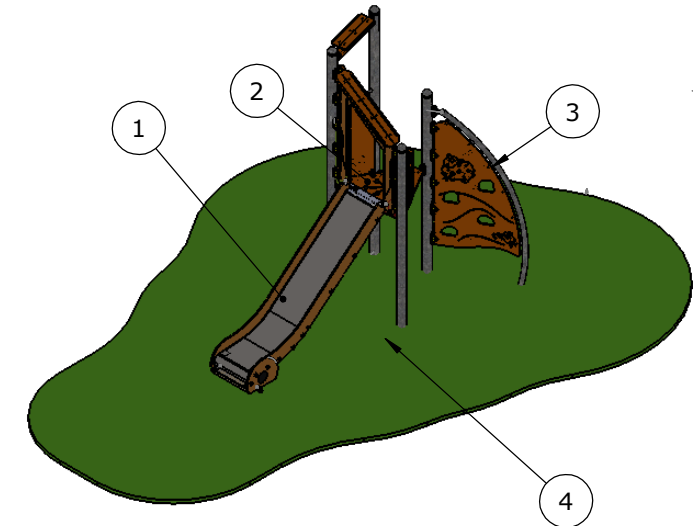


SUPERFICIE DE IMPACTO - 21.32m²

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES		
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	TOBOGAN
1	1	TILLADO
1	1	ROCÓDROMO
1	1	ESCALERA



SECUENCIA DE MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

- 1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500x500x500mm. o según croquis adjunto.
- 2º Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
- 3º Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
- 4º Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
- 5º Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

- 1º Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
- 2º Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
- 3º Con un taladro y una broca de vidia de Ø12 hacer los agujeros en el suelo e introducir spits de M10x150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits depende del espesor de la placa de hormigón.

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

Ref: **IM-PT670**

Descripción: **PARQUE ESTABLO**

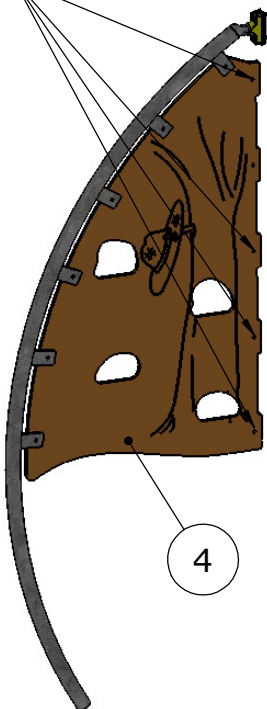
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1200mm

SEGÚN NORMA EN-1177 Y EN-1176:
Requiere suelo de seguridad que amortigüe los impactos

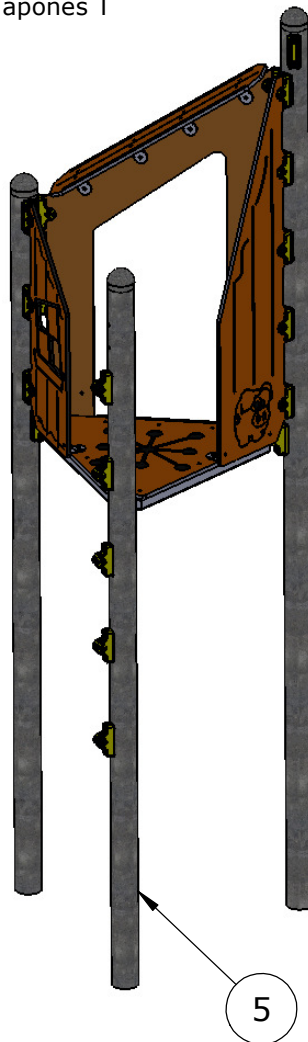
Fecha: 23/11/2015 Rev: 0

1/2

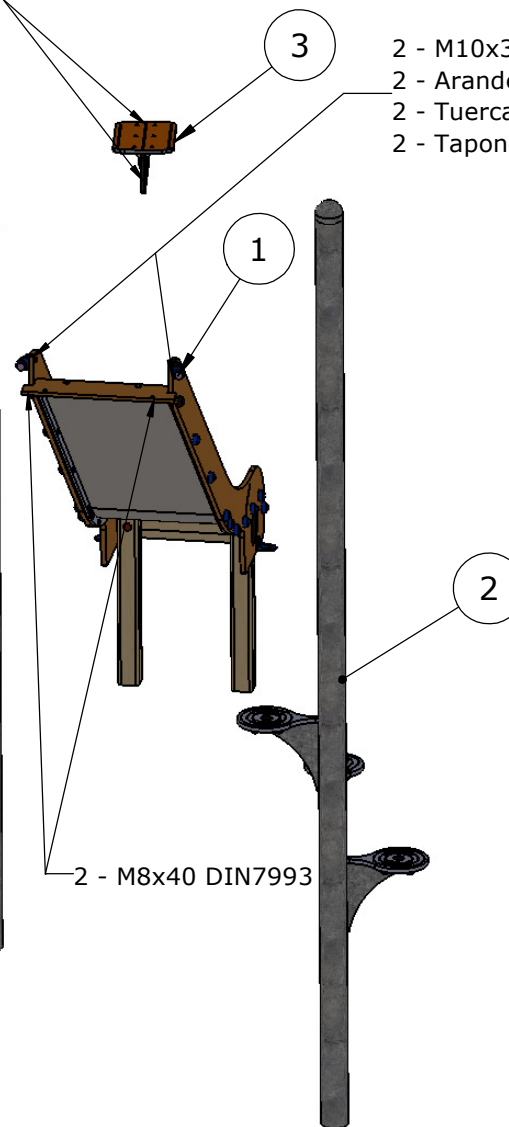
5 - M8x40 DIN603
5 - Arandela M8 DIN125
5 - Tuercas M8
5 - Tapones T



2 - M8x35 DIN603
2 - Arandelas M8 DIN125
2 - Tuercas M8
2 - Tapones T



3 - M10x30 DIN603
2 - Arandelas M10 DIN125
2 - Tuercas M10
2 - Tapones antivandálicos



COMPONENTES

MARCA	DESCRIPCIÓN
1	TOBOGAN H=1,2m
2	ESCALERA
3	PANELES
4	ROCODROMO
5	TORRE ESTABLO