DOCUMENTACIÓN

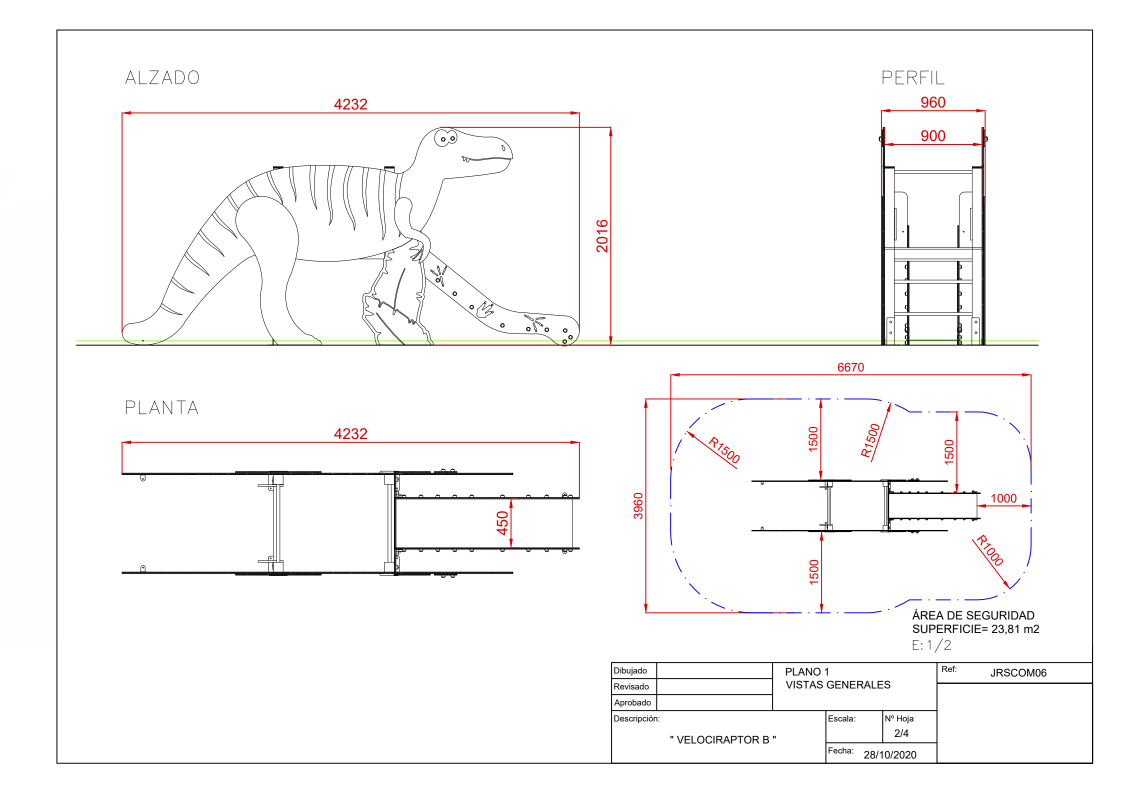
TÉCNICA



" VELOCIRAPTOR B"

UNE EN 1176-1:2018 UNE EN 1176-3:2018

Altura libre de caída: 0.90 Edad recomendada de uso: a partir de 3 años Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV Componentes metálicos galvanizados Postes de madera tratada en autoclave Nivel IV Tobogán con rampa de acero inoxidable Tornillería protegida con tapones de polipropileno



## PLANTA CIMENTACIÓN 1621 1252 1030 393 1180 787 U 350 350 DETALLES CIMENTACIÓN ESQUEMA DE CIMENTACIÓN ESQUEMA DE CIMENTACIÓN **EN ARENA EN HORMIGÓN** E: 2/1 poste de madera poste de madera E: 2/1 anclaje metálico tornillo de fijación Ø8x80 (4 uds) loseta de caucho o arena pavimento contínuo anclaje metálico tornillo de fijación Ø8x80 (4 uds) Dibujado Ref: PLANO 2 JRSCOM06 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES Revisado zapata de hormigón Aprobado con fibra H-200 Descripción: Escala: Nº Hoja 3/4 " VELOCIRAPTOR B " 28/10/2020

