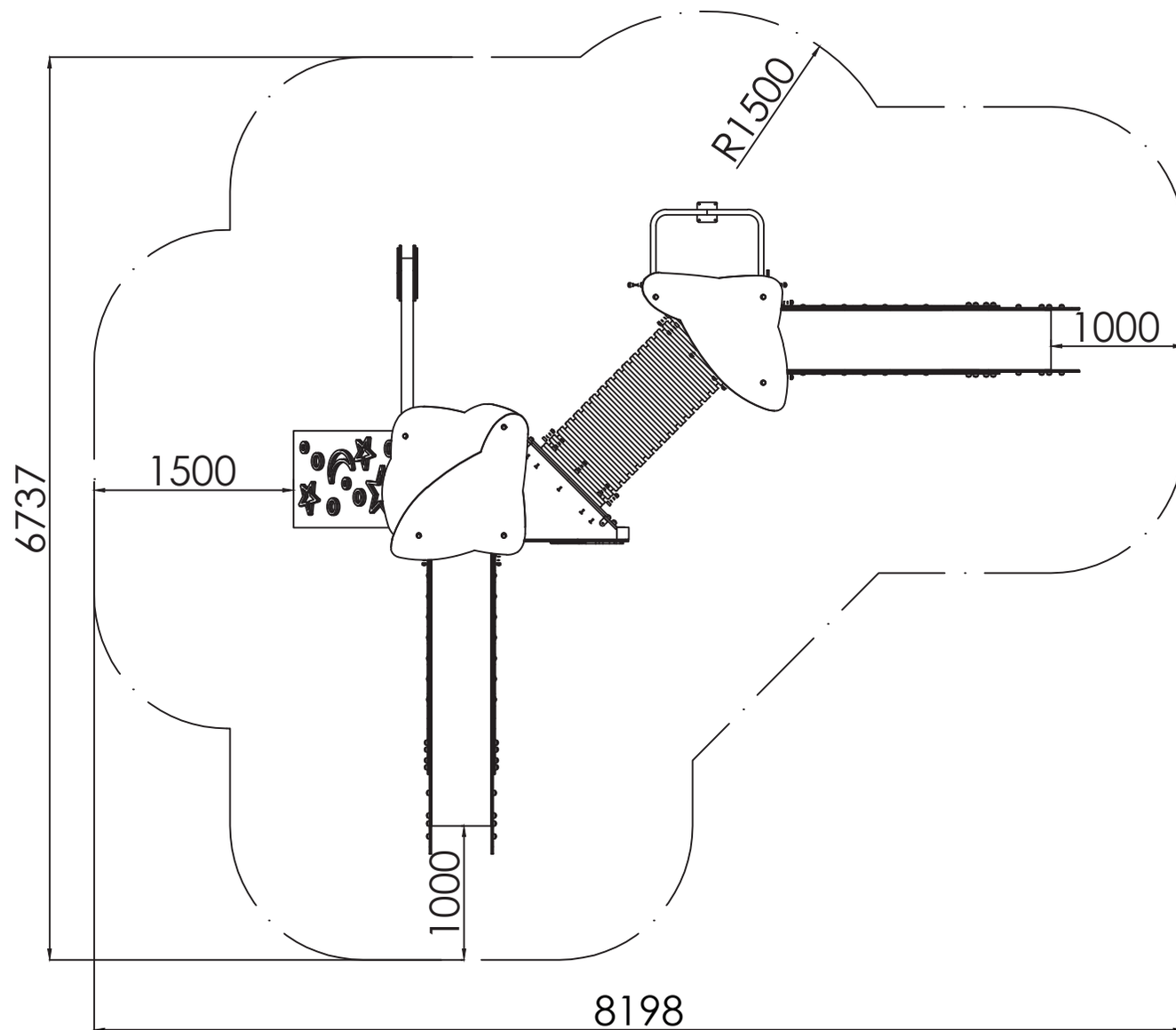


Instrucciones de montaje

Torre SIRI
PCE04



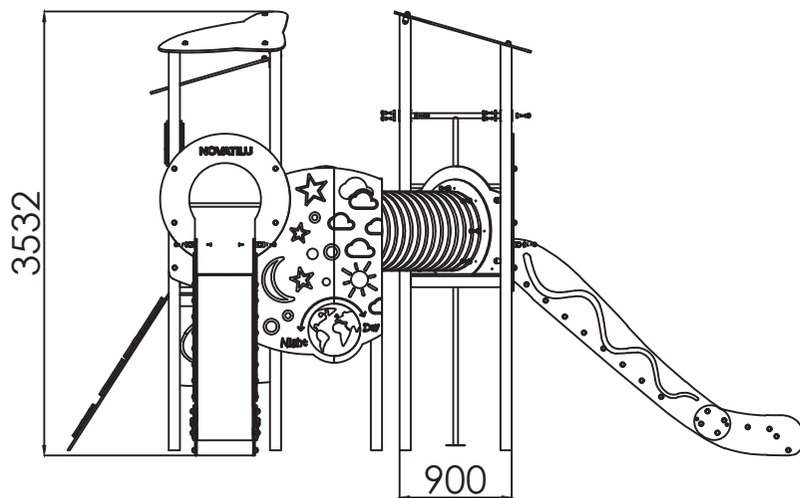


Superficie total = 40,5 m²

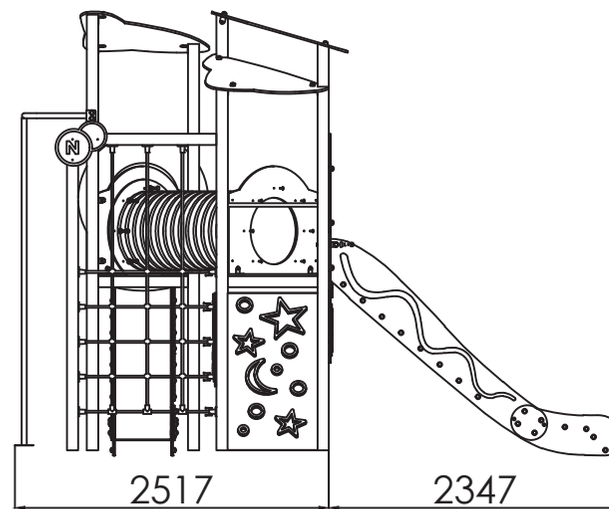
Altura de caída libre = 1,36 m

