

Juegos Infantiles

Línea 1000

3 a 12 años

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Línea 1000

Juegos de madera de 3 a 12 años



CONJUNTOS

● CONJUNTO ALGARVE (Ref: SUMA2190)	Pág. 3
● CONJUNTO ANTILLAS (Ref: SUMA3000)	Pág. 5
● CONJUNTO AVIÓN BILBAO (Ref: SUMA0506)	Pág. 7
● CONJUNTO AZORES (Ref: SUMA3020)	Pág. 9
● CONJUNTO BIDASOA (Ref: SUMA0505)	Pág. 11
● CONJUNTO BILBAO (Ref: SUMA2165)	Pág. 13
● CONJUNTO BOGA (Ref: SUMA2178)	Pág. 15
● CONJUNTO CARRANZA (Ref: SUMA0524)	Pág. 17
● CONJUNTO CASCANTE (Ref: SUMA2105)	Pág. 19
● CONJUNTO CASTILLO MEDIEVAL (Ref: SUMA2168)	Pág. 21
● CONJUNTO COIMBRA (Ref: SUMA2150)	Pág. 23
● CONJUNTO ESPARZA (Ref: SUMA2163)	Pág. 25
● CONJUNTO ESTELLA (Ref: SUMA0532)	Pág. 27
● CONJUNTO GALICIA (Ref: SUMA0538)	Pág. 29
● CONJUNTO GOÑI (Ref: SUMA2148)	Pág. 31
● CONJUNTO HUARTE (Ref: SUMA2138)	Pág. 33
● CONJUNTO IRUÑA (Ref: SUMA0481)	Pág. 35
● CONJUNTO LISBOA (Ref: SUMA0503)	Pág. 37
● CONJUNTO MADEIRA (Ref: SUMA3010)	Pág. 39
● CONJUNTO MONCAYO (Ref: SUMA2166)	Pág. 41
● CONJUNTO MULTITREPA (Ref: SUMA0070)	Pág. 43
● CONJUNTO PAMPLONA II (Ref: SUMA0100)	Pág. 45
● CONJUNTO RIOJA (Ref: SUMA3000)	Pág. 47
● CONJUNTO SAGASETA (Ref: SUMA2160)	Pág. 49
● CONJUNTO SANTACARA (Ref: SUMA2164)	Pág. 51
● CONJUNTO SANTANDER (Ref: SUMA0501)	Pág. 53
● CONJUNTO SINTRA (Ref: SUMA2180)	Pág. 55
● CONJUNTO SORIA (Ref: SUMA0502)	Pág. 57
● CONJUNTO TIEBAS (Ref: SUMA0504)	Pág. 59
● CONJUNTO TREN PLAZAOLA (Ref: SUMA000045-46-47-48)	Pág. 61
● CONJUNTO TUDELA (Ref: SUMA2170)	Pág. 63
● CONJUNTO TXALUPA (Ref: SUMA2177)	Pág. 65
● CONJUNTO ULZAMA (Ref: SUMA0500)	Pág. 67
● CONJUNTO VALENCIA (Ref: SUMA0537)	Pág. 69

INFORMACIÓN DE INTERÉS

● PICTOGRAMAS	Pág. 71
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL PRODUCTO	Pág. 73
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO	Pág. 75
● GARANTÍAS	Pág. 76





Conjunto Algarve

(Ref: SUMA2190)

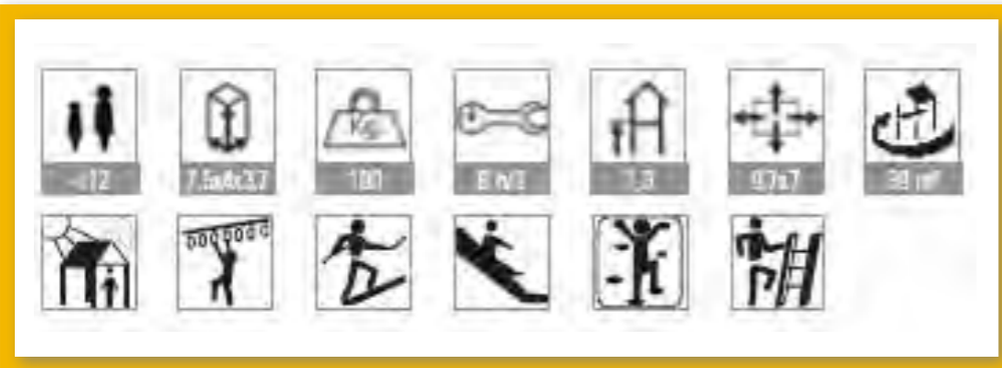


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Plataforma intermedia pentagonal que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma pentagonal. Longitud: 3,1 m.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a plataforma pentagonal.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escala de barrotes ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma de la torre alta.



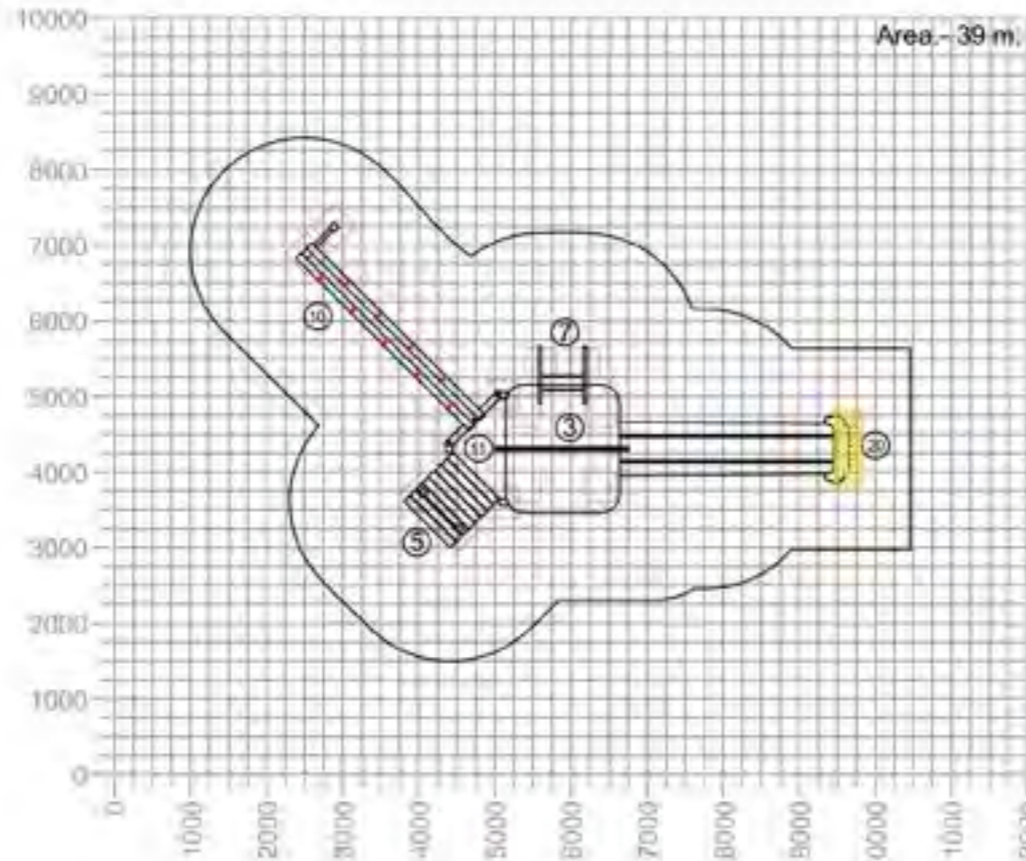


Plano de cimentación Conjunto Algarve



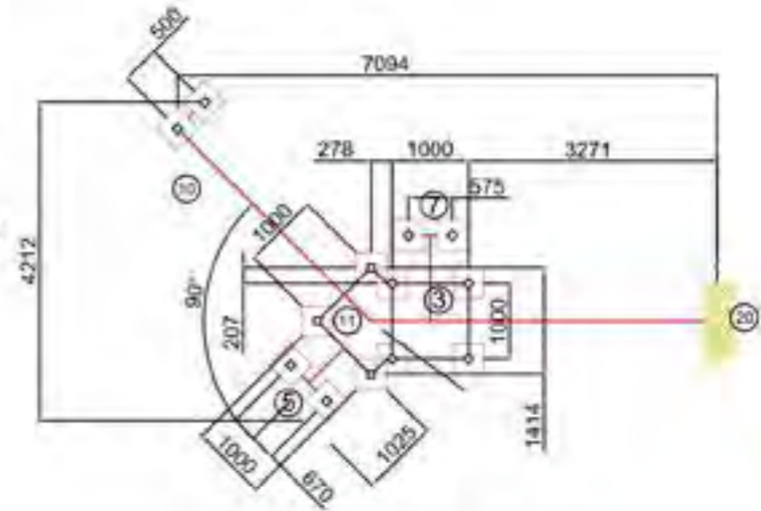
(Ref: SUMA2190)

CONJUNTO ALGARVE
Ref.- SUMA2190



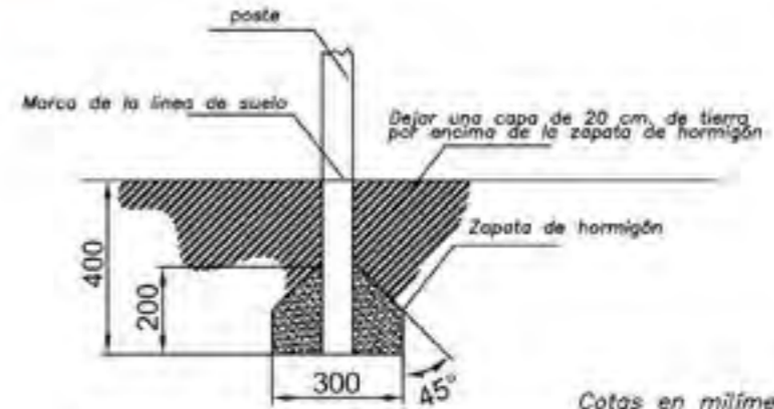
A.L.C. 1,3 m.

- ③-Plataforma 1300
- ②-Tobogan 1300
- ⑤-Rampa con cuerda
- ①-Plataforma pentagonal 900
- ④-Juego de anillas
- ⑦-Escala



Dimensiones de zapatas:

- 400x400 mm, (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente esteoica



Nº	Descripción		Dimensiones	Uds.
Cantidad	Escala	Forma		
	Ref del Post.	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO ALGARVE Plano de Cimentación		





Conjunto Antillas

(Ref: SUMA3000)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

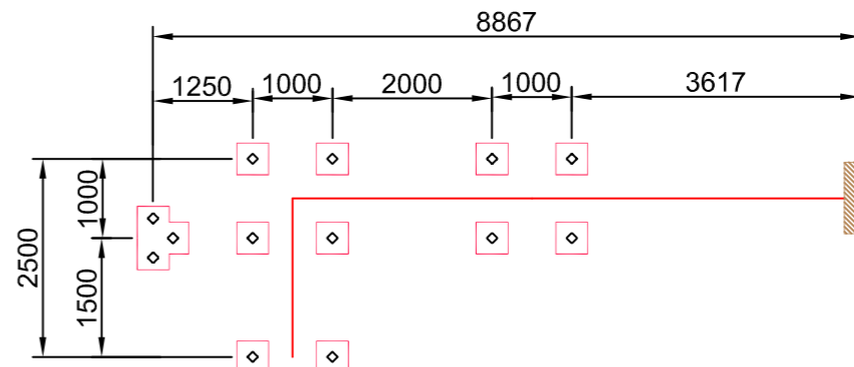
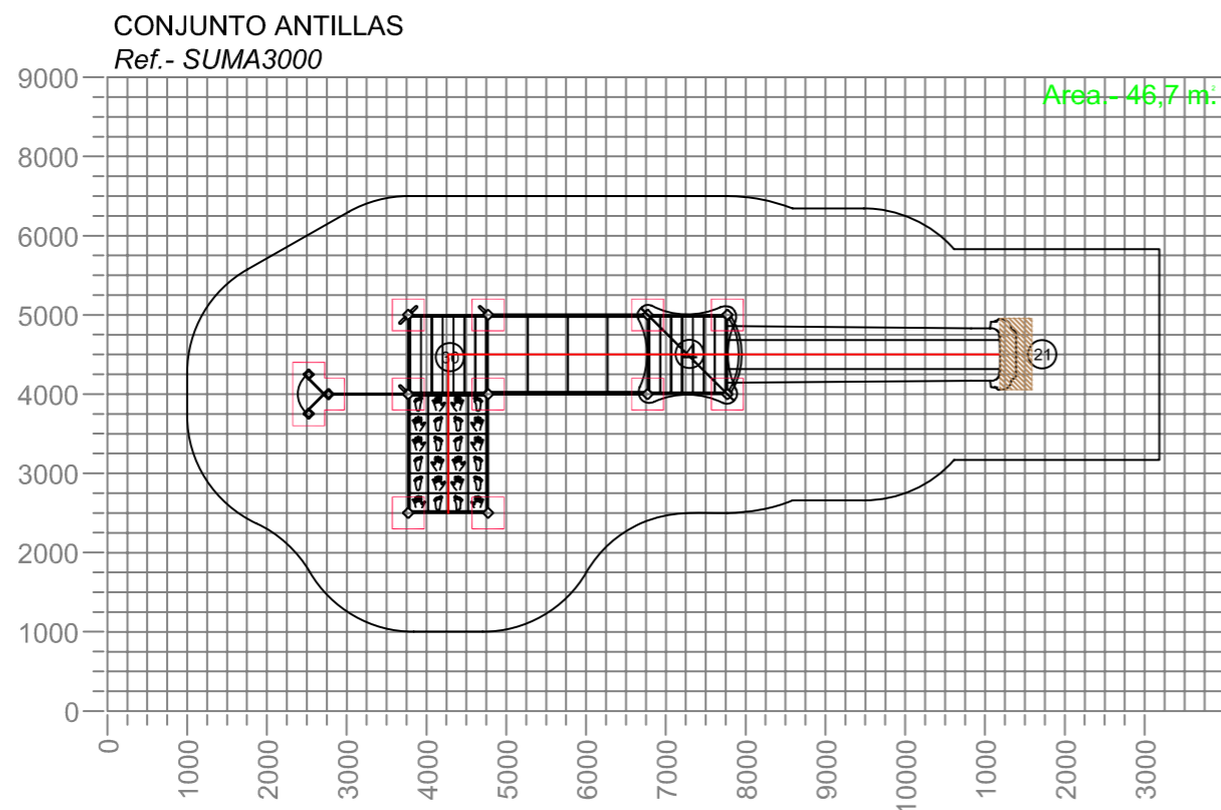
- Cabaña alta con tejado a dos aguas, tobogán de poliéster 1500 mm, paneles de laminado alta presión (HPL), mecanizados por control numérico.
- Juego noria de pies y manos para actividades sobre panel con dibujo y panel tienda.
- Escalera con peldaños de gran anchura para facilitar el acceso de personas con minusvalías y paneles con pasamanos.
- Panel mecanizado con laberinto para juegos con los dedos, plataforma con acceso de asideros.





Plano de cimentación Conjunto Antillas

(Ref: SUMA3000)



Dimensión de zapatas:

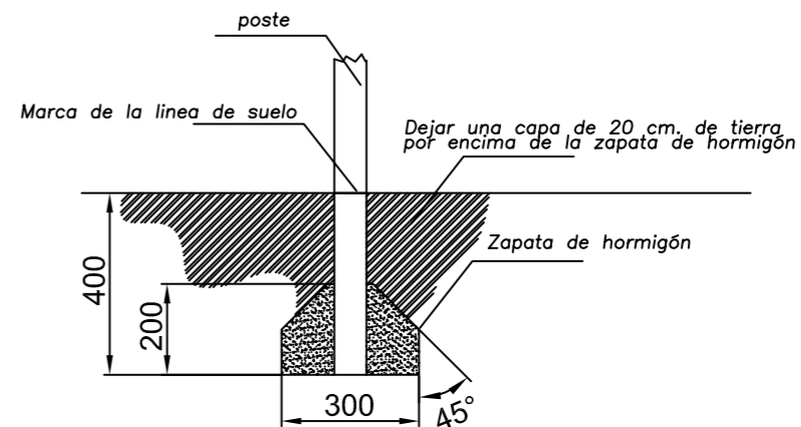
- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



A.L.C. 1,5 m.

