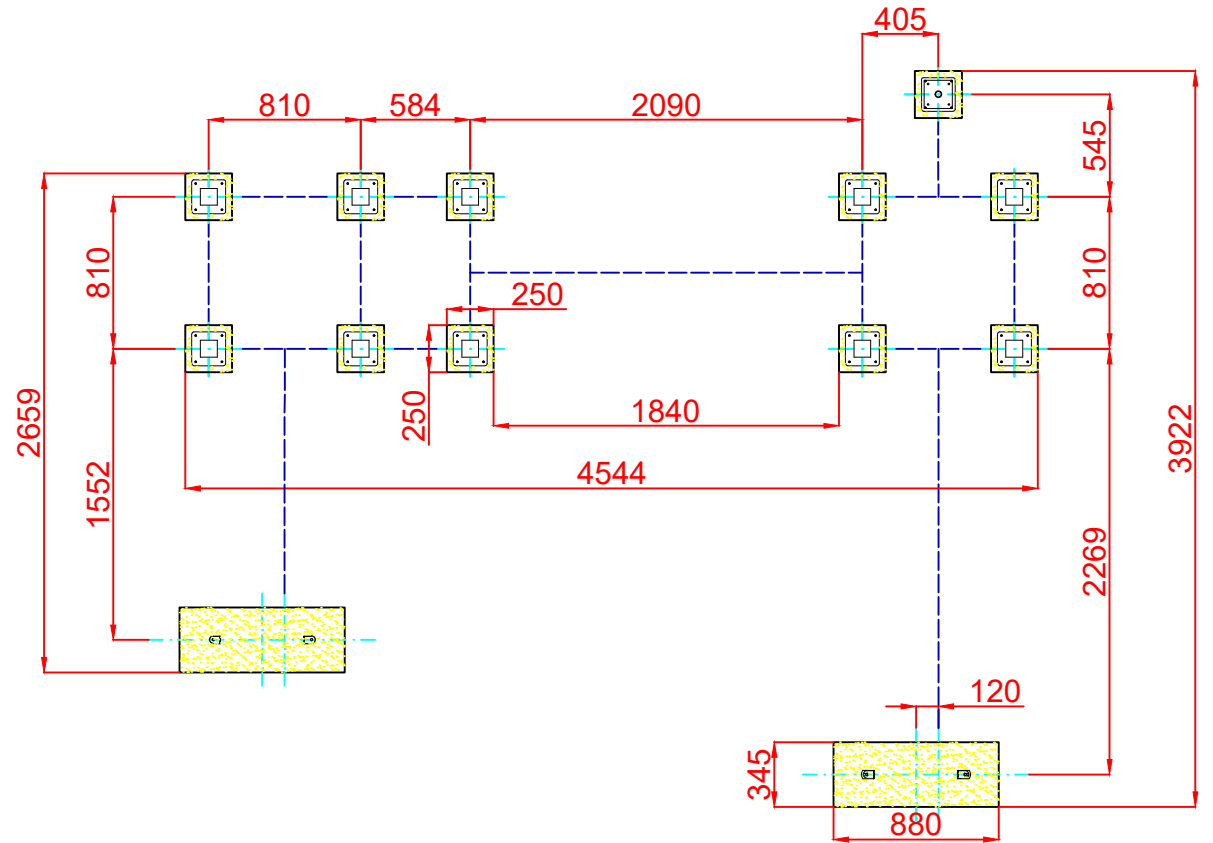
## ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



## ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN E: 2/1

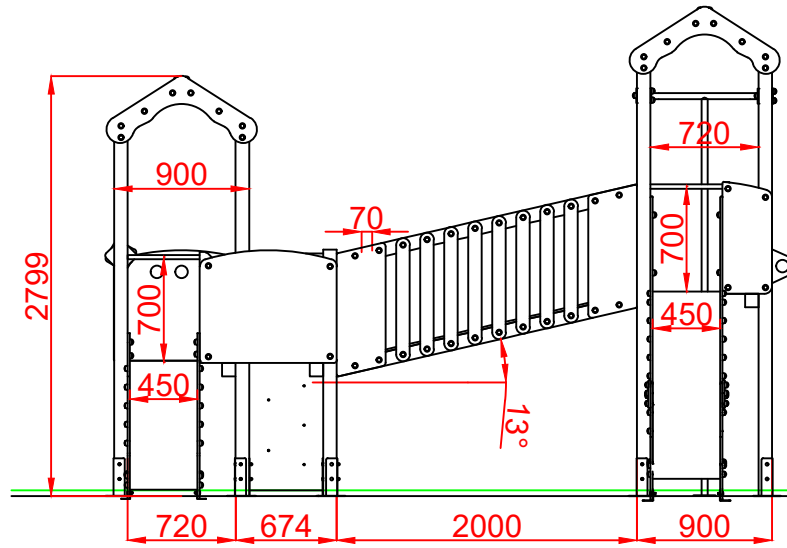


# PLANTA CIMENTACIÓN

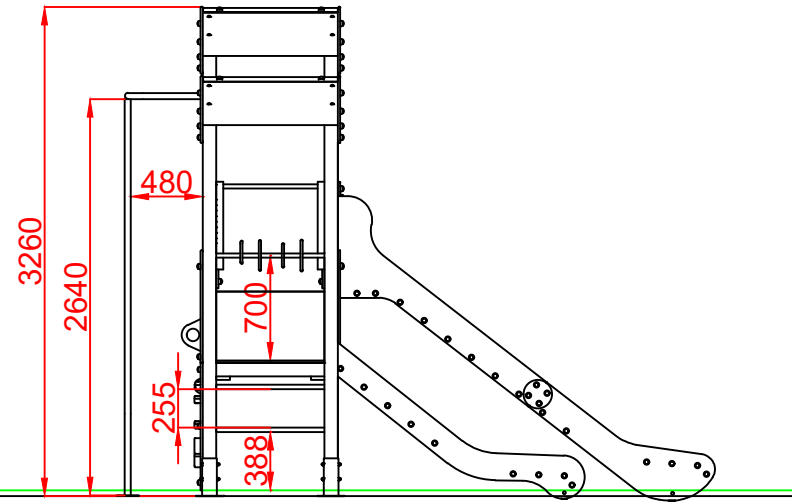


Dibujado		PLANO 2		Ref: MXT25
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "RIN"	Escala:	Nº Hoja 3/4
			Fecha:	20/08/2019

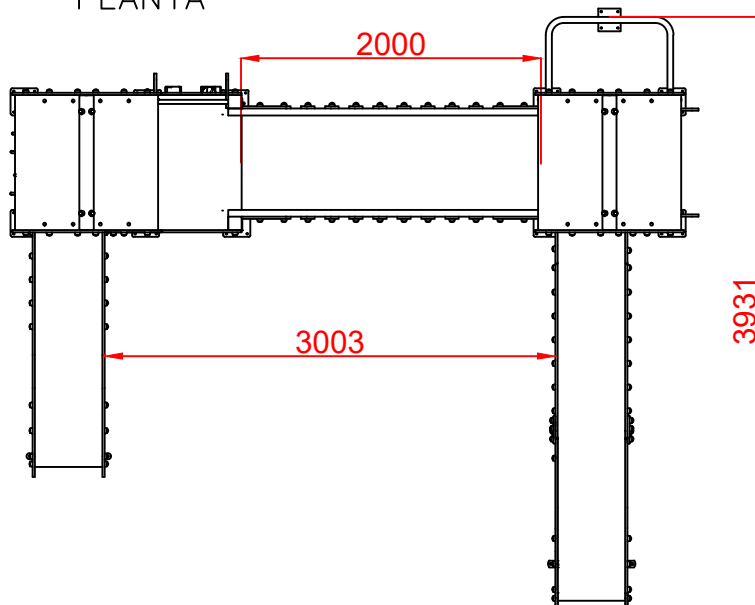
ALZADO



PERFIL



PLANTA



Dibujado		PLANO 3 VISTAS DE DETALLE		Ref: MXT25
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "RIN"	Escala:	Nº Hoja 4/4
			Fecha:	20/08/2019