Vistas Generales

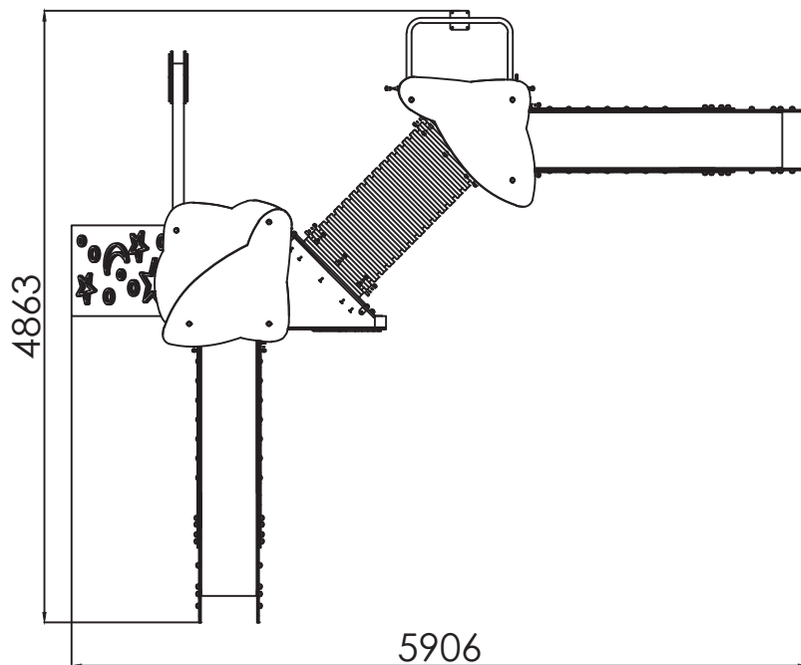
ALZADO



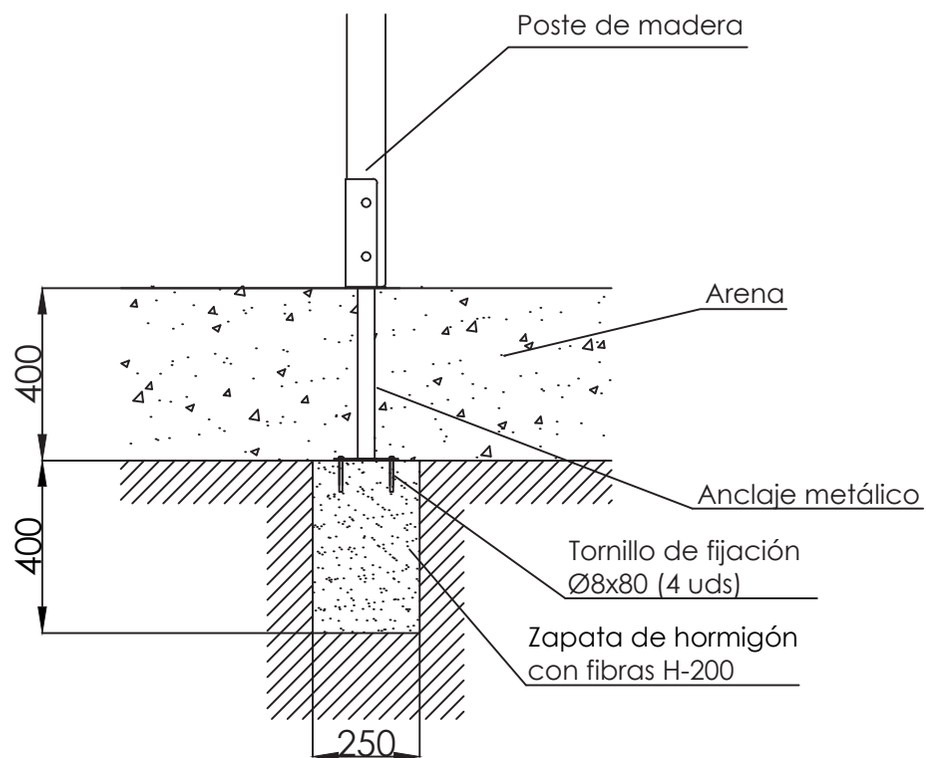
PERFIL



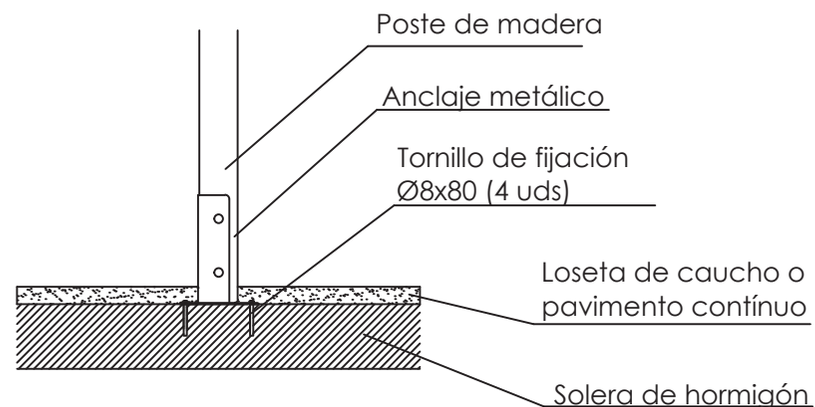
PLANTA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
EN ARENA