- ④-Plataforma 1500
- ③①-Plataforma 400
- ②①-Tobogan 1500

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO ANTILLAS Plano de Cimentación	



Conjunto Avión Bilbao

(Ref: SUMA0506)

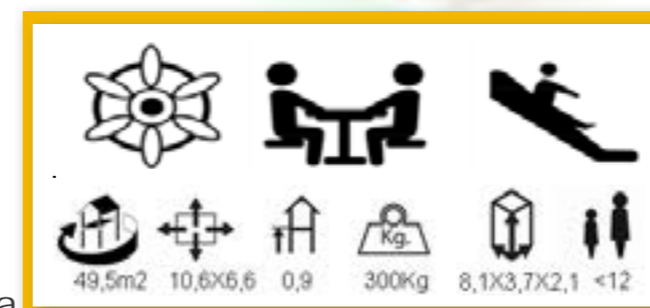


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

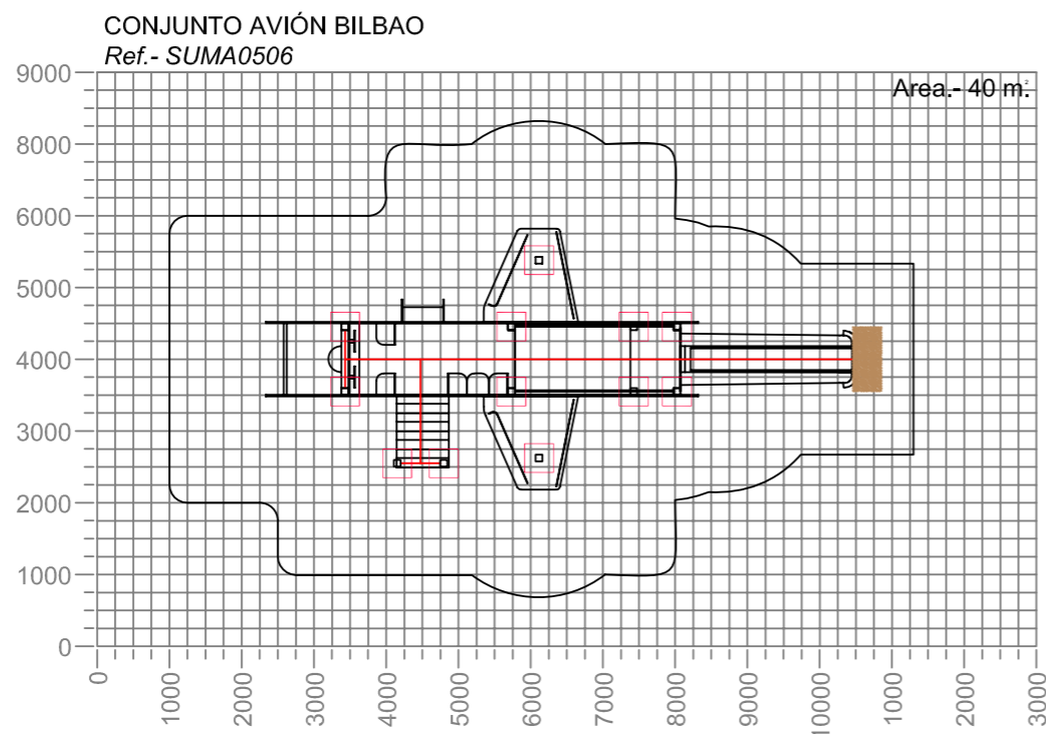
- Estructura de 8 m de longitud formada por postes verticales de madera laminada de 95 mm y postes horizontales de 70 mm de lado. A lo largo de dicha estructura se coloca la pasarela de lamas de madera que comienza siendo recta en la parte delantera del avión, continúa en rampa ascendente y confluye en otra superficie plana en la cola de donde parte el tobogán.
- A cada lado de la pasarela se adosan los paneles de Laminado de Alta Presión (HPL), mecanizados y dibujados mediante el proceso de control numérico dando como resultado la forma del avión, las puertas, ventanas, dibujos de turbinas, logotipos... Estos paneles, además de proporcionar gran resistencia al conjunto, llevan adosadas las alas, también fabricadas y mecanizadas en HPL. La altura más alta del avión es la cola y alcanza 2,1 m.
- Las alas sirven de mesas de lectura o juegos donde los niños se sientan alrededor o encima de ellas.
- Al interior del avión se accede por una escalera de HPL situada a un lado o bien por una rampa de madera, situada al otro lado. La altura de la pasarela es de 0,4 m y asciende por la rampa hasta 0,9 m donde se halla la salida del tobogán. En ambos lados de la rampa encontramos una cuerda que sirve para facilitar la subida.
- El tobogán es de poliéster antiestático y alcanza una longitud de 2,5 m.
- En el interior del avión, sobre la pasarela, se alojan los asientos, mesa, paneles de separación, cuadro de mandos y volantes, todo ello fabricado en HPL.



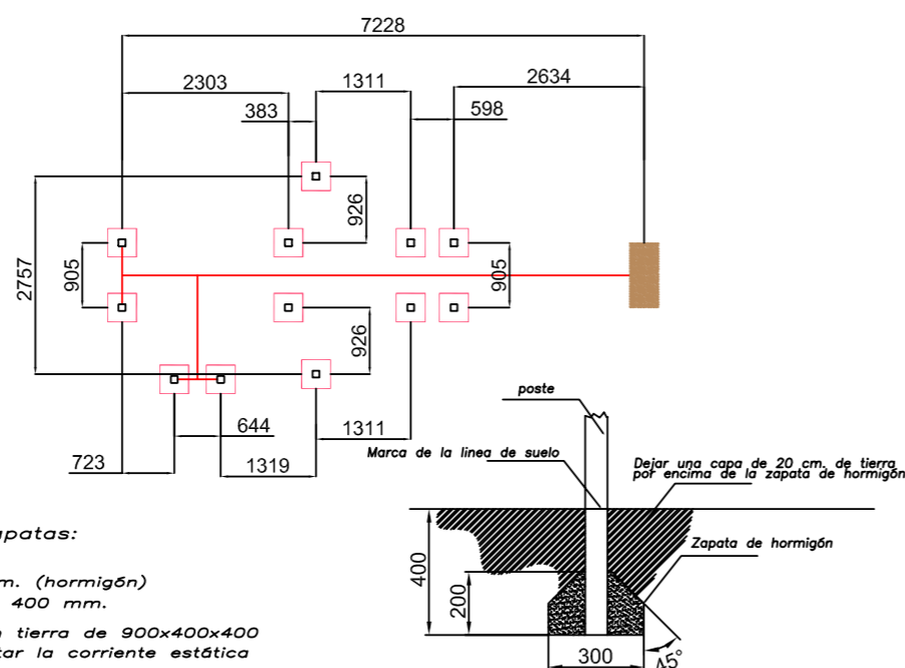


Plano de cimentación Conjunto Avión Bilbao

(Ref: SUMA0506)



A.L.C. 1,5 m.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO AVIÓN BILBAO Plano de Cimentación	





Conjunto Azores

(Ref: SUMA3020)

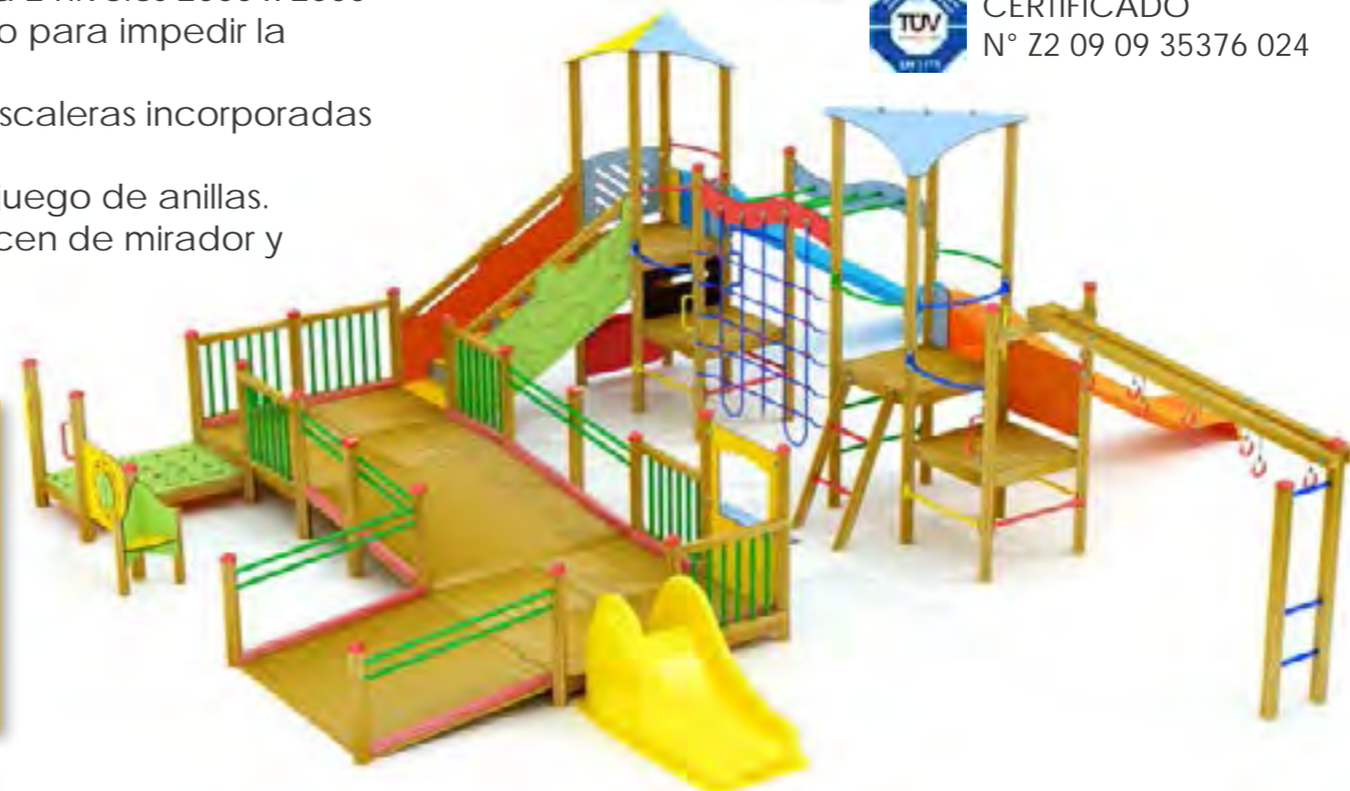


COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cabaña alta con tejado a dos aguas, tobogán de poliéster 1500 m, paneles de laminado alta presión (HPL), mecanizados por control numérico.
- Juego noria de pies y manos para actividades sobre panel con dibujo y panel tienda.
- Escalera con peldaños de gran anchura para facilitar el acceso de personas con minusvalías y paneles con pasamanos.
- Panel mecanizado con laberinto para juegos con los dedos y pies.
- Plataforma con acceso de asideros. Se une a la segunda cabaña de características similares a la anterior pero con un tobogán de altura con plataforma de 1300 mm.
- Plataforma intermedia de acceso, escala de suspensión curvada y red de polipropileno con alma metálica.
- Escaleras de acceso a plataformas.
- Rampa de acceso silla de ruedas para acceso a 2 niveles 2000 x 2000 mm, con ayuda de pasamanos y rástreles de suelo para impedir la salida de las ruedas giratorias de las sillas.
- Panel tienda y tobogán Bobby de poliéster con escaleras incorporadas para los más pequeños.
- Incorpora plataforma intermedia con salida de juego de anillas.
- Paneles de barrotes en el segundo nivel que hacen de mirador y acceso por escalera especial de acceso.



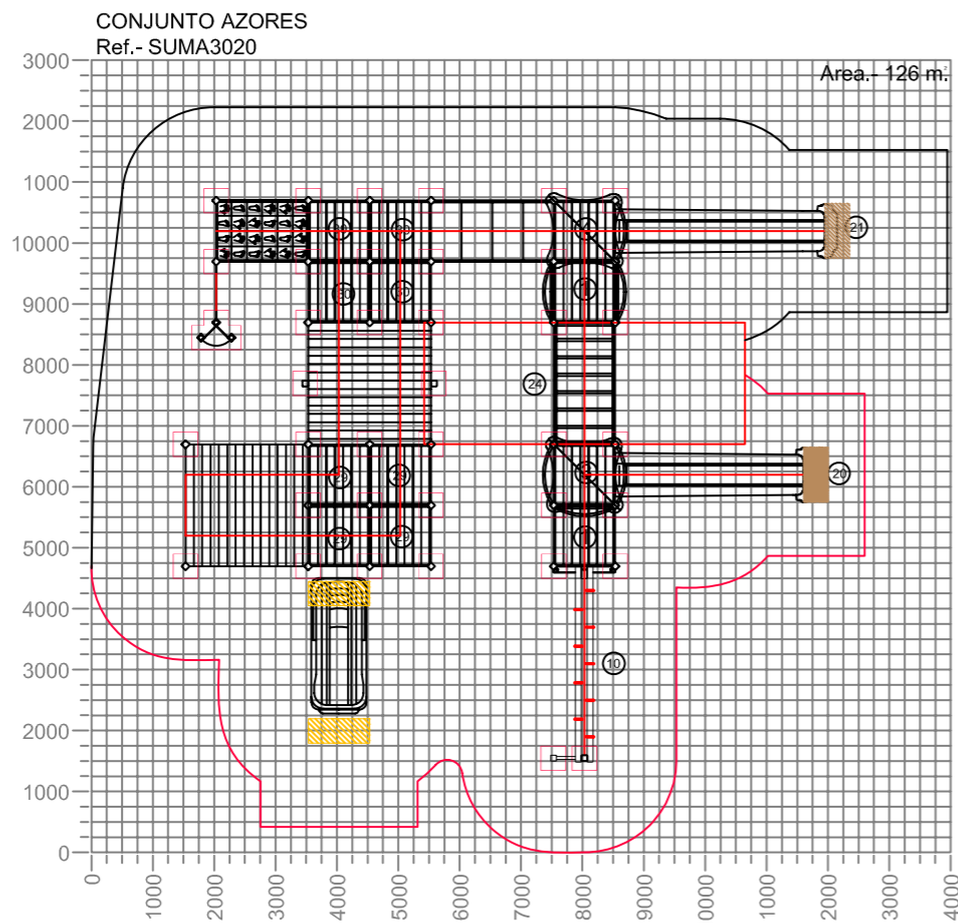
CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024





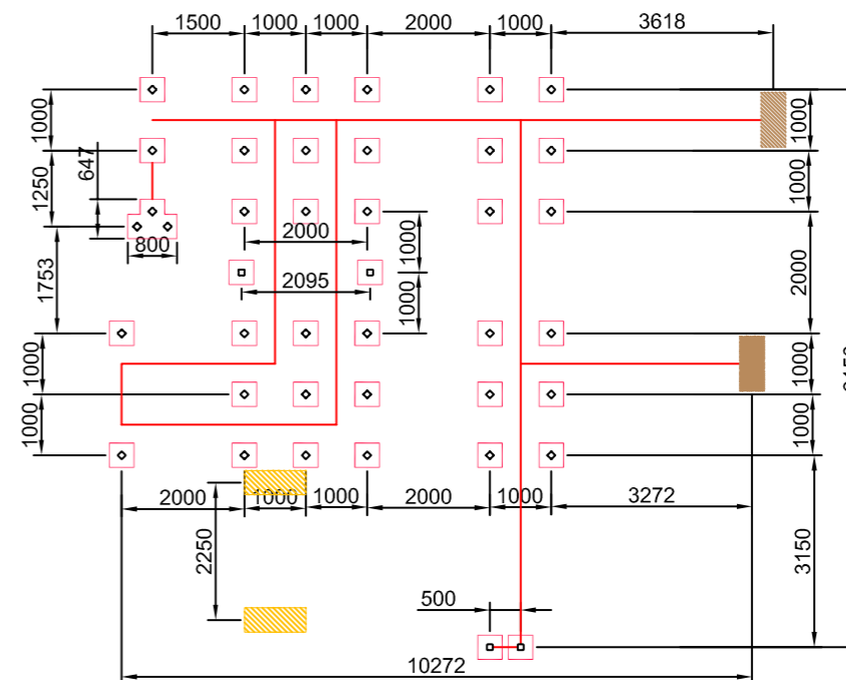
Plano de cimentación Conjunto Azores

(Ref: SUMA3020)



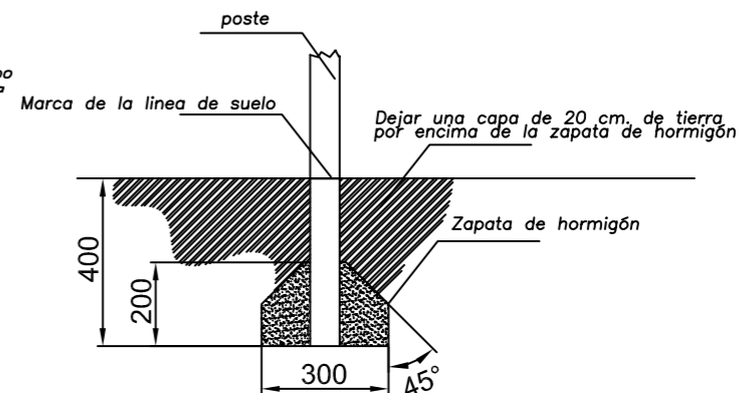
A.L.C. 2,4 m.

- ⑳-Plataforma 200
- ㉑-Plataforma 400
- ①-Plataforma 900
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ㉒-Tobogan 1300
- ㉓-Tobogan 1500
- ⑩-Juego de anillas
- ㉔-Escala de suspension curva



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	CONJUNTO AZORES Plano de Cimentación			



Conjunto Bidasoa

(Ref: SUMA0505)

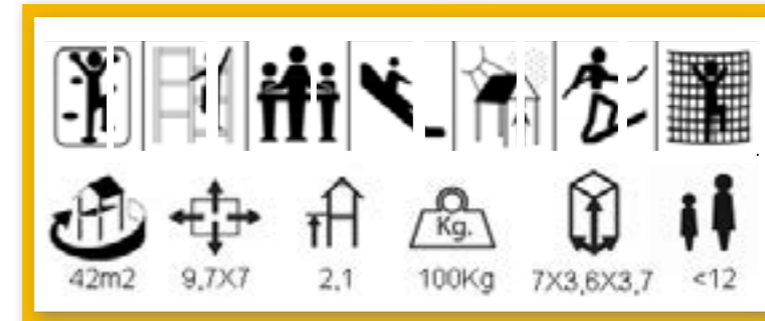


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con escalera de caracol incorporada y tejado de lamas decorativas de HPL. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la pisa superior: 1,3 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 1,5 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a pisa de Torre alta. Altura: 0,9 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Panel Tienda y mostrador fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Asiento infantil de Laminado de Alta Presión colocado bajo plataforma intermedia.
- Rampa recta de subida con cuerda, ascendente a pisa de Torre alta. Altura: 0,6 m.
- Red de escalada con cuerdas y bolas por la que se accede al rocódromo. Longitud: 2,6 m.
- Paneles de seguridad de Laminado de Alta Presión mecanizado en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Bidasoa

(Ref: SUMA0505)

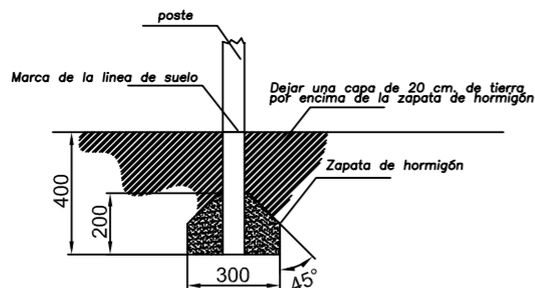
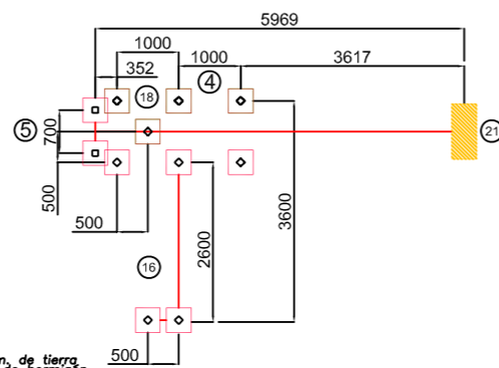
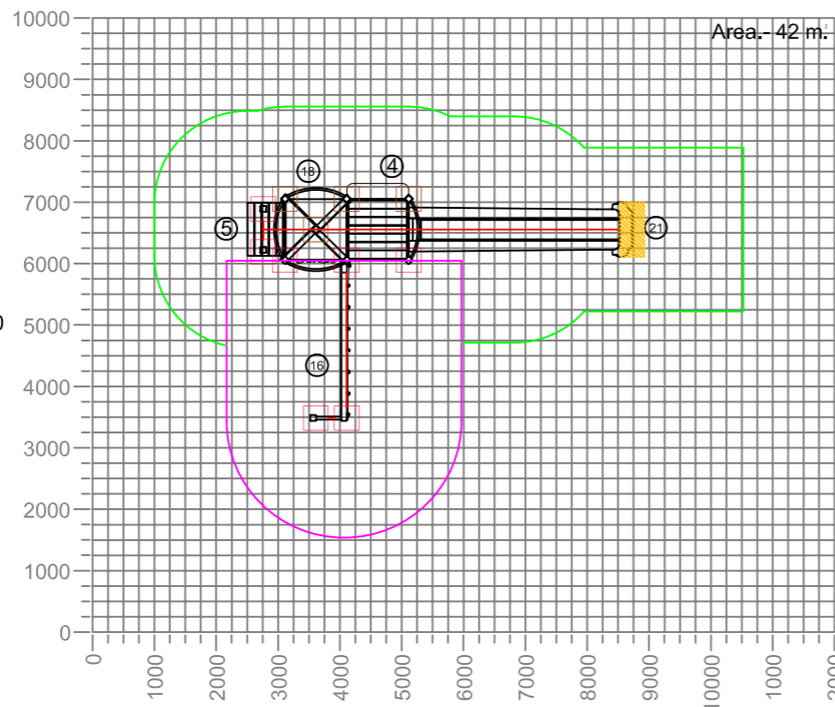


CONJUNTO BIDASOA
Ref.- SUMA0505

A.L.C. 2,1 m.

