DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MXT21

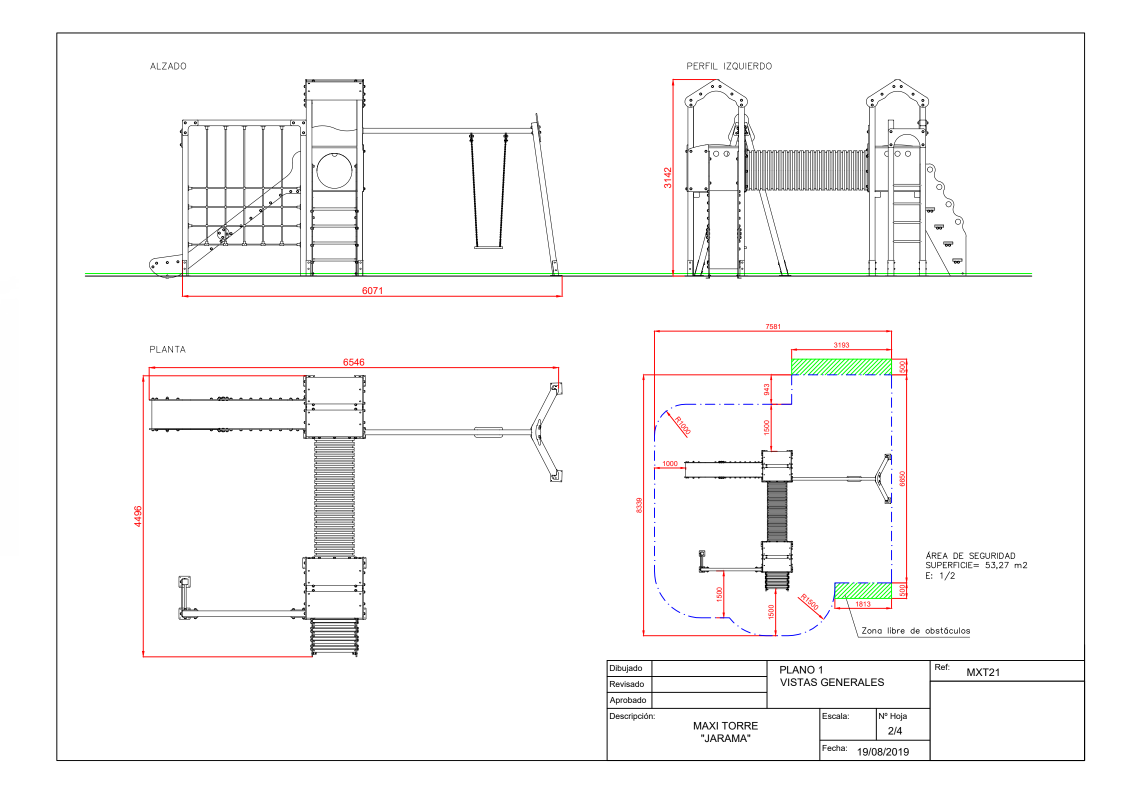
Maxi Torre "Jarama"

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 con rampa de acero inoxidable Tubos de barrera de acero inoxidable



DETALLES CIMENTACIÓN PLANTA CIMENTACIÓN 6221 ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA 3130 2258 833 E: 2/1 poste de madera arena anclaje metálico tornillo de fijación Ø8x80 (4 uds) zapata de hormigón con fibras, H-200 ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN 1981 E: 2/1 poste de madera anclaje metálico tornillo de fijación Ø8x80 (4 uds) loseta de caucho o pavimento contínuo Ref: Dibujado PLANO 2 MXT21 Revisado CIMENTACIÓN Y ANCLAJES Aprobado Descripción: Escala: Nº Hoja MAXI TORRE 3/4 "JARAMA" Fecha: 19/08/2019