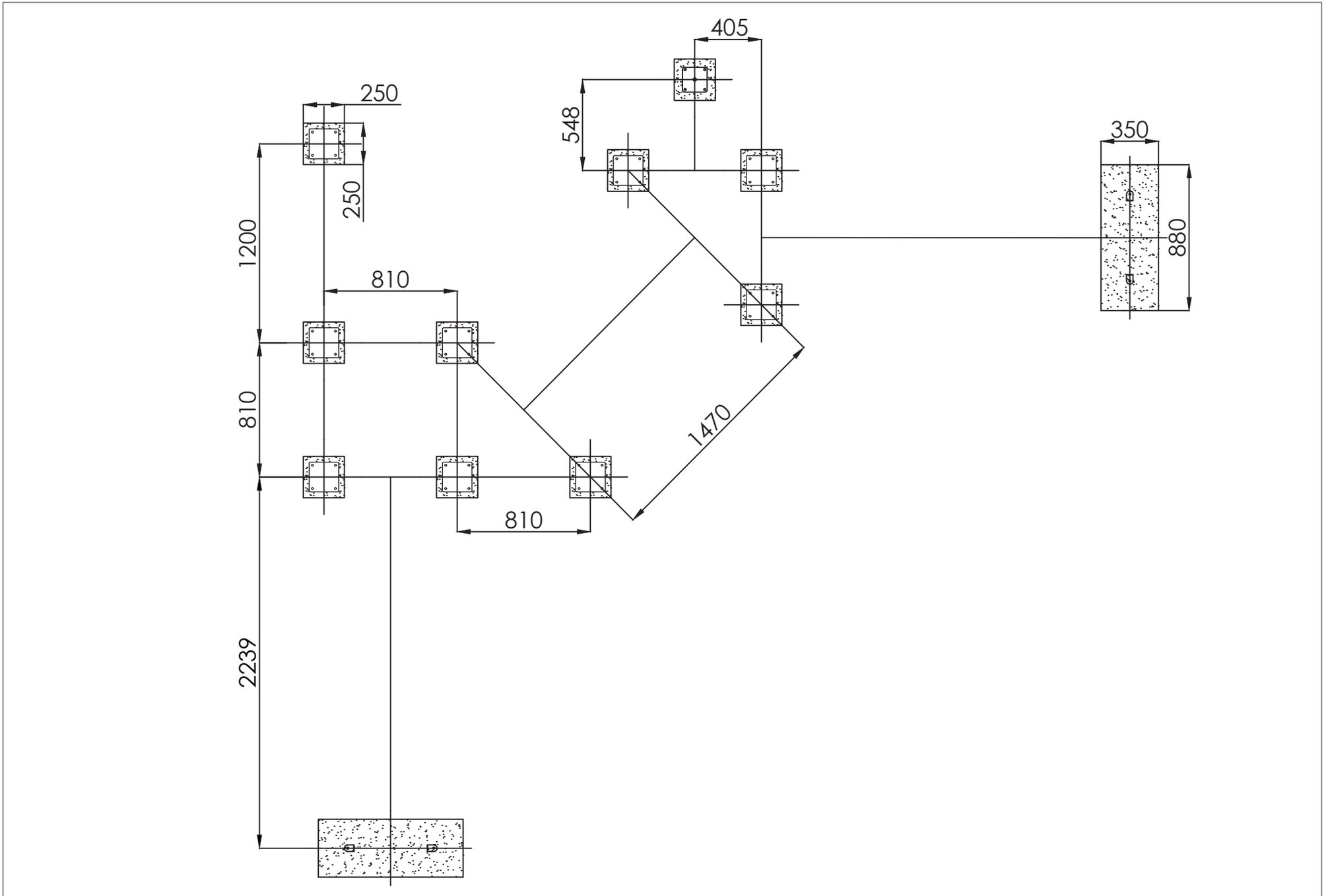
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN
EN HORMIGÓN



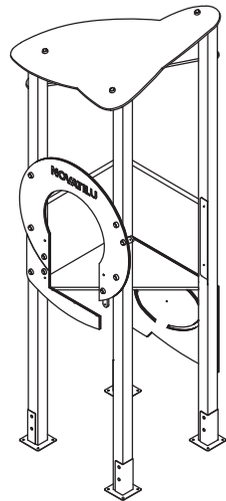
Superficie de juego según normativa EN-1176-1:2018

Para la instalación se precisa el uso de herramientas habituales en la construcción

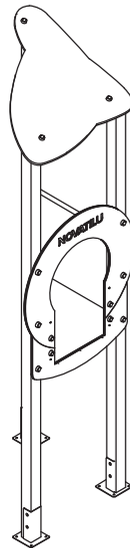
Planta Cimentación



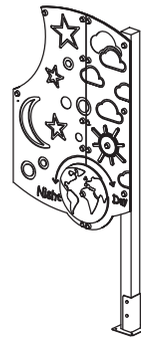
- Desembalar todos los componentes y dejarlos tumbados.
- Comprobar que estén todos los elementos.
- Comprobar y marcar las medidas de la superficie del suelo.