- ④-Plataforma 1500
- ⑱-Escalera de caracol
- ⑳-Tobogan 1500
- ⑲-Red de escalada
- ⑵-Rampa con cuerda 600

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estética

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO BIDASOA Plano de Cimentación		





Conjunto Bilbao

(Ref: SUMA2165)

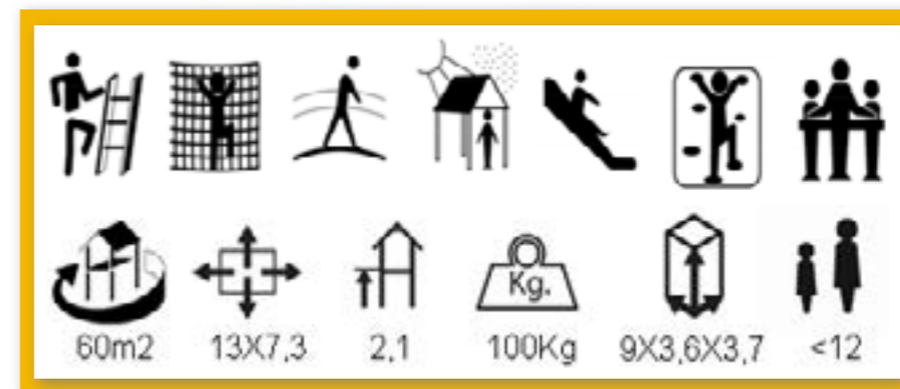


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

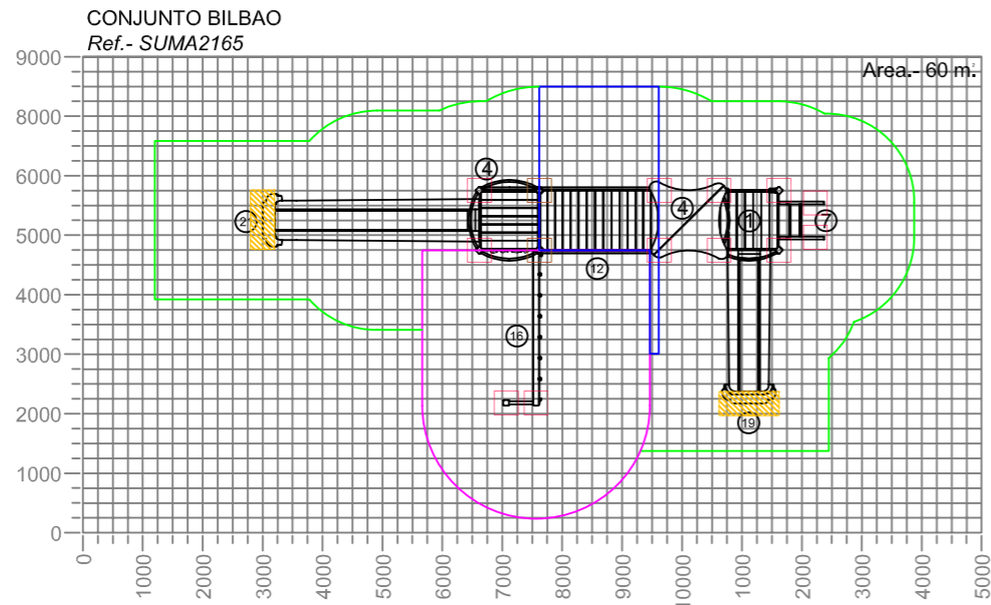
- Torre alta con tejado ave fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL), en distintos colores. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,5 m.
- Plataforma intermedia unida a torre alta. Altura de la plataforma: 0,9 m.
- Plataforma intermedia unida a puente curvo. Altura de la plataforma: 1,5 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos de acero. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada, ascendente a plataforma intermedia. Altura: 1,5 m.
- Red de escalada de cuerdas, ascendente a plataforma intermedia de 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo infantil. Altura: 0,9 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo cadete. Altura: 1,5 m.
- Escalera de barrotes. Ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Escalera de barras paralelas ascendente a la plataforma intermedia de 1,5 m.
- Panel Tienda con mostrador, fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Asiento infantil, fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Paneles de seguridad de lamas de madera, en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Bilbao

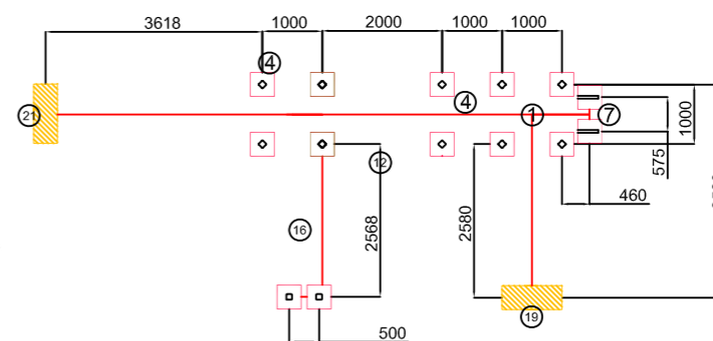
(Ref: SUMA2165)



A.L.C. 2,1 m.

- ①-Plataforma 900
- ④-Plataforma 1500
- ⑦-Escala
- ⑩-Red de escalada
- ⑬-Tobogan 900
- ⑭-Tobogan 1500
- ⑫-Puente curvo ascendente

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión zapatas

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

▨ Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO BILBAO Plano de Cimentación	





Conjunto Boga

(Ref: SUMA2178)



DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

Parque infantil inspirado en un barco cuya estructura está compuesta por postes de madera laminada de pino de Suecia y tratados en autoclave a nivel 4. Los paneles que revisten la estructura del barco son de Laminado de Alta Presión de 10/14 mm de espesor en distintos colores, mecanizados y dibujados mediante control numérico.

El barco está dividido en dos zonas diferenciadas por niveles:

- El nivel inferior (nivel del suelo) está destinado a los niños más pequeños donde podrán divertirse jugando alrededor y dentro del barco ya que este dispone de diversas entradas y está despejado de todo tipo de obstáculos. Este nivel dispone también de una serie de plataformas dispuestas a diferentes alturas con puntos de reunión
- Al nivel superior se puede acceder por una escalera de caracol situada debajo de la estructura principal, por unas escaleras de barras paralelas dispuestas en una de las plataformas o bien por una rampa curva ascendente a dicha plataforma. Debido a la altura de este nivel (1,3 ,1,5 y 1,7 m), se recomienda su utilización a niños de mayor edad. Este nivel permite el juego alrededor de toda la superficie donde se hallan distribuidos los elementos de juego: tobogán, red de escalada, escalera de caracol, puente de mando con timón y rampa de subida con cuerda.



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

Estructura principal compuesta por :

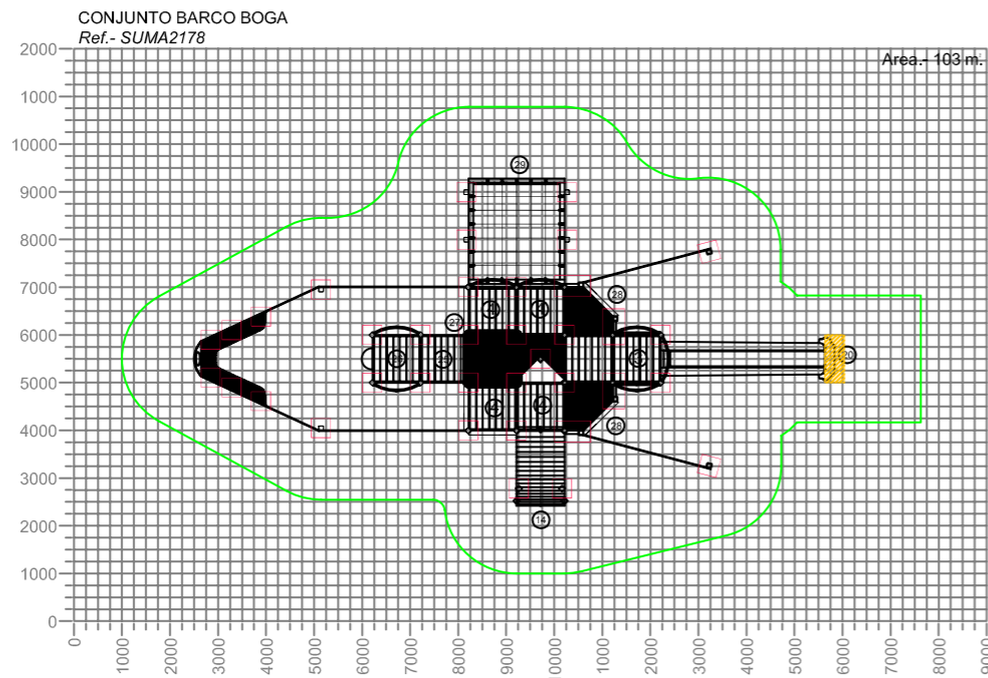
- Puente de mando con tejado situado encima de la plataforma de 1,7 m.
- Escalera de caracol compuesta de cinco peldaños ascendente al nivel superior. Protegida con paneles de HPL.
- Escaleras de barras paralelas de acero ascendentes a plataforma de 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático que parte de la plataforma de 1,3 m. de altura y de 3,1 m de longitud.
- Estructura de red de cuerdas de 2 m. De anchura ascendente a plataformas de 1,5 m.
- Rampa curva de lamas de madera ascendente a plataforma de 1,5 m. Longitud: 1,5 m.

- Asiento corrido de Laminado de Alta Presión (HPL), situado en proa que sirve de punto de reunión.
- Asientos individuales situados en la cabina y en uno de los paneles de protección de la plataforma de suelo.
- Balaustradas de protección de madera situadas alrededor del pasillo superior.
- Paneles de HPL que conforman el casco, los paneles decorativos y de protección y banderas piratas del barco.
- Claraboyas de metacrilato transparente, situadas en diferentes paneles de HPL.
- Barras curvas, rectas y asideros de acero.



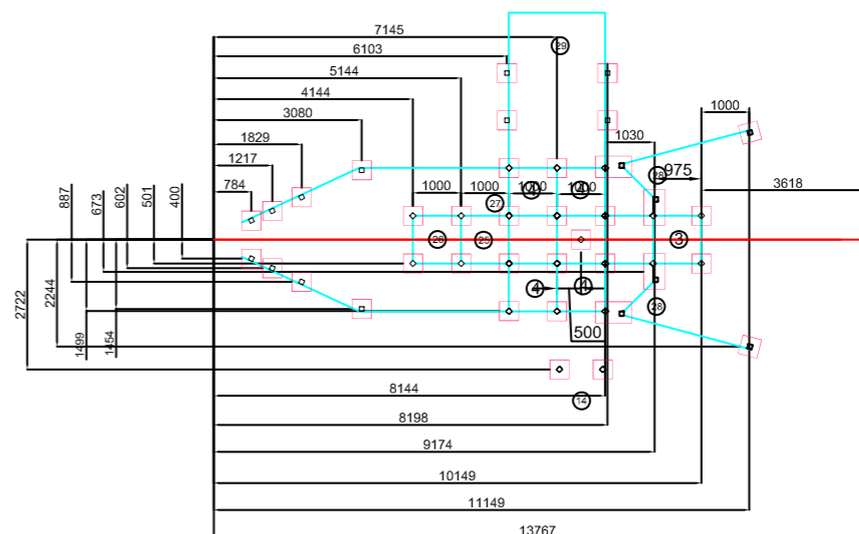
Plano de cimentación Conjunto Boga

(Ref: SUMA2178)



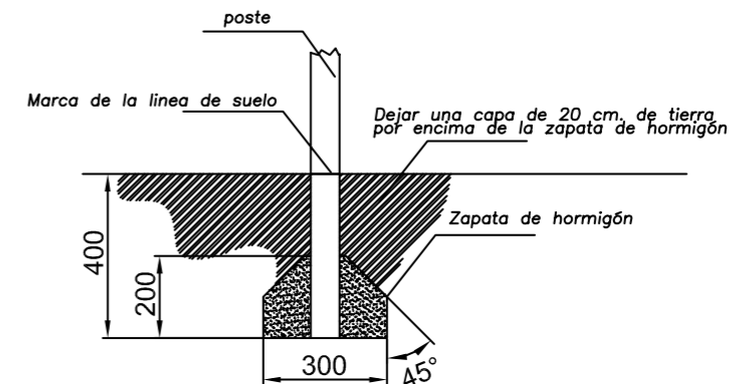
A.L.C. 1,5 m.

- ⊖ Plataforma 1300
- ⊖ Plataforma 1500
- ⊖ Plataforma 300
- ⊖ Plataforma 600
- ⊖ Plataforma 1700
- ⊖ Plataforma pentagonal 1500
- ⊖ Rampa curva
- ⊖ Tobogan 1300
- ⊖ Red de escalada Boga



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zapatas dobles de 750 x 450 mm.
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



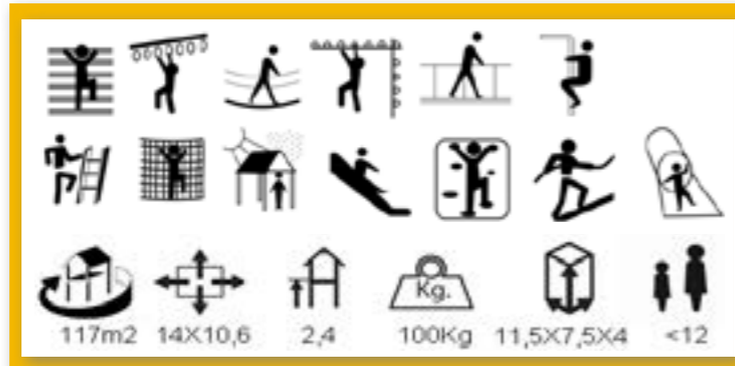
NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO BARCO BOGA Plano de Cimentación			





Conjunto Carranza

(Ref: SUMA0524)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cuatro torres altas con tejados de poliéster a cuatro aguas. Altura de las torres: 4 m. Altura de las plataformas: tres de 1,5 m y una de 0,5 m.
- Cuatro plataformas intermedias de diferentes alturas: una de 1,5 m, otra de 1,3 m y dos de 0,9 m.
- Plataforma a nivel de suelo.
- Escala de suspensión curvada con barras.
- Red de escala con cuerdas y bolas adosada a la escala de suspensión.
- Puente colgante con tronco y pasamanos de madera, unidos con cadenas. Longitud: 3 m.
- Rocódromo con presas de escalada, ascendente a plataforma de torre alta. Altura: 1,5 m.
- Empalizada de troncos de 1/2 caña con cuerda, ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Paneles de seguridad de barrotes y de HPL en distintos colores.
- Juego de ábaco colocado bajo torre alta.
- Puente curvo de madera con pasamanos de acero. Longitud: 2 m.
- Puente recto de madera que une diferentes elementos de juego. Longitud: 3 m.
- Escaleras de madera con pisos, ascendentes a plataformas intermedias. Alturas: 1,3 y 0,9 m.
- Escaleras de barras paralelas de acero. Alturas 0,9 y 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Tubo (desmontable). Altura: 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia.



VOLVER
AL ÍNDICE

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com



Plano de cimentación Conjunto Carranza

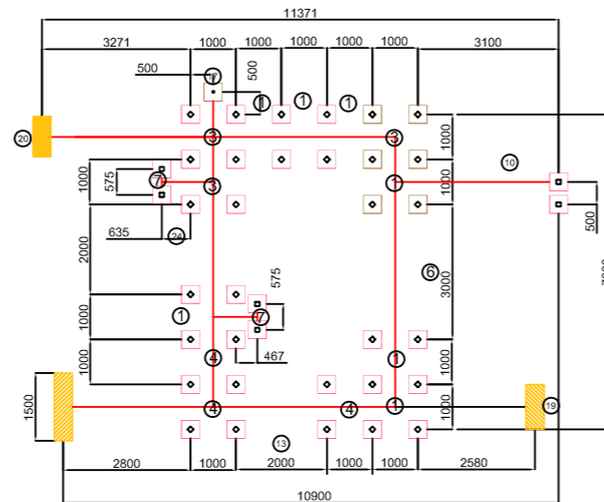
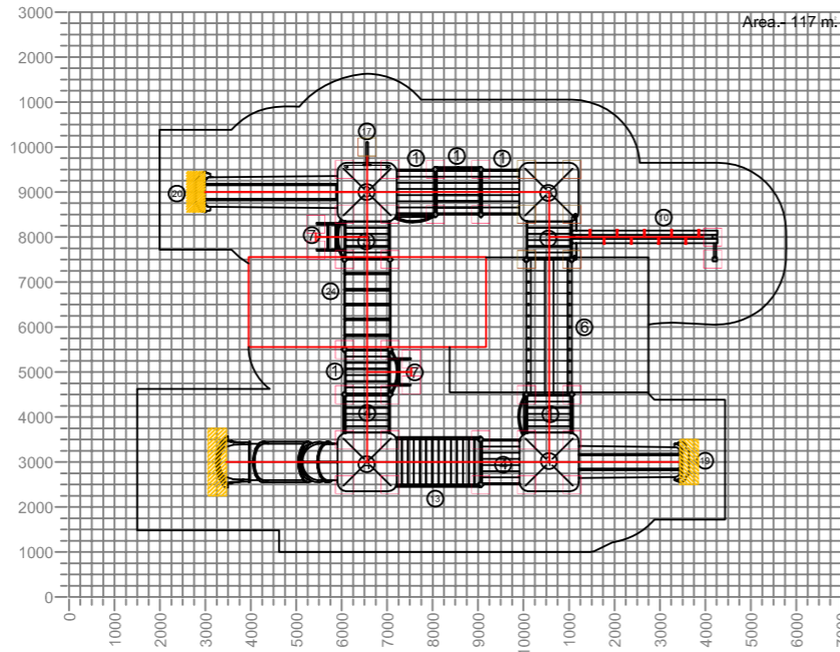
(Ref: SUMA0524)



CONJUNTO CARRANZA
Ref.- SUMA0524

A.L.C. 2,4 m.