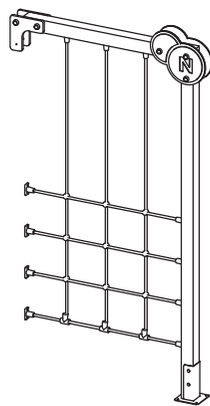
TORRE 1
X1



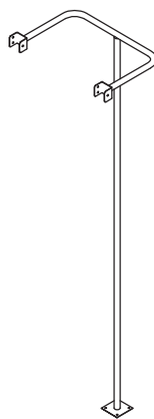
TORRE 2
X1



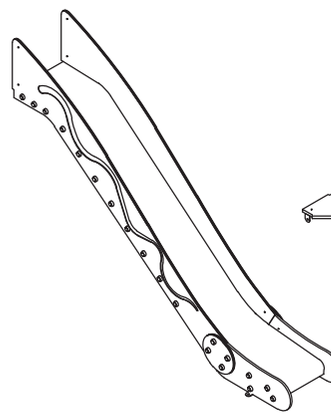
ESTRUCTURA
PANEL
INTERACTIVO
1X



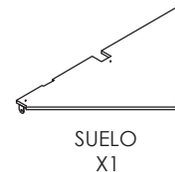
TREPA
X1



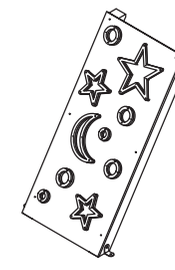
BARRA DE BOMBEROS
X1



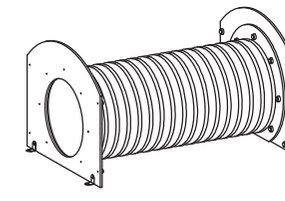
TOBOGÁN 1,36
X2



SUELO
X1



ROCÓDROMO
X1

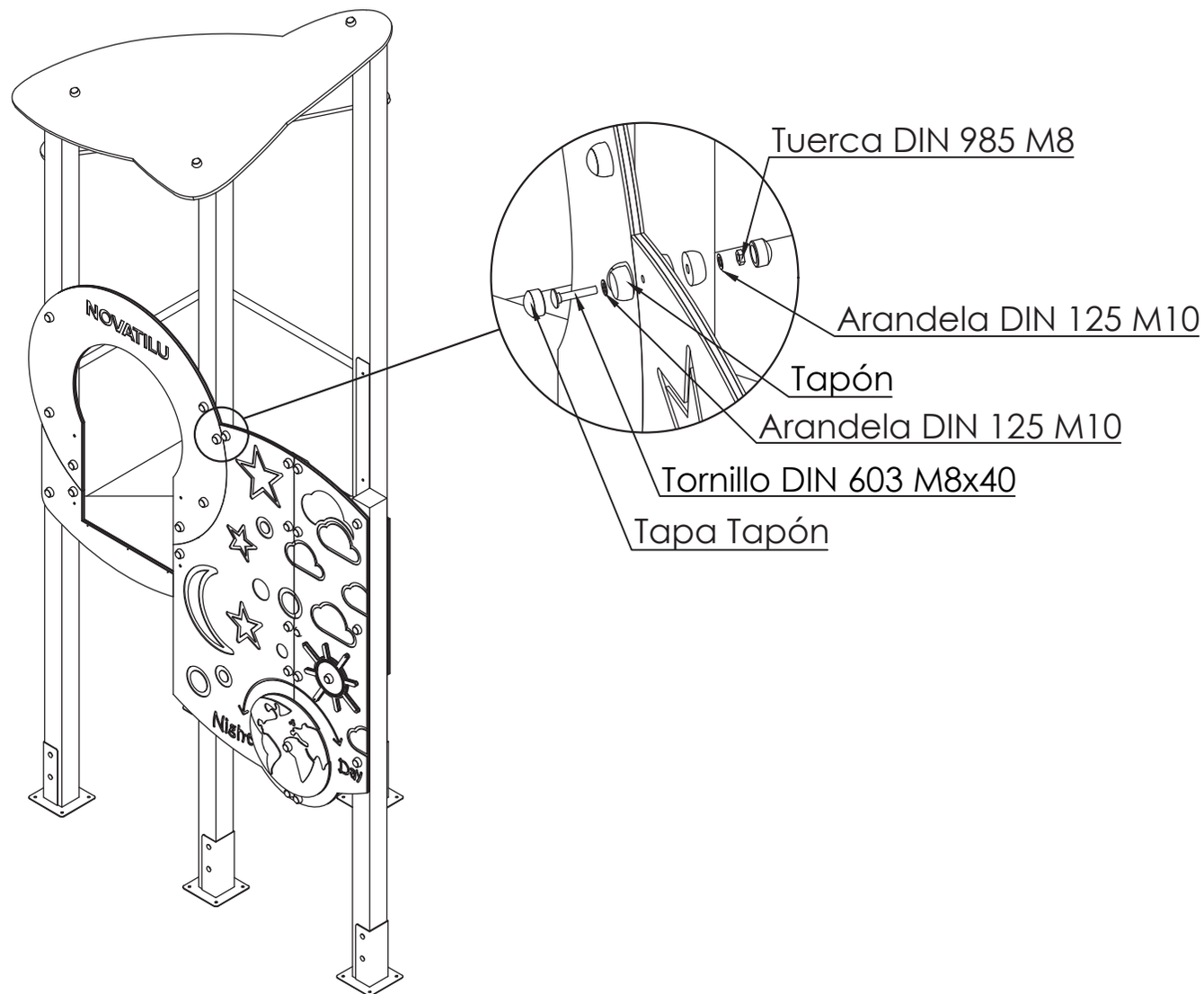


TUBO CORRUGADO
X1

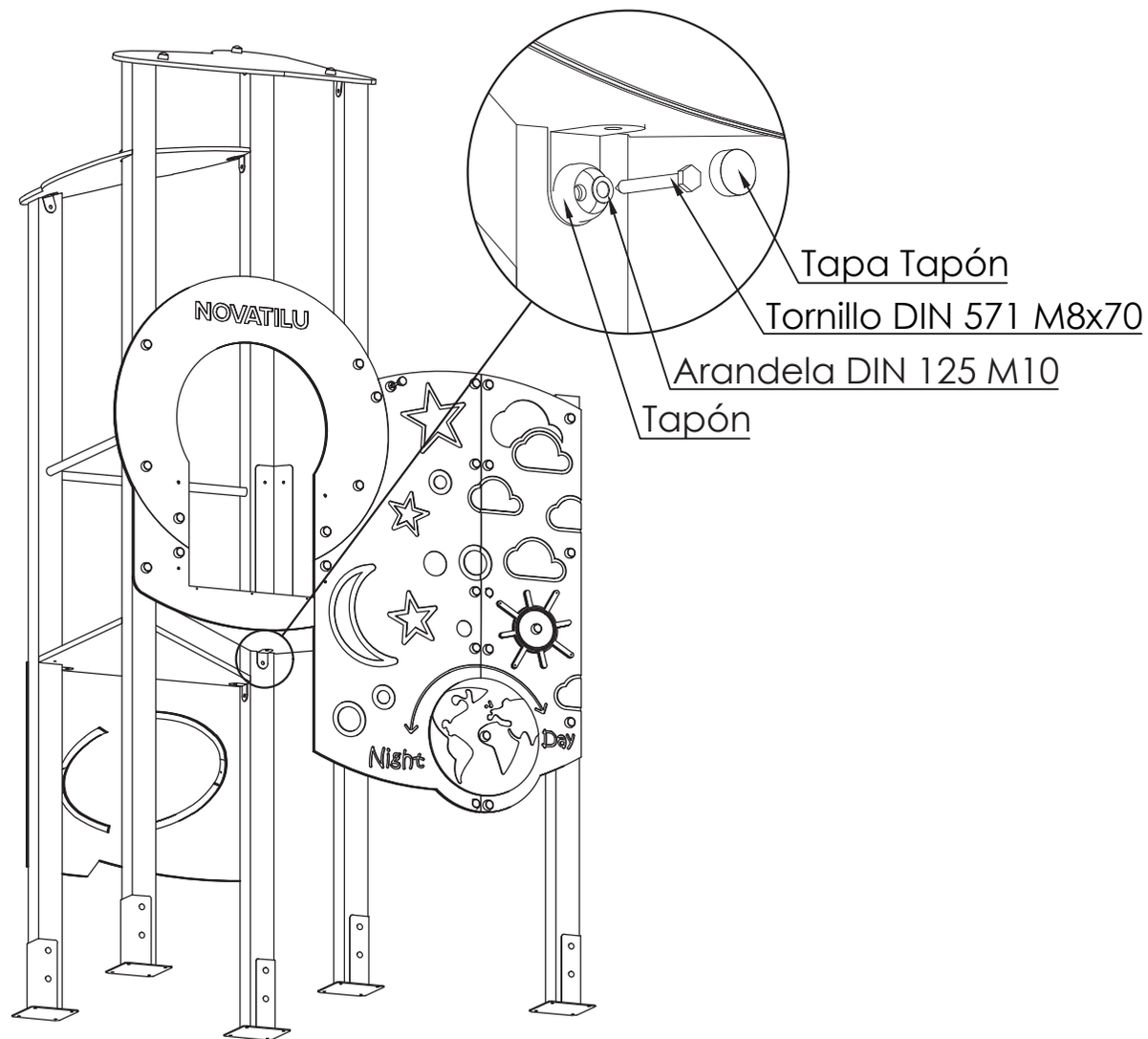
TORNILLERÍA

- Tapón: 44 Ud.
- Tapa tapón: 44 Ud.
- Escuadra acero: 8 Ud.
- Tornillo DIN 603 M8x30: 24 Ud.
- Tornillo DIN 603 M8x35: 4 Ud.
- Tornillo DIN 603 M8x40: 2 Ud.
- Tornillo DIN 571 M8x70: 12 Ud.
- Tornillo DIN 931 M10x140: 2 Ud.
- Tornillo DIN 7505 M6x80: 8 Ud.
- Tornillo de fijación M8x80x10: 46 Ud.
- Arandela DIN 125 M10: 44 Ud.
- Arandela DIN 125 M12: 2 Ud.
- Tuerca DIN 985 M8: 26 Ud.
- Tuerca DIN 985 M10: 2 Ud.
- Tuerca ciega DIN 1587 M8: 4 Ud.