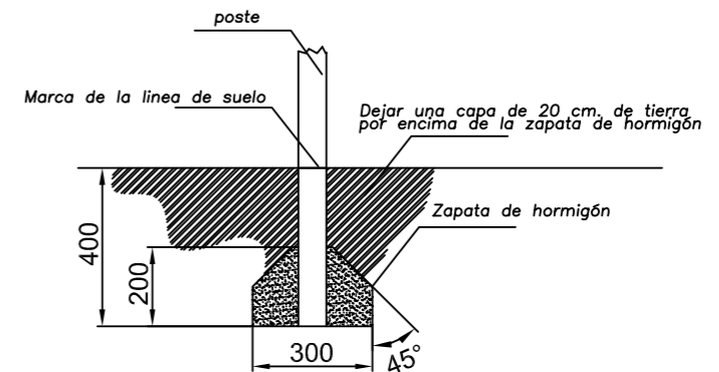
- ①-Plataforma 900
- ②-Plataforma 1300
- ③-Plataforma 1500
- ④-Puente colgante
- ⑤-Escala
- ⑥-Juego de anillas
- ⑦-Puente curvo descendente
- ⑧-Tubo bajada de bomberos
- ⑨-Tobogan 900
- ⑩-Tobogan 1300
- ⑪-Escala de suspensión curva



Dimensión de zapatas:

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

▨ Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



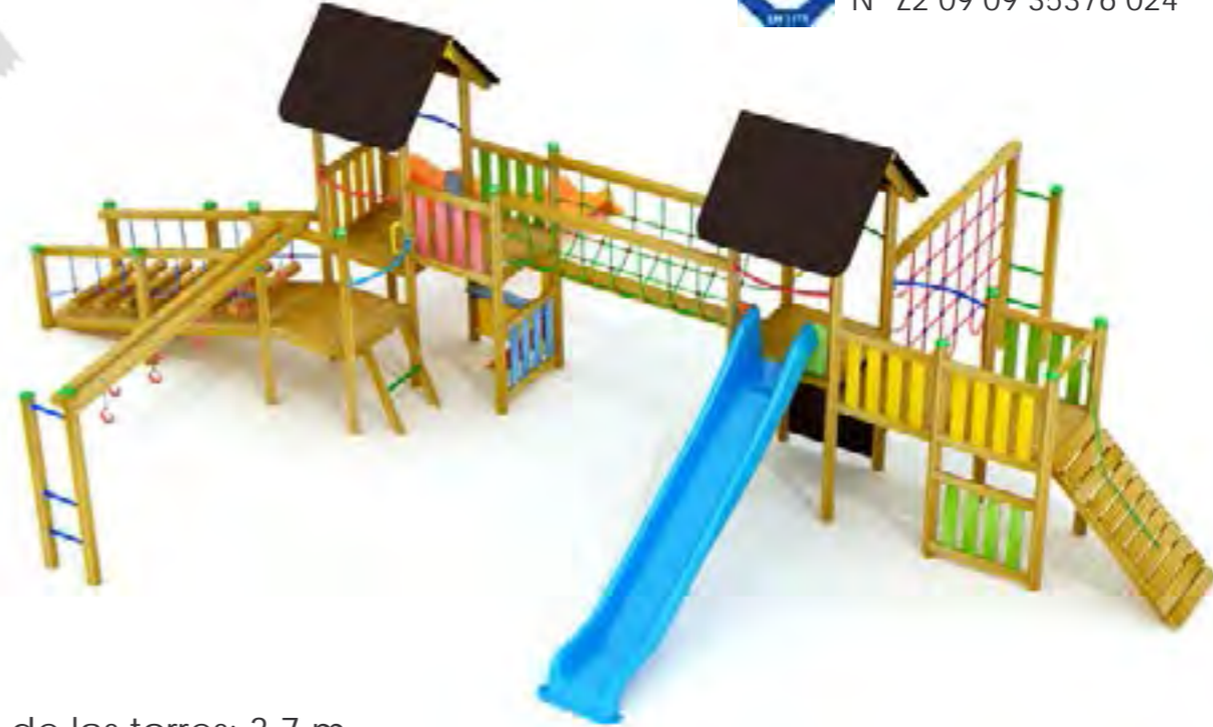
NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO CARRANZA Plano de Cimentación		





Conjunto Cascante

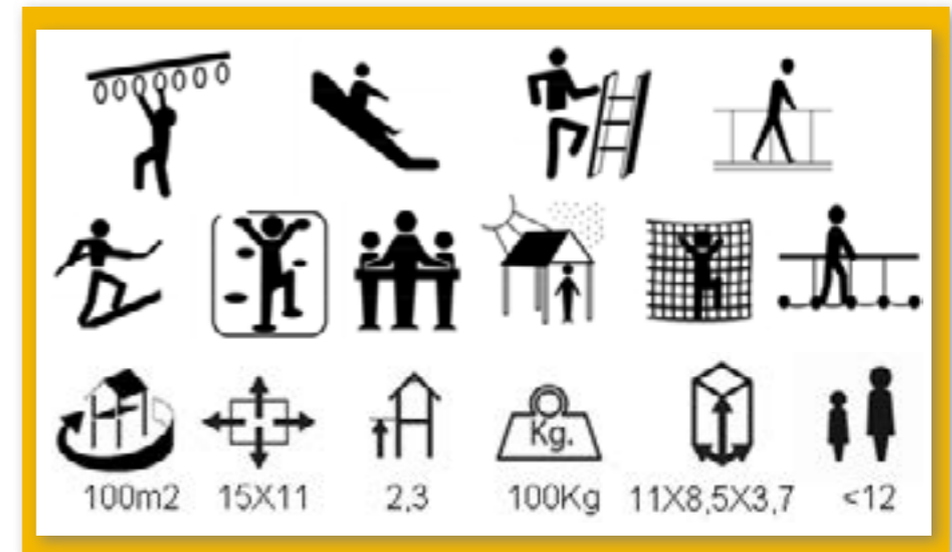
(Ref: SUMA2105)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Dos torres altas con tejados a dos aguas. Altura total de las torres: 3,7 m. Alturas de las plataformas: 1,3 y 1,5 m.
- Cuatro plataformas intermedias, una 0,9 m, otra de 1,5 m y dos de 1,3 metros de altura.
- Punte colgante compuesto de una viga y pasamanos de madera unidos mediante cuerdas de polipropileno con alma de acero. Longitud: 2,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,6 m.
- Red de escalada de cuerdas. Longitud: 2,5 m.
- Pasarela de troncos, ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Rocódromo con presas de escalada, ascendente a torre alta. Altura: 1,3 m.
- Rampa de subida con cuerda, ascendente a plataforma de 1,3 m.
- Panel de tienda, mostrador y asiento infantil fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Escalera de barotes ascendente a plataforma intermedia.
- Escalera de barras de acero ascendente a torre alta.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Cascante

(Ref: SUMA2105)

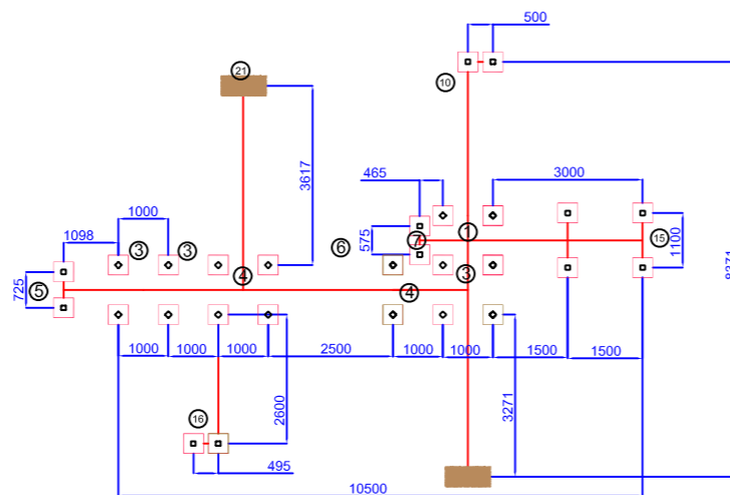
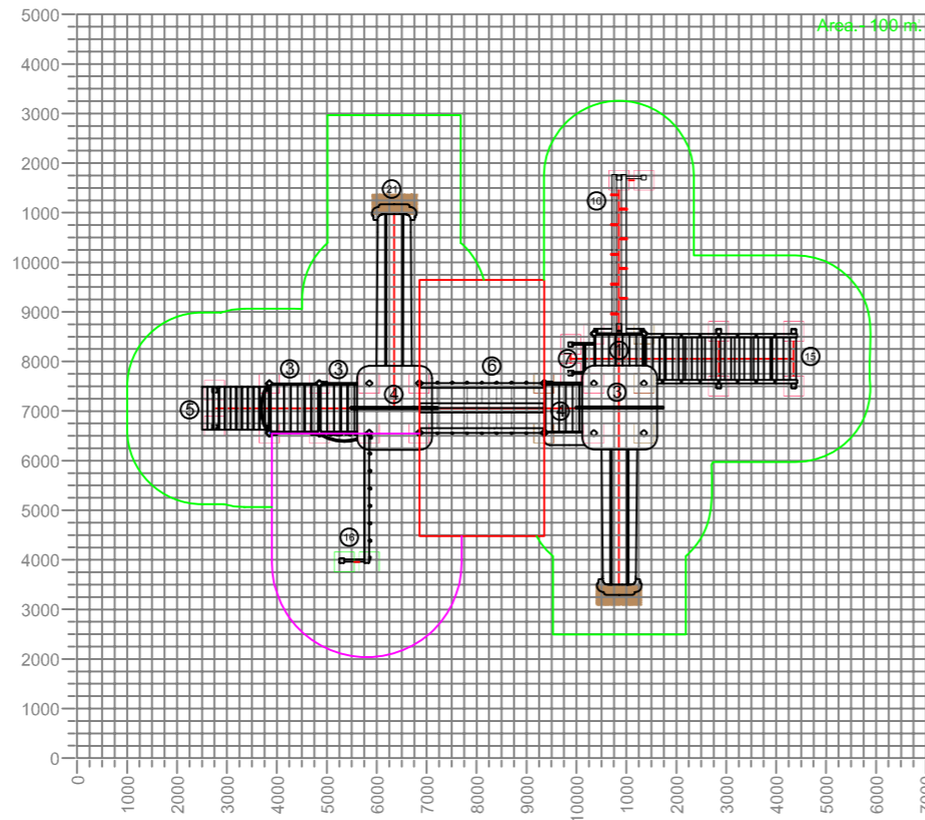


CONJUNTO CASCANTE
Ref.- SUMA2105

A.L.C. 2,4 m.

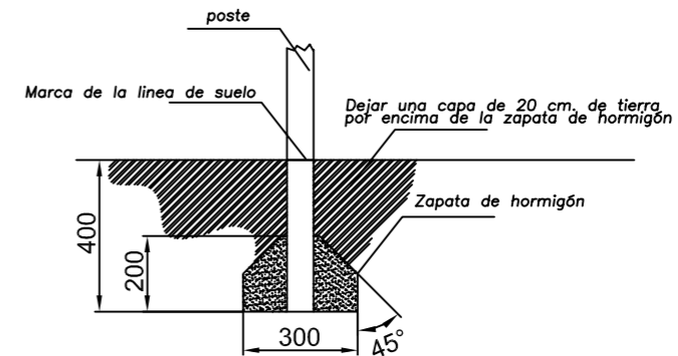
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ①-Plataforma 900
- ⑥-Puente colgante
- ⑩-Juego de anillas
- ⑫-Tobogan 1500
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑬-Rampa de troncos
- ⑮-Red de escalada
- ⑦-Escala

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.	
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA		
	Ref.del Plano	Revisado por			
Escala	Plano	CONJUNTO CASCANTE Plano de Cimentación			



Conjunto Castillo Medieval

(Ref: SUMA2168)



DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

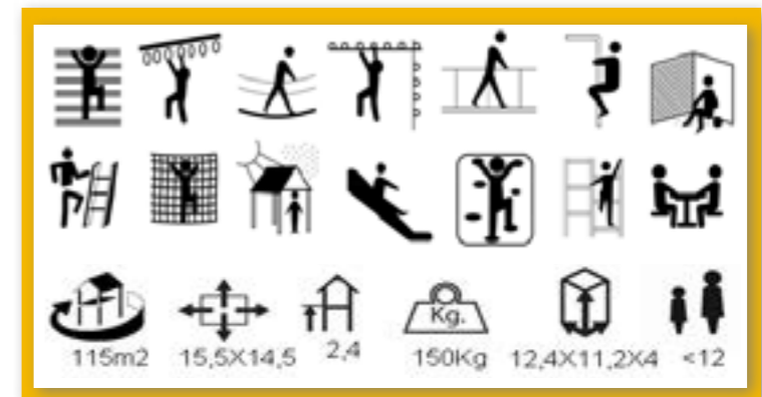
Parque Infantil inspirado en un Castillo Medieval, formado por un torreón de 4m² con almenas en el tejado. Al torreón se asciende por una escalera de caracol, de dicho torreón salen puentes y plataformas por los que se accede a distintos elementos de juego. Todo el Castillo describe un recorrido superior de distintas alturas. Todos los elementos decorativos y de protección están fabricados en Laminado de Alta Presión, cortados y dibujados mediante control numérico. Toda la madera es laminada y tratada con sales en Autoclave nivel 4.



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torreón formado por cuatro plataformas unidas compuesto de tejados con forma de almenas, de laminado de Alta Presión (HPL). Una de las plataformas forma una escalera de caracol. Altura: 1,6m.
- Torreón formado por dos plataformas unidas compuesto de tejados en forma de almenas de HPL.
- Torre alta con tejado de barras en cúpula. Altura de plataforma: 1,3 m.
- Cinco plataformas intermedias: dos de 1,6 m, dos de 1,3 m y otra de 0,9 m de altura.
- Escala de suspensión curvada, con barrotes PVC a la que red asemejan a una puerta de castillo medieval.
- Tubo de bajada de bomberos de acero inoxidable situado en la torre de barras en cúpula.
- Dos rocódromos con presas de escalada por los que se accede las plataformas del torreón. Alturas: 1,5 m y 0,6 m.
- Puente colgante de 3 m de longitud compuesto por una viga y pasamanos de madera sujetos por cuerdas. Altura: 1,5m.
- Puente curvo de madera con pasamanos. Longitud: 2 m.
- Cabañita interior tipo calabozo con asiento infantil, portón de entrada y ventana con barrotes.

- Rampa de subida con cuerda, ascendente a plataforma de 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 0,9 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Escalas de madera con barrotes ascendentes y plataformas de 1,3 m.
- Escalas de barras de acero a distintas alturas.
- Red de cuerdas ascendente a plataforma de torre de barras en cúpula.
- Puertas, ventana, estante y paneles de protección con motivos medievales fabricados en HPL.





Conjunto Coimbra

(Ref: SUMA2150)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado de poliéster a cuatro aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Dos plataformas intermedias pentagonales que unen distintos elementos de juego. Alturas: 0,9 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos que une las plataformas intermedias.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escala de barrotes, ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma de la torre alta.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Paneles de protección de madera con barrotes.

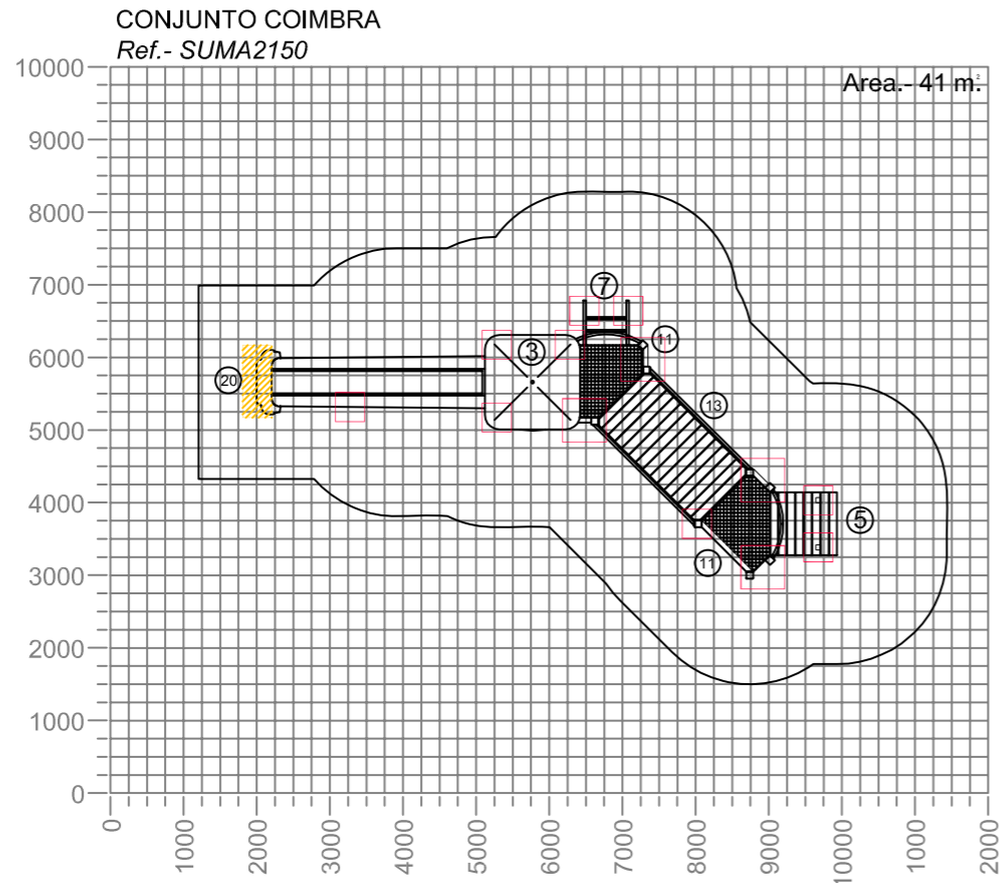
41m ²	10,5X6,8	1,3	100Kg	8,3X3,6X3,7	<12





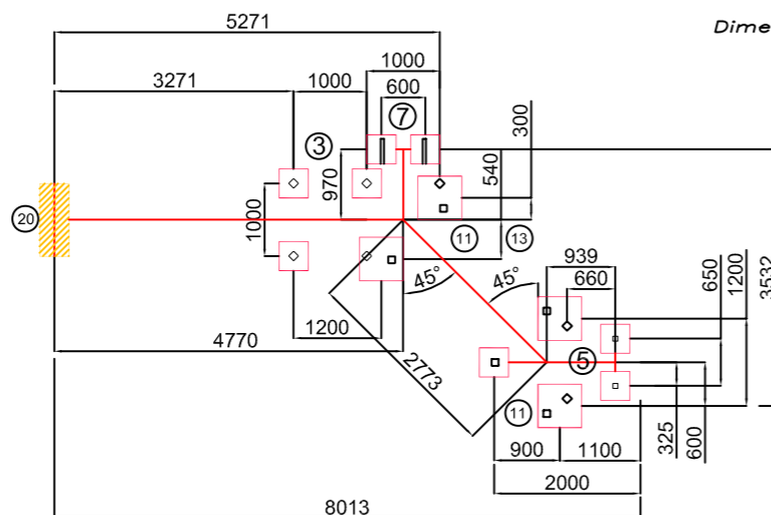
Plano de cimentación Conjunto Coimbra

(Ref: SUMA2150)



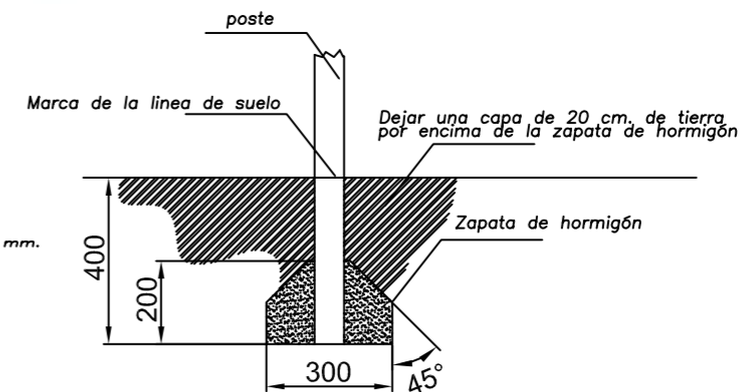
A.L.C. 1,3 m.

- ③-Plataforma 1300
- ⑳-Tobogan 1300
- ⑦-Escala
- ⑪-Plataforma pentagonal 900
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑬-Puente curvo descendente



Dimensión de zapatas:

- Zanja en tierra de 900x400 prof.- 400 mm. para evitar la corriente estática
- Zapata hormigón 1 poste 400x400 prof.- 400 mm.
- Zapata hormigón 2 postes 600x600 prof.- 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO COIMBRA Plano de Cimentación			





Conjunto Esparza

(Ref: SUMA2163)

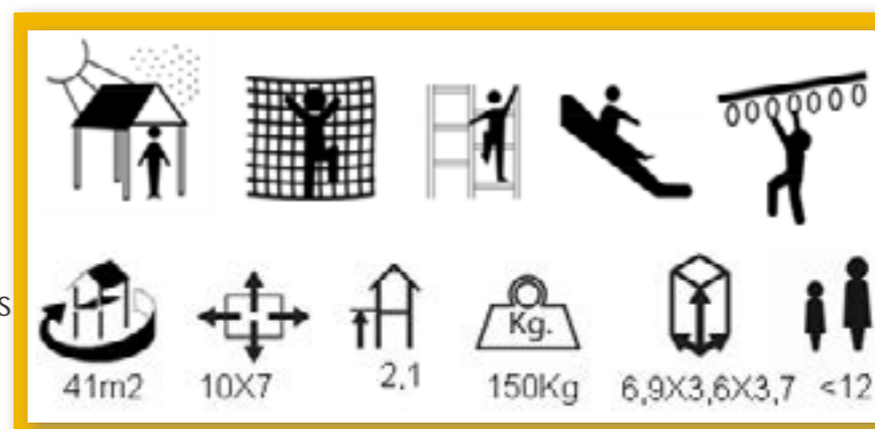


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado de lamas de HPL en distintos colores. Altura: 3,7 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escalera de caracol en la torre que conecta con los diferentes elementos de juego.
- Red de escalada con cuerdas y espaldera de refuerzo. Longitud: 2,6 m.
- Juego de anillas ascendente a torre. Longitud: 3,1 m.
- Paneles de seguridad de lamas de madera en distintos colores.

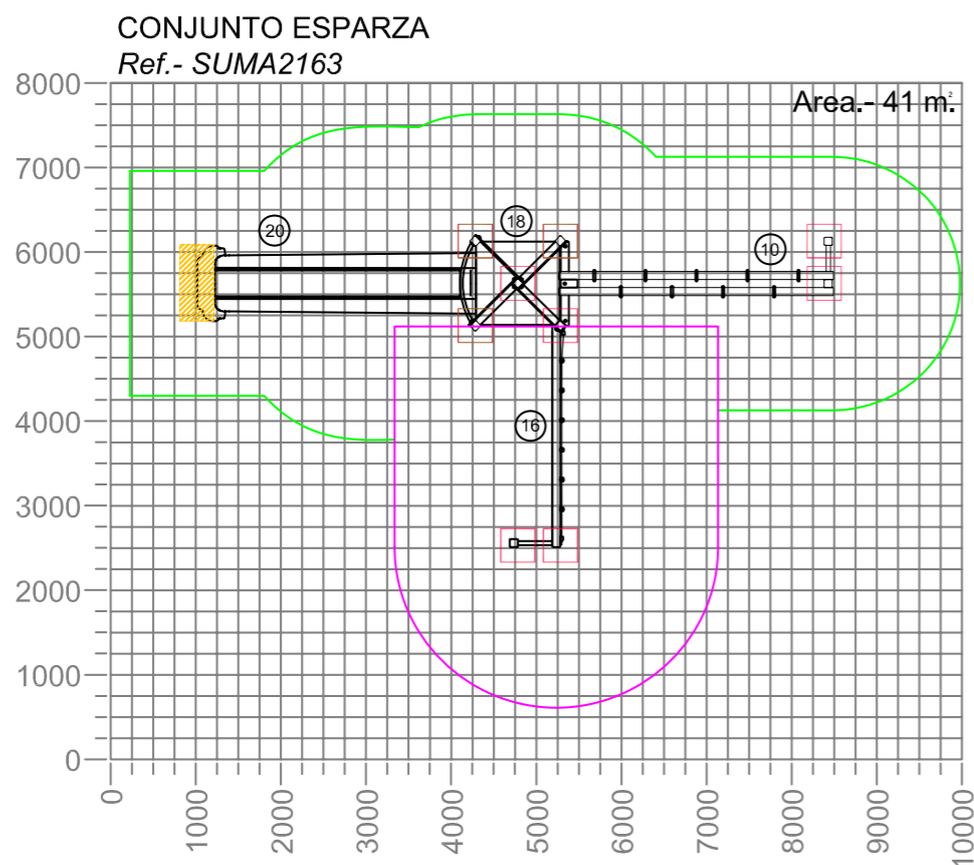


VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Esparza

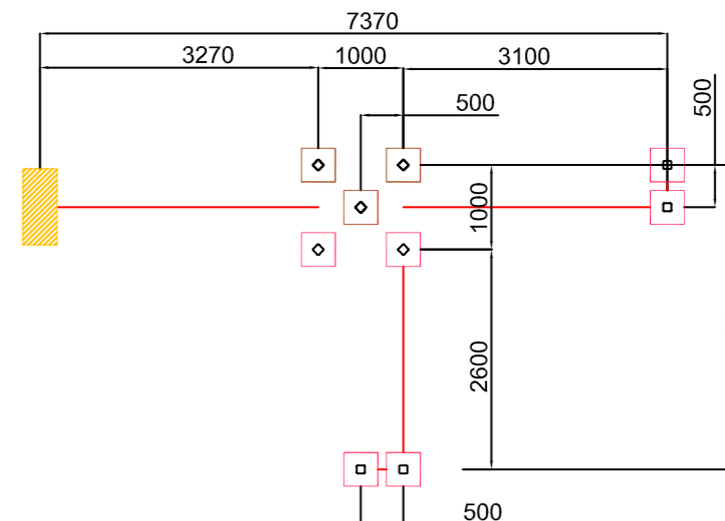
(Ref: SUMA2163)



A.L.C. 2,1 m.

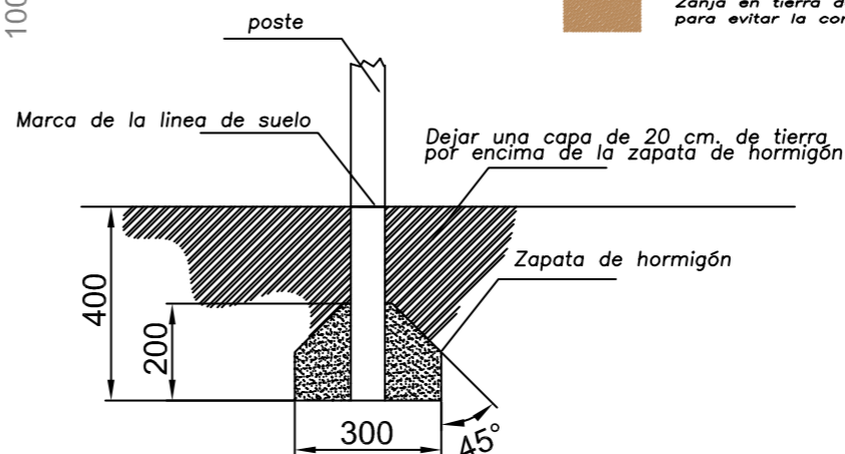
- 18-Escalera de caracol
- 10-Juego de anillas
- 16-Red de escalada
- 20-Tobogan 1300

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO ESPARZA Plano de Cimentación	





Conjunto Estella

(Ref: SUMA0532)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Dos torres altas con tejado de lamas decorativas de HPL. Altura de las torres: 3,7 m. Altura de las plataformas: 1,3 y 1,5 m.
- Dos plataformas intermedias que unen distintos elementos de juego. Alturas: 0,9 m.
- Escala de barrotos curvada que une plataforma intermedia con torre alta. Longitud: 2 m.
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno con alma de acero adosada a los paneles laterales (HPL) de la escala de barrotos. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura: 1,5 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Puente colgante de viga de madera con pasamanos unidos mediante cuerdas de polipropileno con alma de acero. Longitud: 2,5 m.
- Rocódromo con presas de escalada, ascendente a torre de 1,5 m de altura de plataforma.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Tubo de bajada de bomberos que parte de torre alta de 1,3 m.
- Escala de barrotos ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Escalas de barras paralelas de acero, ascendentes a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Escala de barra paralela de acero, ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Panel de protección de lamas de madera.

87m ²	10,9X11	2,4	100Kg	8,5X7,7X3,7	<12





Plano de cimentación Conjunto Estella

(Ref: SUMA0532)

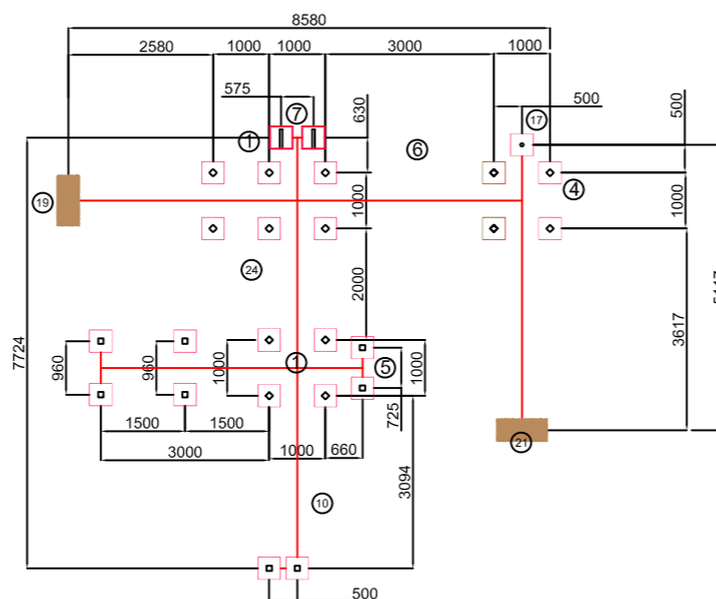
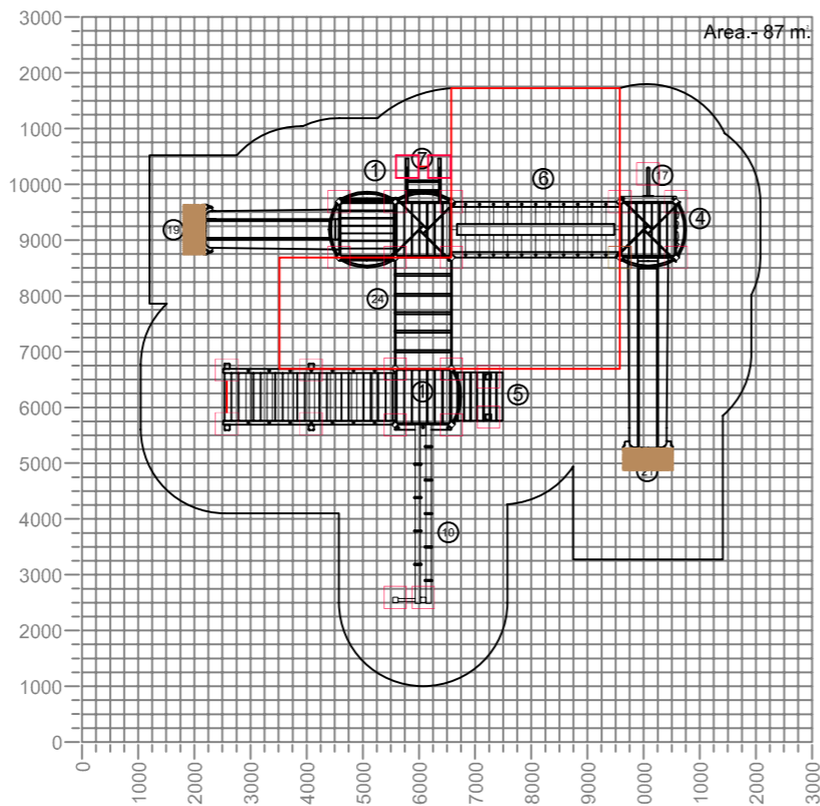


CONJUNTO ESTELLA
Ref.- SUMA0532

A.L.C. 2,4 m.

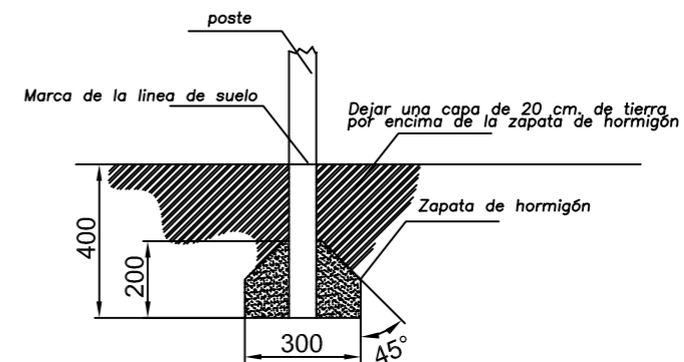
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ①-Plataforma 900
- ②④-Escala de suspensión curva
- ②-Tobogan 1500
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑰-Tubo bajada de bomberos
- ⑥-Puente colgante
- ⑩-Juego de anillas
- ⑱-Tobogan 900
- ⑦-Escala

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO ESTELLA Plano de Cimentación	





Conjunto Galicia

(Ref: SUMA0538)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cuatro torres altas con tejado a dos aguas de HPL. Altura de la torres: 3,5 m. Altura de las plataformas: dos de 1,5 m y dos de 1,3 m.
- Escalera de caracol colocada en una de las torres, que permite el paso a diferentes juegos conforme se va ascendiendo.
- Rampa de subida con cuerda, ascendente a una pisa de la escalera de caracol.
- Dos plataformas intermedias de 1,3 y 0,9 m de altura.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura: 1,3 m.
- Escala de suspensión curvada fabricada en Laminado de Alta Presión (HPL), que contiene también una red de escalada con cuerdas de polipropileno y bolas de PVC.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Puente colgante de viga de madera con pasamanos unidos mediante cuerdas de polipropileno con alma de acero que une dos torres altas. Longitud: 3 m.
- Dos puentes curvos de curvaturas contrarias con pisos de madera y pasamanos de acero que unen dos torres. Longitud: 2 m.
- Panel tienda y mostrador fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Tubo de bajada de bomberos que parte de la plataforma (1,5 m) de una de las torres.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Escala de barrotes ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Escala de barrotes ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Paneles de protección de Laminado de Alta Presión (HPL), mecanizados y dibujados por control numérico.