1

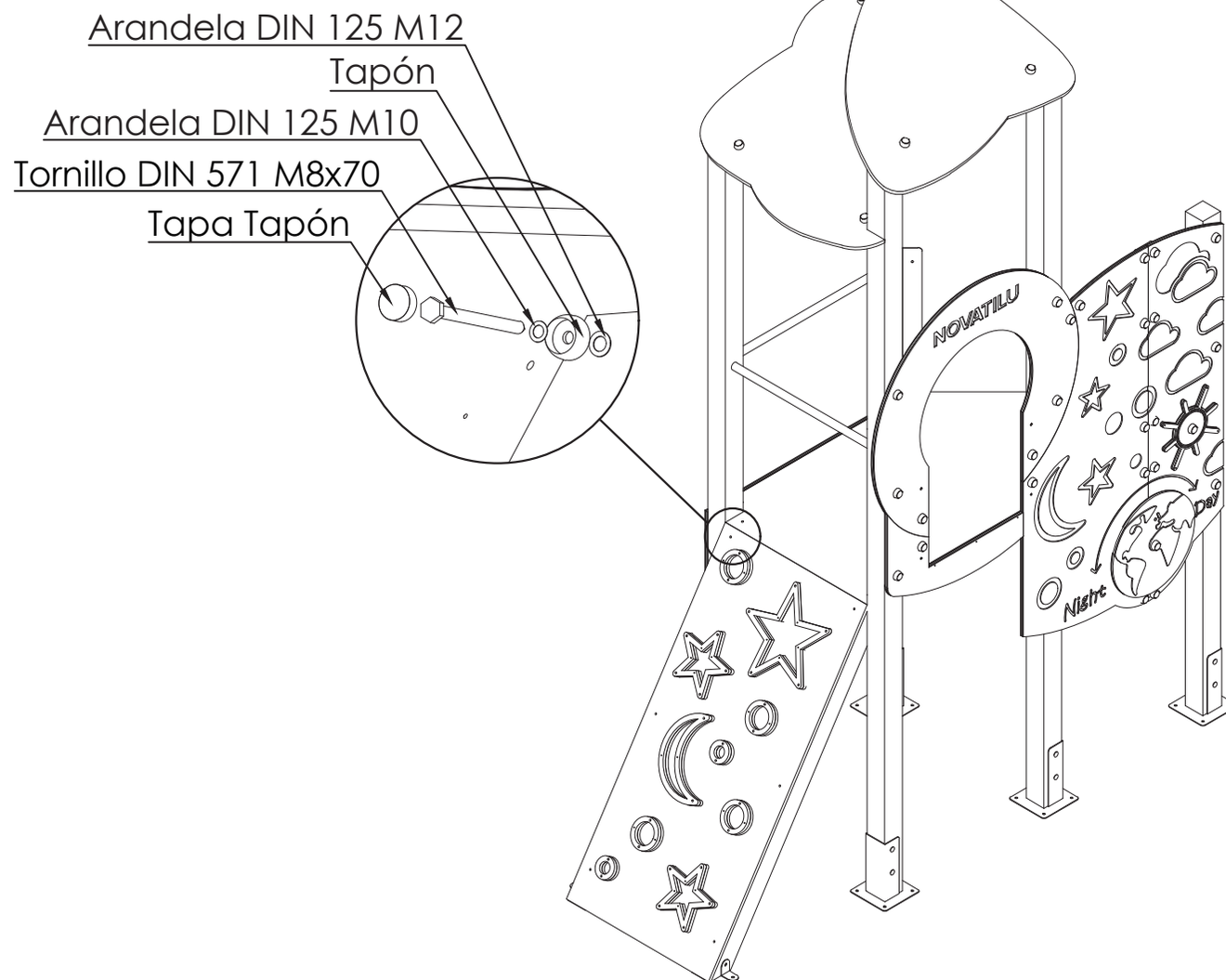


2

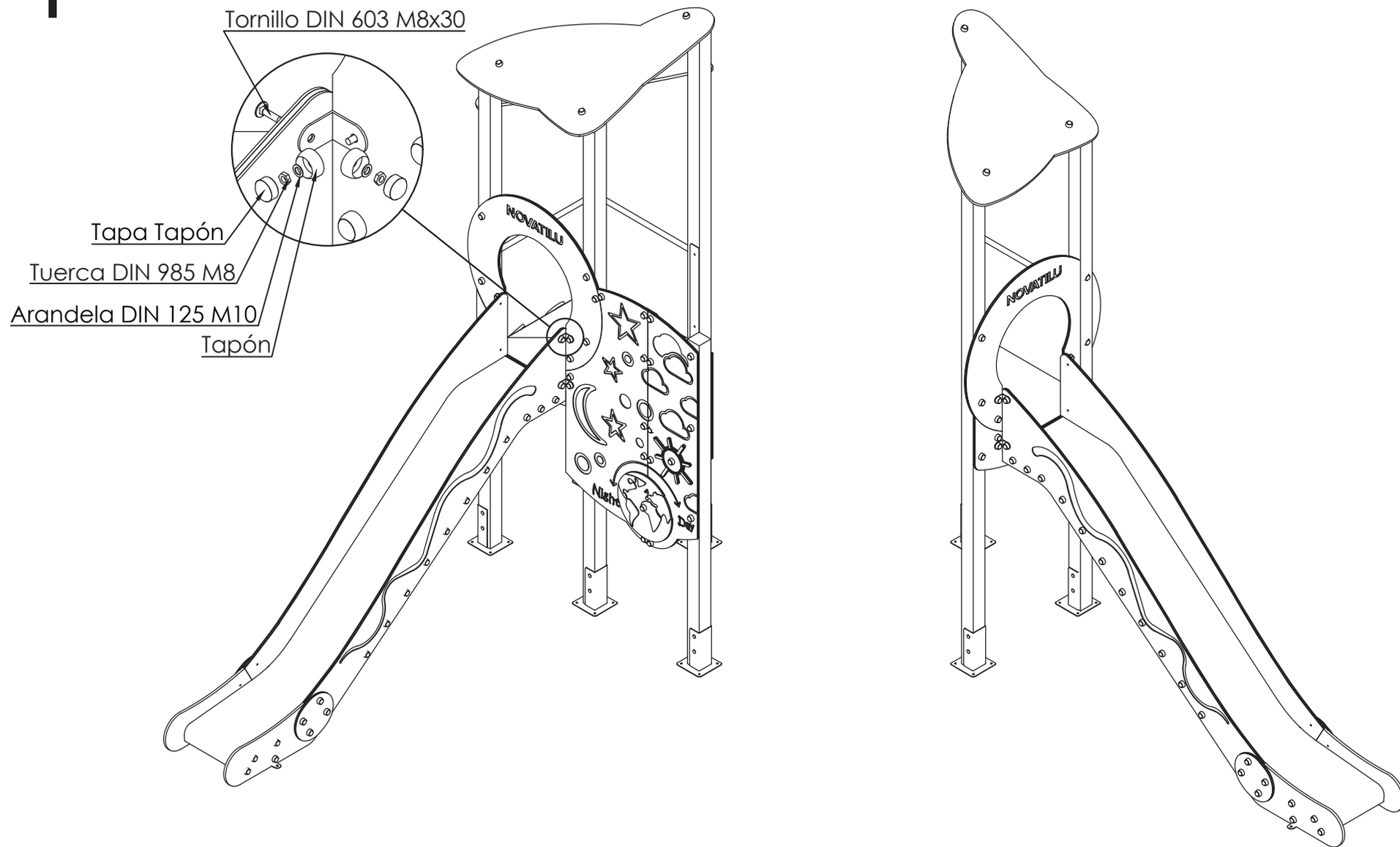


NOTA: El suelo se sujeta con cuatro escuadras.

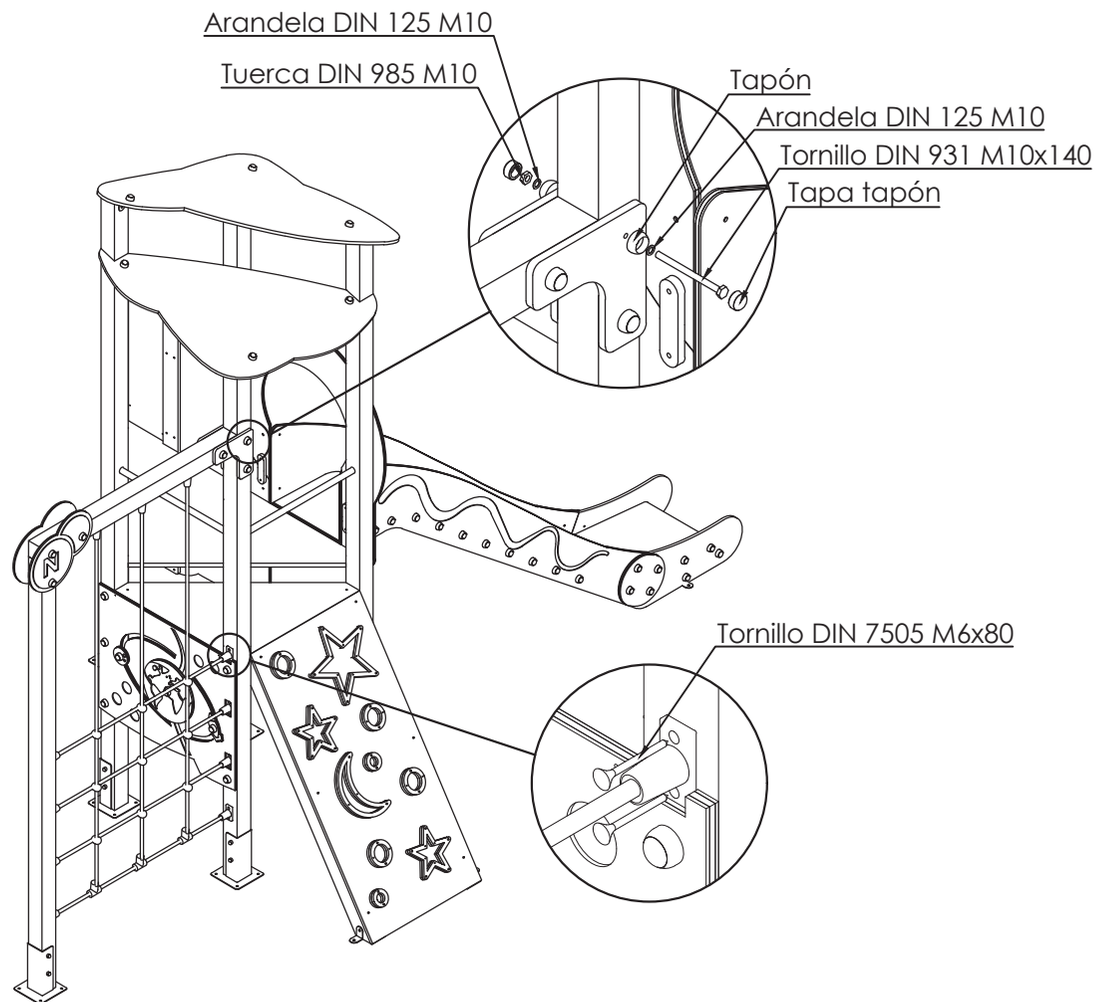
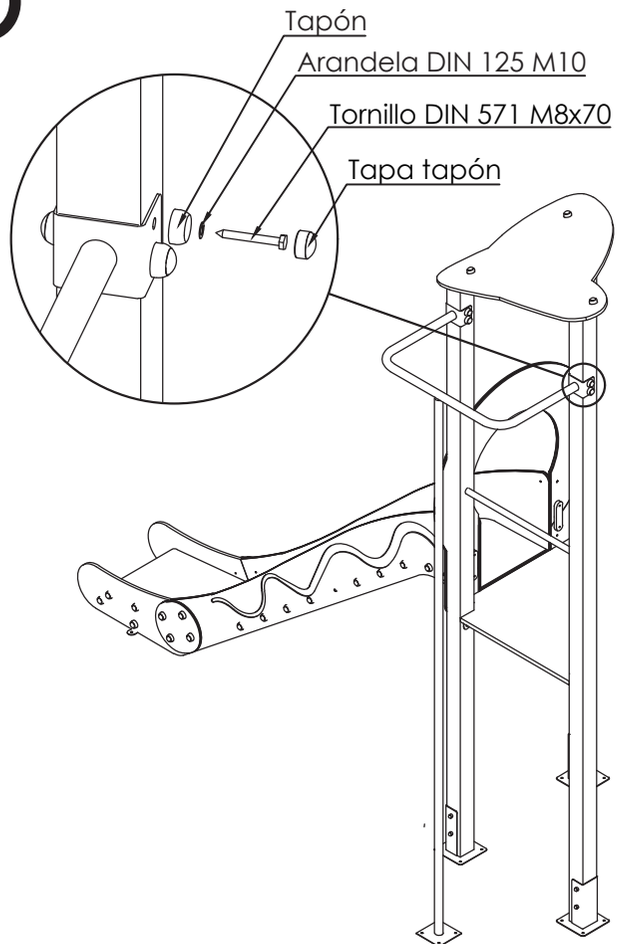
3