Plano de cimentación Conjunto Galicia

(Ref: SUMA0538)



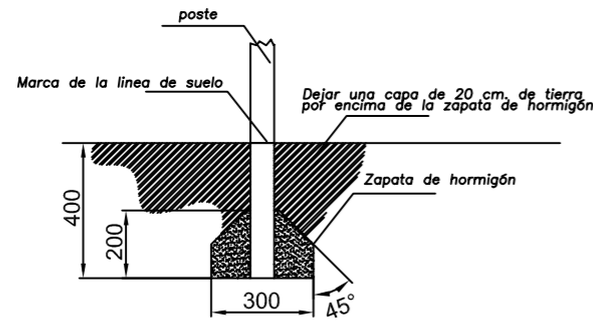
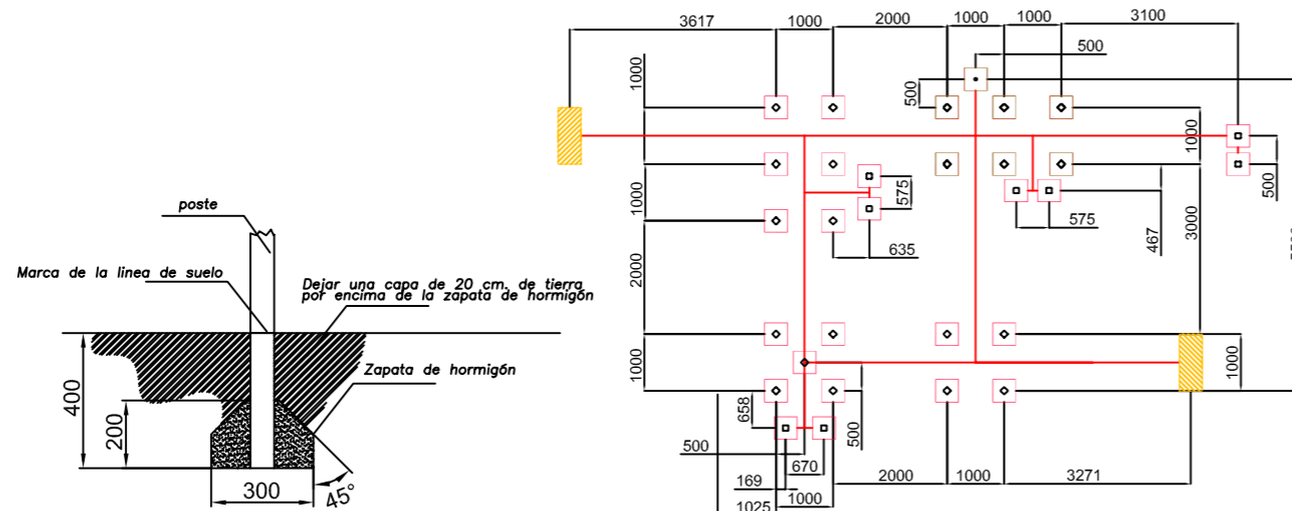
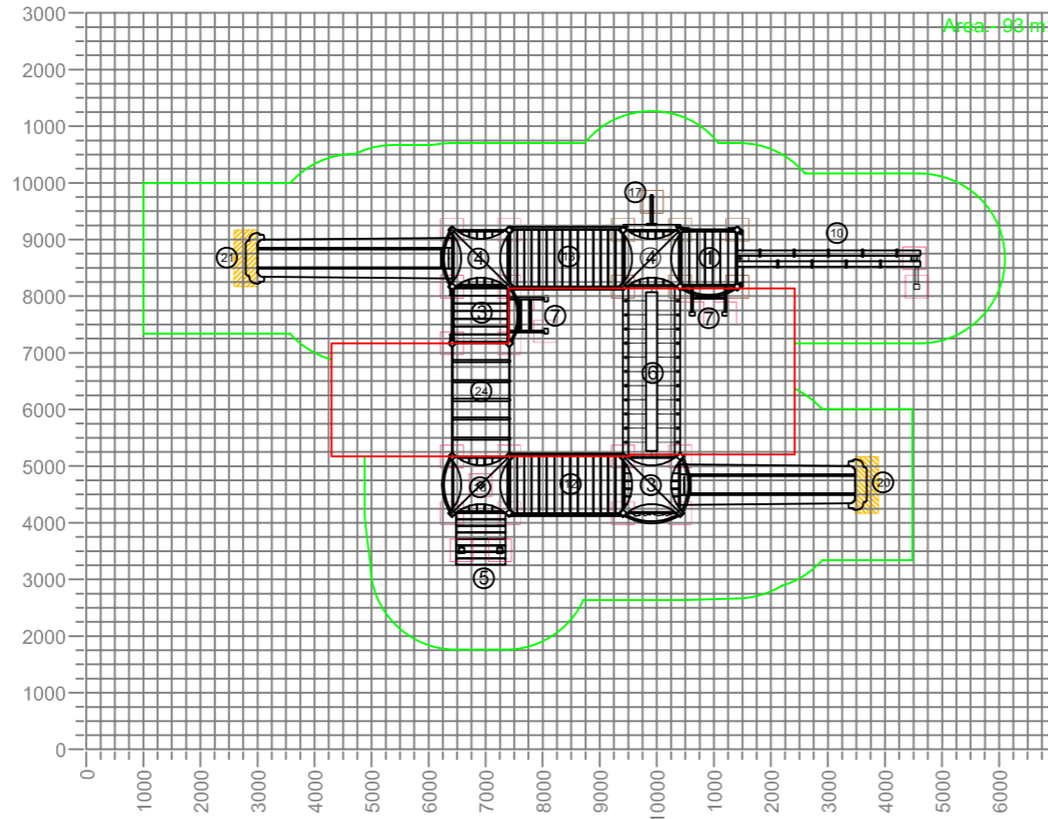
Cotas en milímetros

CONJUNTO GALICIA
Ref.- SUMA0538

A.L.C. 2,4 m.

- ①-Plataforma 900
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑥-Puente colgante
- ⑦-Escala
- ⑩-Juego de anillas
- ⑫-Puente curvo ascendente
- ⑰-Tubo bajada de bomberos
- ⑲-Tobogan 1300
- ⑳-Tobogan 1500
- ㉑-Escala de suspensión curva
- ㉒-Escalera de caracol
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑬-Puente curvo descendente

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO GALICIA Plano de Cimentación	



Conjunto Goñi

(Ref: SUMA2148)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a torre alta.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escala de barras ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Panel de protección de lamas de madera.

29m² 7,5X5,5 1,3 90Kg 5X3X3,7 <12

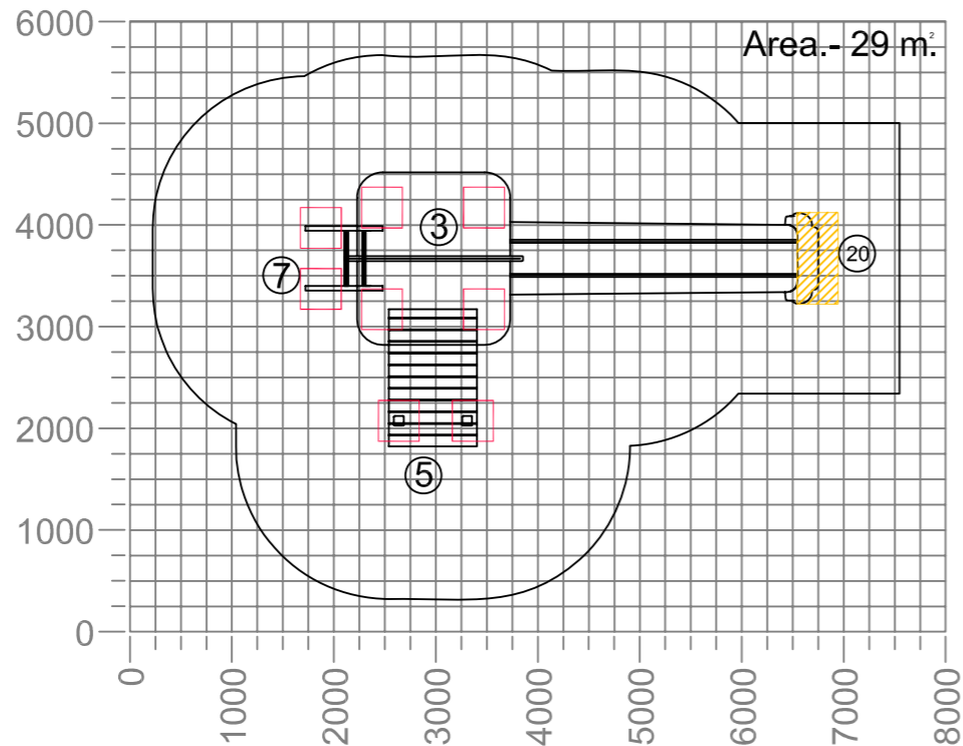




Plano de cimentación Conjunto Goñi

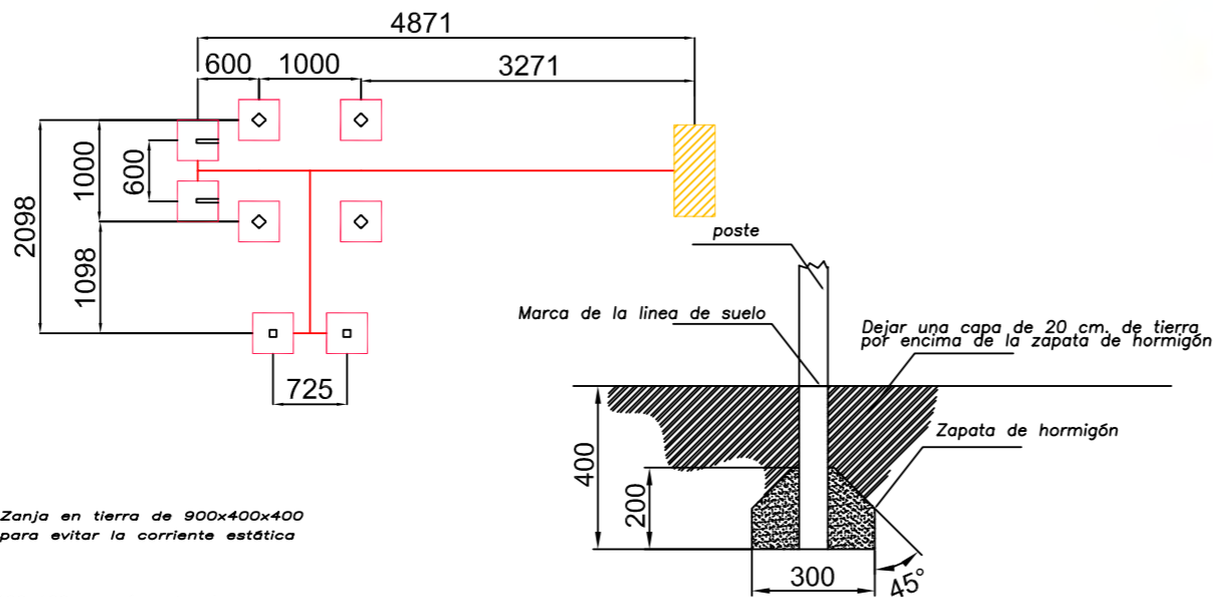
(Ref: SUMA2148)

CONJUNTO GOÑI
Ref.- SUMA2148



A.L.C. 1,3 m.

- ③-Plataforma 1300
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑦-Escala
- ⑳-Tobogan 1300



Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

400x400x400 mm. (postes)

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO GOÑI Plano de Cimentación	





Conjunto Huarte

(Ref: SUMA2138)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Dos torres altas con tejado de lamas decorativas de HPL. Altura de la torres: 3,7 m. Altura de las plataformas: 1,5 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos que une las dos torres. Longitud: 2 m.
- Red de escalada de cuerdas por la que se accede al rocódromo. Longitud: 2,6 m.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura: 1,3 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 0,9 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Escalera de barras paralelas de acero, ascendente a torre alta de 1,5 m.
- Escala de madera con pisos ascendente a plataforma intermedia.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.



VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Huarte

(Ref: SUMA2138)

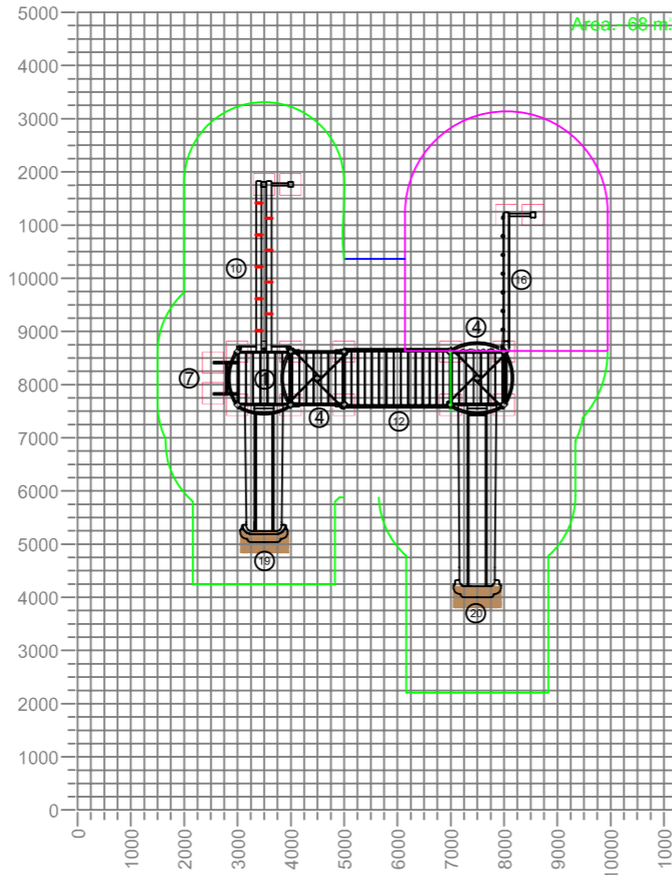


CONJUNTO HUARTE
Ref.- SUMA2138

A.L.C. 2,1 m.

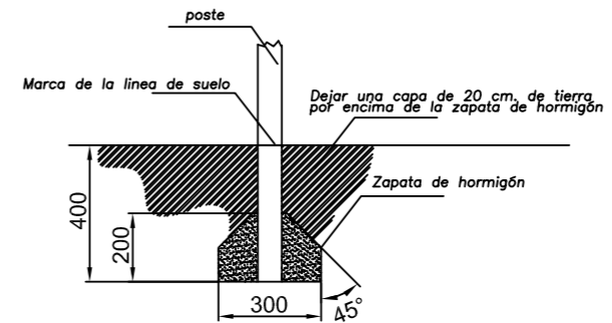
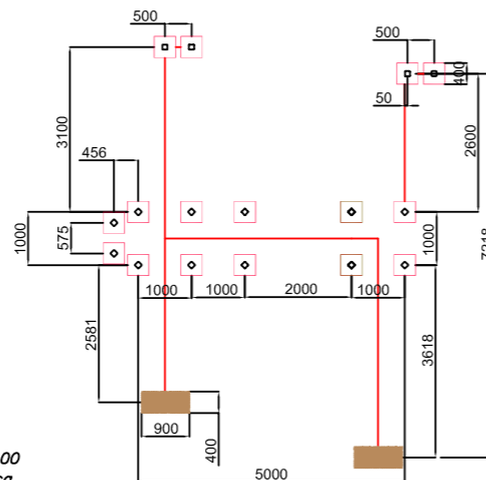
- ①-Plataforma 900
- ④-Plataforma 1500
- ⑦-Escala
- ⑩-Juego de anillas
- ⑫-Puente curvo ascendente
- ⑬-Tobogan 900
- ⑭-Tobogan 1300
- ⑯-Red de escalada

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión Zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO HUARTE Plano de Cimentación	





Conjunto Iruña

(Ref: SUMA0481)

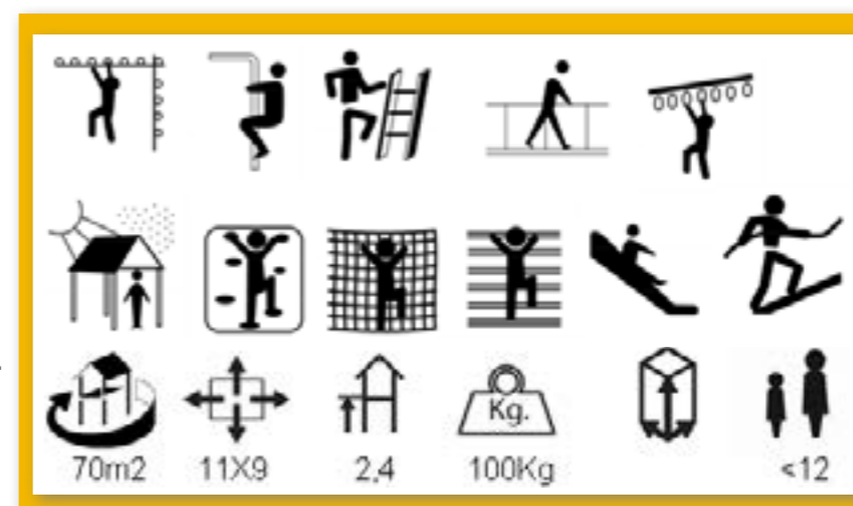


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Dos torres altas con tejado de lamas decorativas de HPL. Altura de la torres: 3,7 m. Altura de las plataformas: 1,3 y 1,5 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Escala de barrotos curvada que une plataforma intermedia con torre alta. Longitud: 2 m.
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno con alma de acero adosada a los paneles laterales (HPL) de la escala de barrotos. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura: 1,5 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Puente colgante de viga de madera con pasamanos unidos mediante cuerdas de polipropileno con alma de acero. Longitud: 2,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Tubo de bajada de bomberos que parte de torre alta de 1,3 m.
- Escala de barrotos ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Escalas de barras paralelas de acero, ascendentes a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Escala de barra paralela de acero, ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Panel de protección de lamas de madera.





Plano de cimentación Conjunto Iruña

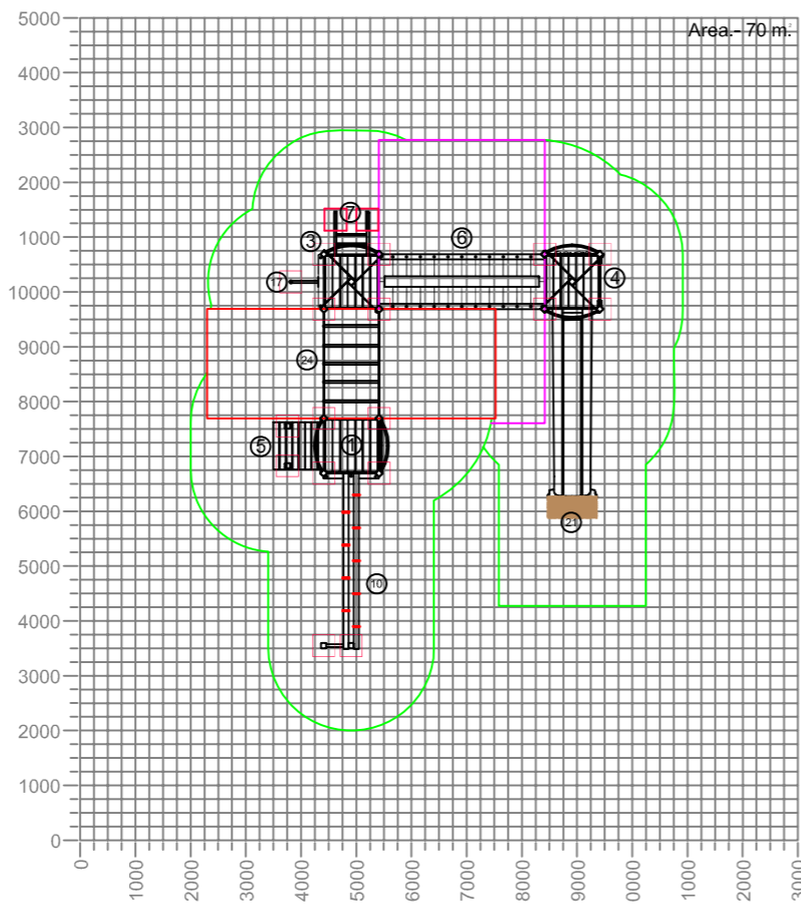
(Ref: SUMA0481)

CONJUNTO IRUÑA
Ref.- SUMA0481

A.L.C. 2,2 m.