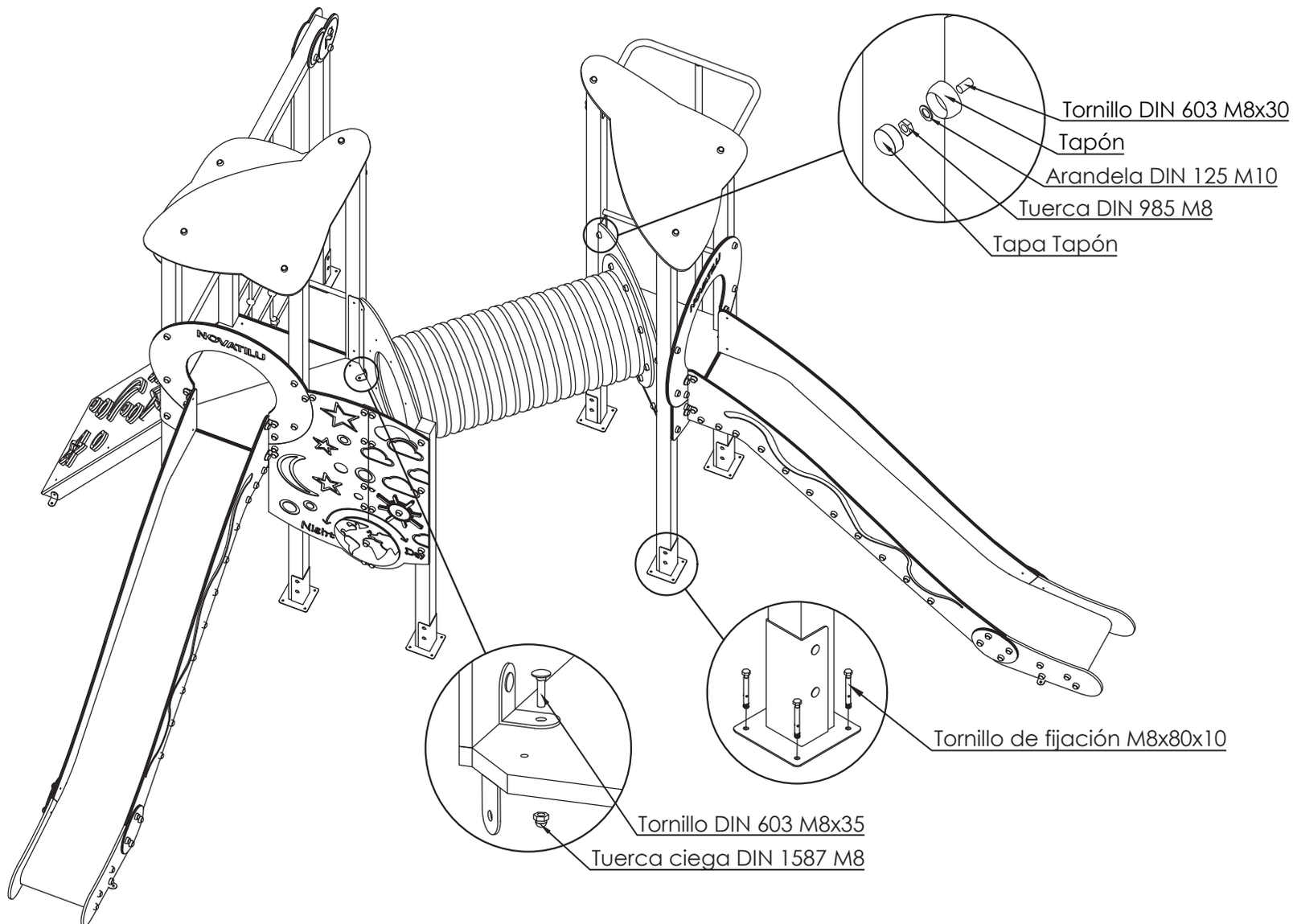
4



5



6



Comprobación del elemento instalado

- Algunos modelos tienen unos travesaños provisionales atornillados a las patas inferiores con el fin de facilitar y asegurar el transporte de la estructura. Una vez instalado el conjunto retirar dichos travesaños.
- Retirar el plástico protector de la plancha de aluminio del tobogán.
- Comprobar que se han respetado las dimensiones del área de seguridad especificadas en este documento.
- Comprobar el correcto atornillado de todos los elementos del conjunto.
- Hacer uso del conjunto con el fin de realizar una comprobación general del mismo.