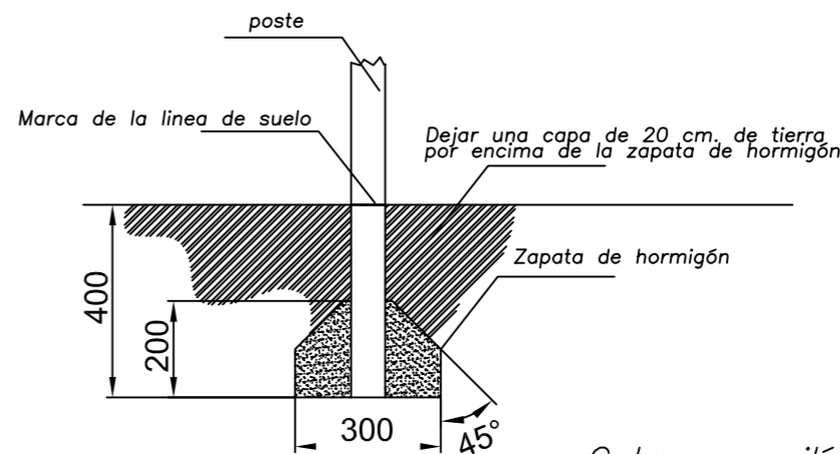
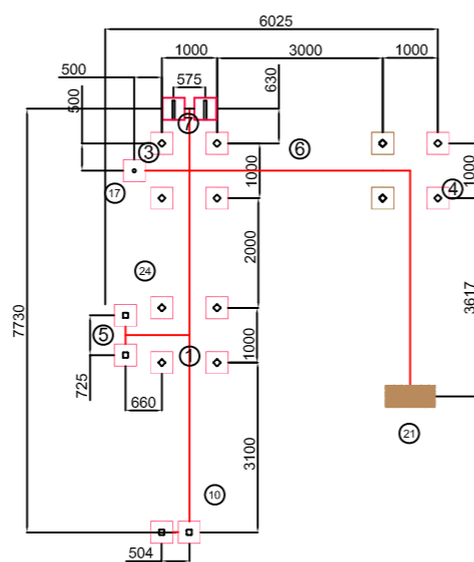
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ①-Plataforma 900
- ⑩-Juego de anillas
- ⑫-Tobogan 1500
- ⑭-Escala de suspensión curva
- ⑥-Puente colgante
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑦-Escala
- ⑰-Tubo bajada de bomberos

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO IRUÑA Plano de Cimentación	



Conjunto Lisboa

(Ref: SUMA0503)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 1,3 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos que une las dos torres. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma intermedia. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Rampa curvada de subida con cuerda ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Rampa recta de subida con cuerda, ascendente a plataforma intermedia de 1,3 m.
- Red de escalada con cuerdas y bolas por la que se accede al rocódromo. Longitud: 2,6 m.
- Escala de barrotes ascendente a plataforma de la torre alta. Altura: 1,3 m.
- Paneles de seguridad de lamas de madera en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Lisboa

(Ref: SUMA0503)

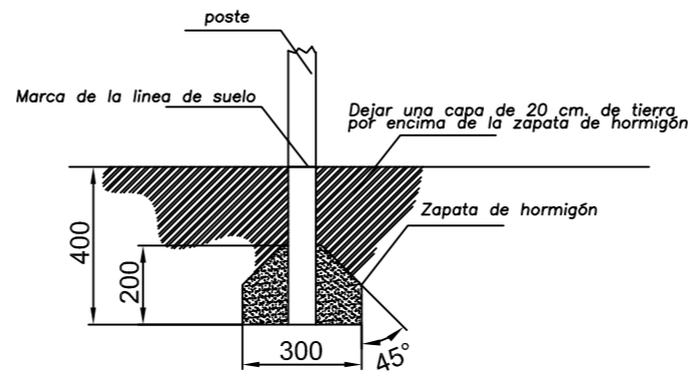
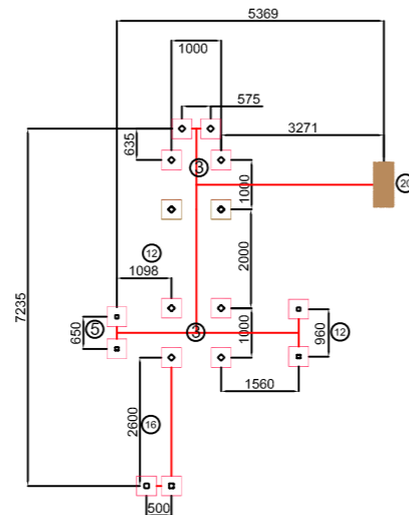
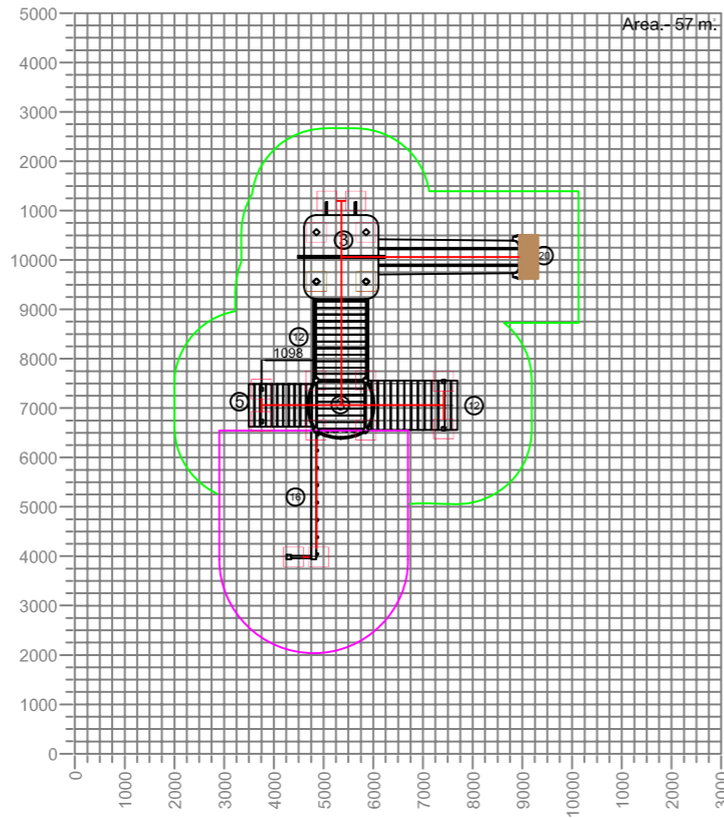


CONJUNTO LISBOA
Ref.- SUMA0503

A.L.C. 2,1 m.

- ③-Plataforma 1300
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑩-Red de escalada
- ⑦-Escala
- ⑫-Puente curvo ascendente
- ⑳-Tobogan 1300
- ⑭-Rampa curva

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO LISBOA Plano de Cimentación		





Conjunto Madeira

(Ref: SUMA3010)

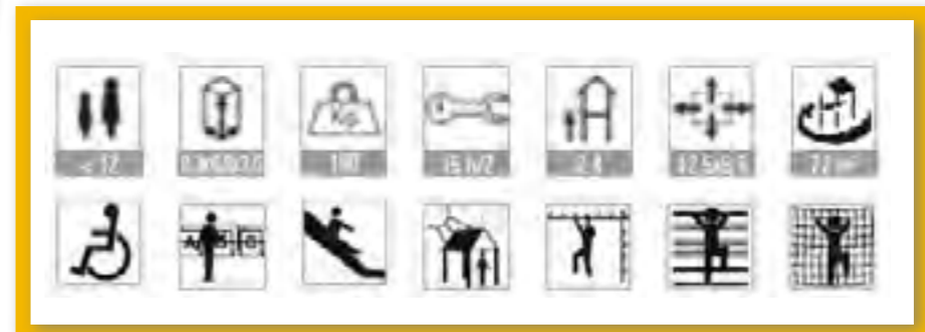


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

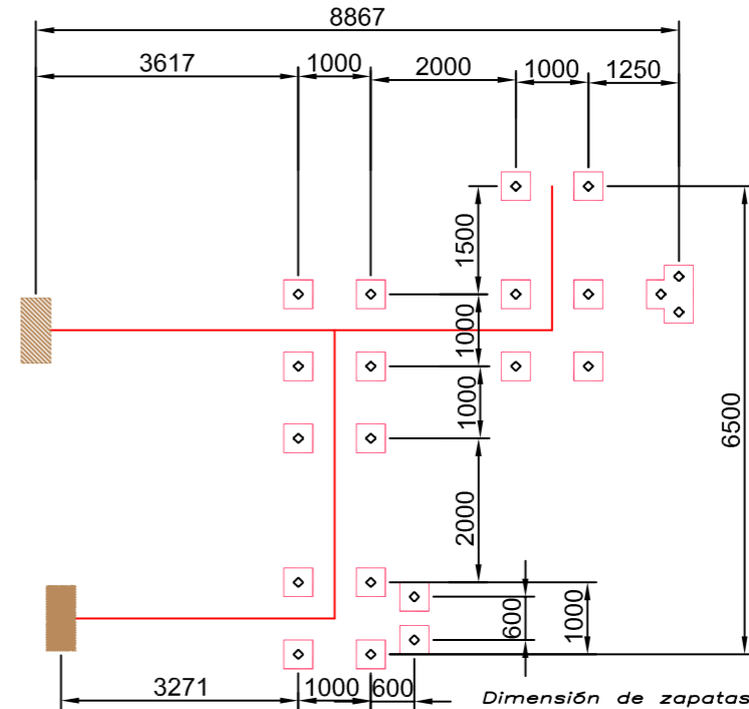
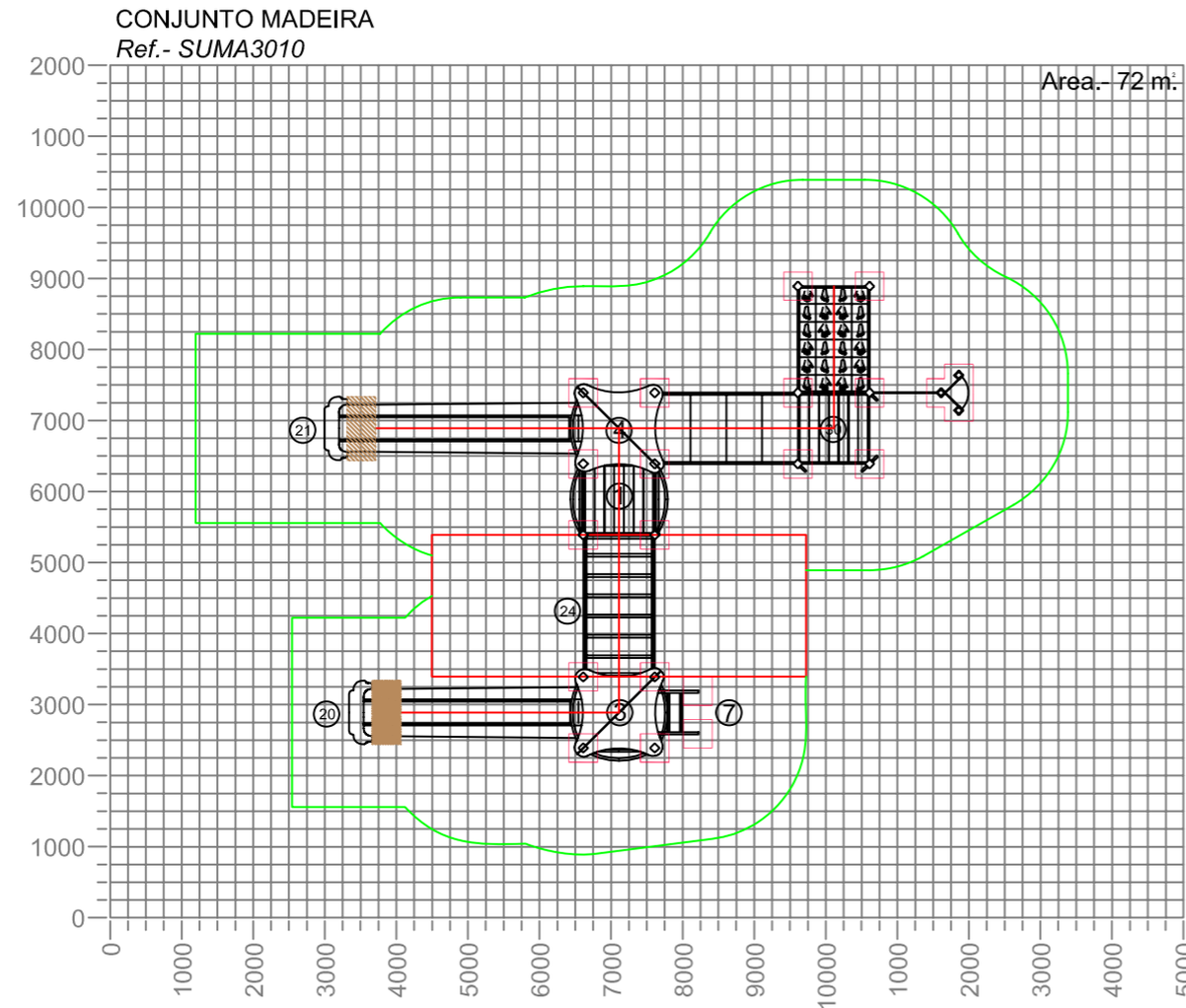
- Cabaña alta con tejado a dos aguas, tobogán de poliéster 1500 mm, paneles de laminado alta presión (HPL), mecanizados por control numérico.
- Juego noria de pies y manos para actividades sobre panel con dibujo y panel tienda.
- Escalera con peldaños de gran anchura para facilitar el acceso de personas con minusvalías y paneles con pasamanos.
- Panel mecanizado con laberinto para juegos con los dedos y pies, plataforma con acceso de asideros.
- Se une a la segunda cabaña de características similares a la anterior pero con 1 tobogán de altura con plataforma de 1300 mm.
- Plataforma intermedia de acceso a escala de suspensión curvada y red de polipropileno con alma metálica.
- Escalas de acceso a plataformas.





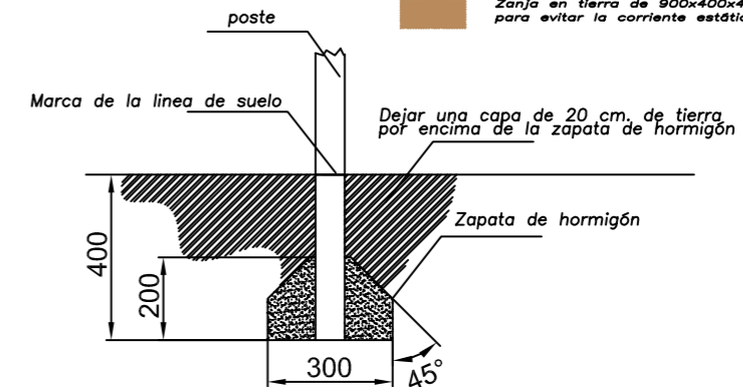
Plano de cimentación Conjunto Madeira

(Ref: SUMA3010)



400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



A.L.C. 2,4 m.

- ①-Plataforma 900
- ③-Plataforma 1300
- ④-Plataforma 1500
- ②④-Escala de suspensión curva
- ⑦-Escala
- ③①-Plataforma 400
- ②①-Tobogan 1300
- ②①-Tobogan 1500

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.

NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO MADEIRA Plano de Cimentación	



VOLVER AL ÍNDICE



Conjunto Moncayo

(Ref: SUMA2166)

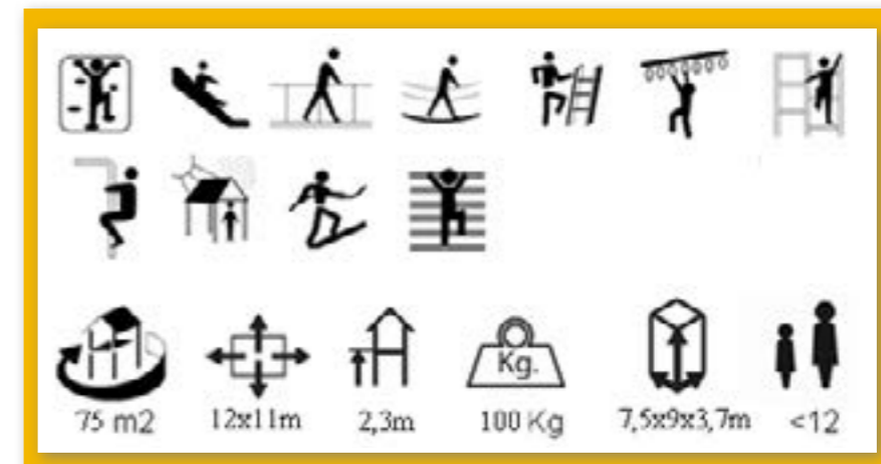


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Tres torres altas con tejados de lamas de HPL. Altura total: 3,7 m. Las alturas de las plataformas de dos de las torres son de 1,3 y 1,5 m. A la tercera torre se accede mediante una escalera de caracol que permite el acceso a distintos juegos en distintas alturas.
- Plataforma intermedia. Altura: 0,9 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos de acero. Longitud: 2 m.
- Pasarela colgante de cuerda de polipropileno con alma de acero. Longitud: 3 m.
- Tobogán Junior de poliéster antiestático. Altura: 1,5 m.
- Tobogán infantil de poliéster antiestático. Altura: 0,9 m.
- Juego de anillas. Longitud: 3 m.
- Rampa de subida con cuerda, ascendente a torre alta.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura 1,3 m.
- Tubo de bajada de bomberos de acero inoxidable. Altura: 1,3 m.
- Escalera de barras de acero. Altura: 1,5 m.
- Escala de madera ascendente a plataforma intermedia. Altura: 0,9 m.
- Paneles de lamas decorativas de diferentes colores.

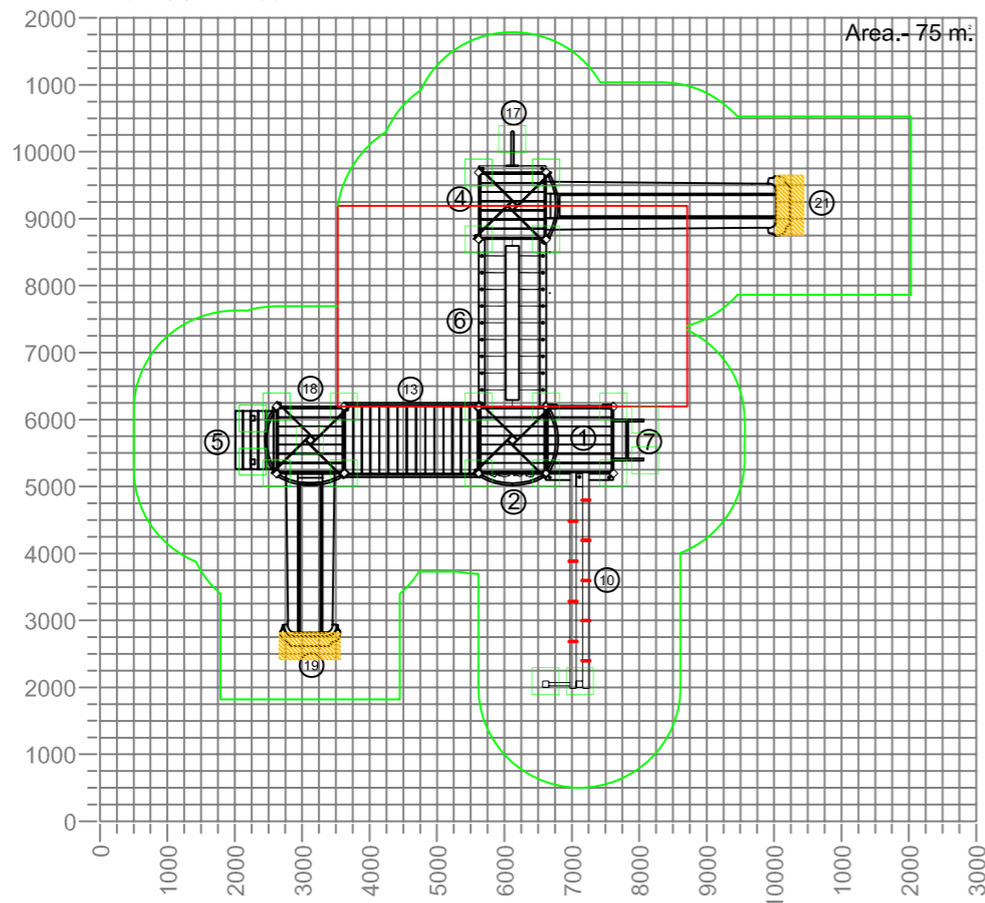




Plano de cimentación Conjunto Moncayo

(Ref: SUMA2166)

CONJUNTO MONCAYO
Ref. - SUMA2166



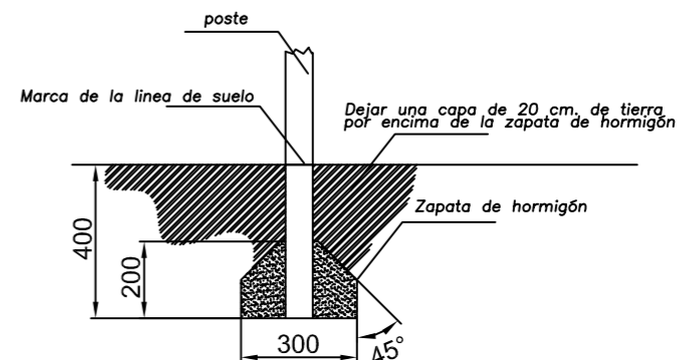
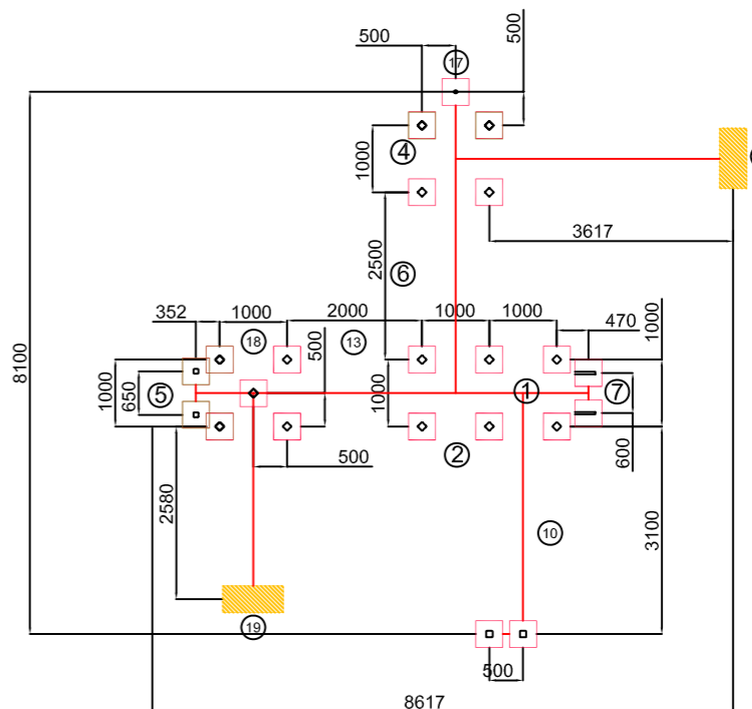
A.L.C. 2,4 m.

- ①-Plataforma 900
- ②-Plataforma 1400
- ④-Plataforma 1500
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑥-Puente colgante
- ⑦-Escala
- ⑩-Juego de anillas
- ⑬-Puente curvo descendente
- ⑰-Tubo bajada de bomberos
- ⑱-Escalera de caracol
- ⑲-Tobogan 900
- ⑳-Tobogan 1500

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.

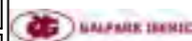
Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estética



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación	Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	
	Ref.del Plano	Revisado por	
Escala	Plano	CONJUNTO MONCAYO Plano de Cimentación	





Conjunto Multitrepa

(Ref: SUMA0070)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Elemento de escalada compuesto por una estructura de madera que alberga diferentes ejercicios:
 - * Rocódromo con presas de escalada.
 - * Escala de trepar.
 - * Red de escalada.
 - * Espalderas.
 - * Cuerda lisa y cuerda con nudos.
 - * Anillas de suspensión.
- La estructura es de forma rectangular (3x1,5x2, 5 m) y está realizada con postes de madera laminada (95x95 mm).
- Las cuerdas son de polipropileno con alma de acero trenzado.
- Es un juego muy polivalente idóneo para albergar muchos niños de mediana edad en un espacio reducido.

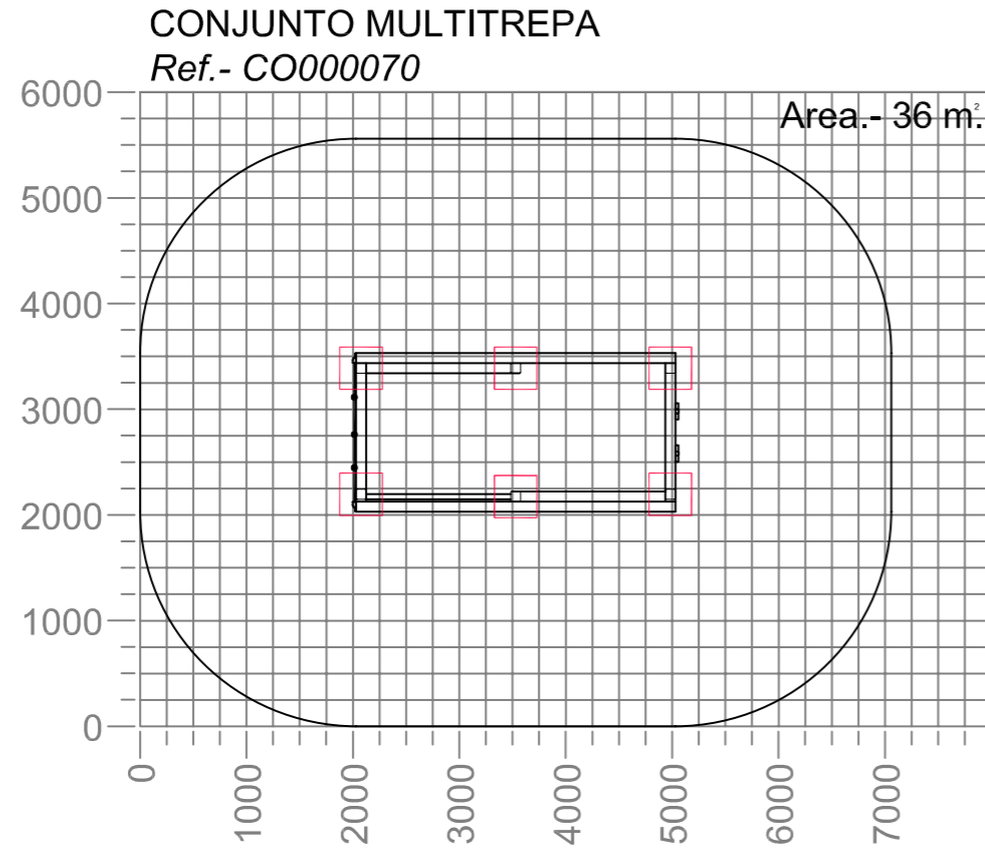
36 m ²	7x5,5m	2,1m	60 Kg	3x1,5x2,1m
				<12





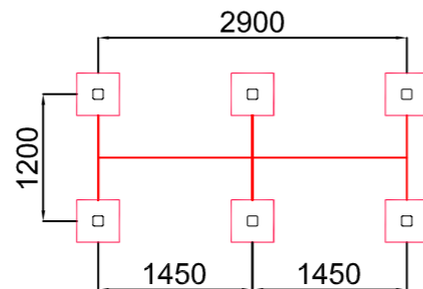
Plano de cimentación Conjunto Multitrepa

(Ref: SUMA0070)



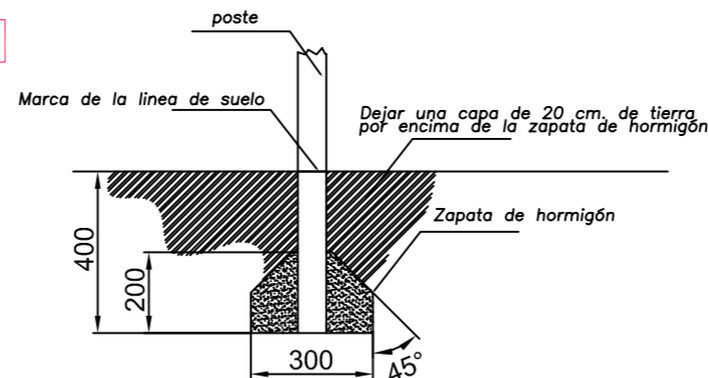
A.L.C. 2,3 m.

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.

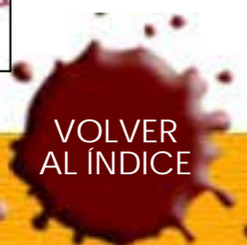


Dimensión de zapatas:

- ◻ 400x400 mm. (hormigón)
- ◻ Profundidad: 400 mm.



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO MULTITREPA Plano de Cimentación			





Conjunto Pamplona II

(Ref: SUMA0100)

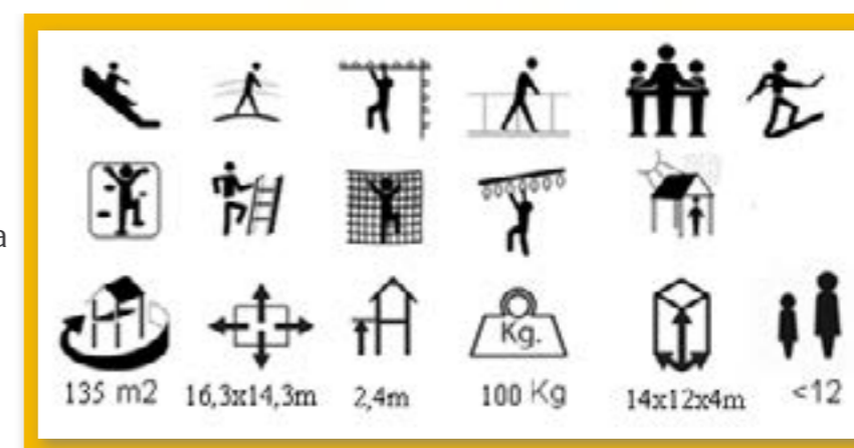


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Cuatro torres altas con tejados de poliéster a cuatro aguas . Alturas de las torres: 4 m. Alturas de las plataformas: 0,9 (2 uds.), 1,3 y 1,5 m.
- Siete plataformas intermedias a distintas alturas.
- Dos rocódromos con presas de escalada. Alturas: 0,9 y 1,5 m.
- Puente curvo de madera unido por plataformas intermedias. Longitud: 2 m.
- Pasarela colgante con viga y pasamanos de madera y cuerdas. Longitud: 3 m.
- Rampa de escalada con cuerda ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Escalas de madera con pisas ascendentes a plataformas de 0,9 m.
- Escala de madera con pisas ascendente a plataformas de 1,3 m.
- Escaleras de barras paralelas de acero a distintas alturas.
- Escala de suspensión de barras paralelas. Longitud: 3 m.
- Escala de suspensión curvada unida por plataformas intermedias.
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno con alma de acero adherida a la escala de suspensión curvada.
- Juego de anillas, ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Panel Tienda y mostrador fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Cuatro asientos individuales fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 2 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Tubo de bajada de bomberos de acero inoxidable. Altura: 1,5 m.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Pamplona II

(Ref: SUMA0100)

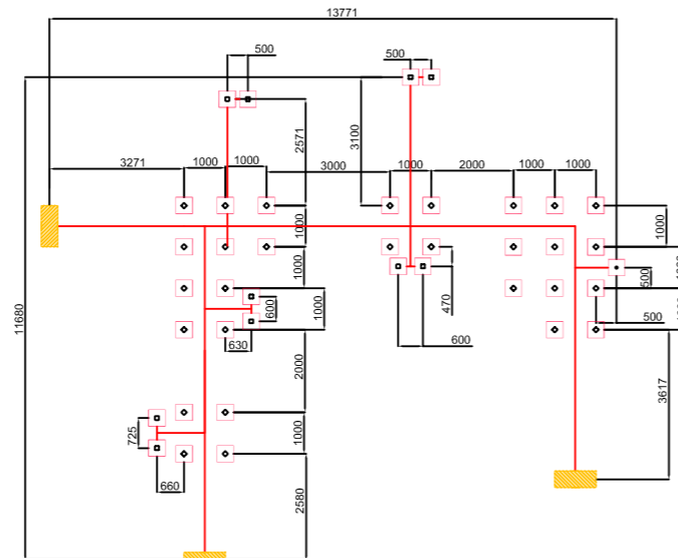
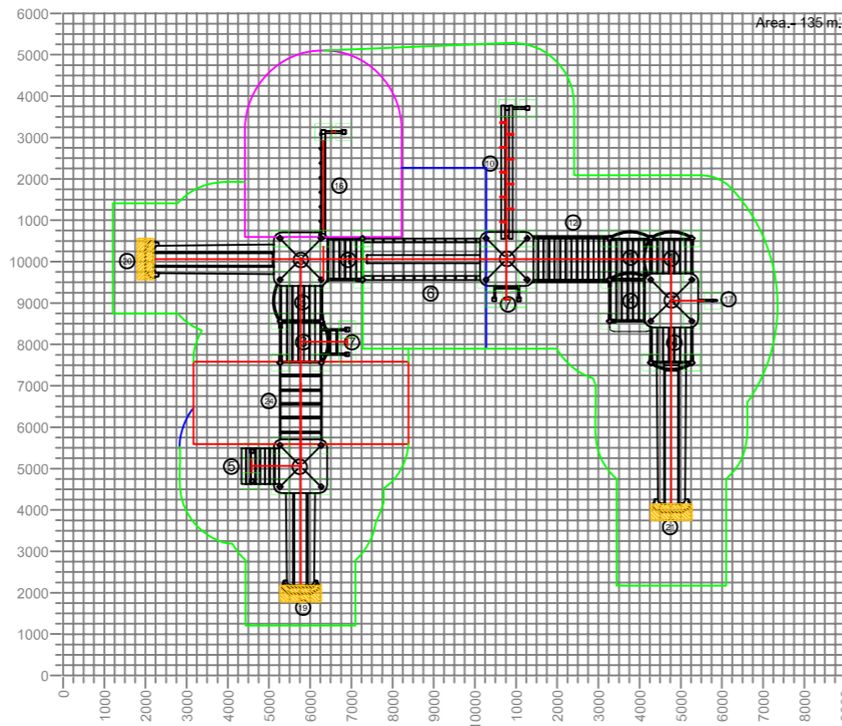


CONJUNTO PAMPLONA II
Ref.- SUMA0100

A.L.C. 2,4 m.

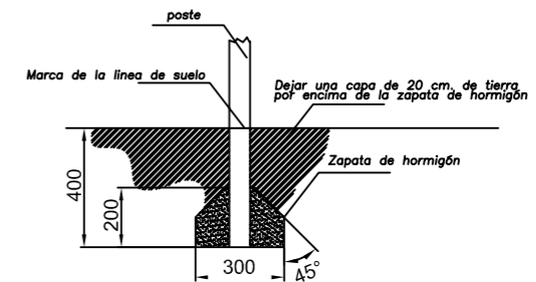
- ①-Plataforma 900
- ②-Plataforma 1300
- ③-Plataforma 1500
- ④-Rampa con cuerda
- ⑤-Puente colgante
- ⑥-Escala
- ⑦-Juego de anillas
- ⑧-Puente curvo ascendente
- ⑨-Red de escalada
- ⑩-Tubo bajada de bomberos
- ⑪-Tobogan 900
- ⑫-Tobogan 1300
- ⑬-Tobogan 1500
- ⑭-Escala de suspensión curva

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estética



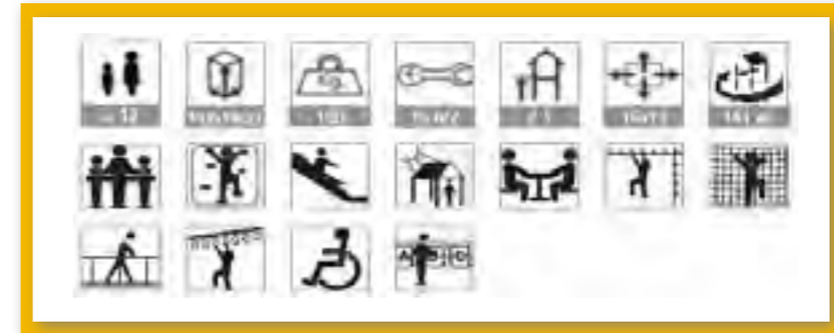
NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO PAMPLONA II Plano de Cimentación			





Conjunto Rioja

(Ref: SUMA0057)

CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Recorrido horizontal con pasamanos apto para niños discapacitados (14 m²).
- Rampa de 8x2 m con pasamanos apta para niños discapacitados (asciende hasta 0,5 m).
- Cabañita (1 m²) con toldo y mostrador de tienda.
- Cabañita (2 m²) con asiento infantil, mesita y juego "Tres en raya".
- Dos torres altas con tejado a dos aguas. Altura de las plataformas: 1,3 y 1,5 m.
- Cinco plataformas intermedias que unen diferentes elementos de juego. Alturas: 0,9 y 1,5 m.
- Puente colgante de cuerdas y tronco móvil con pasamanos de madera. Longitud: 2,7 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior de 1,3 m de altura.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete de 1,5 m de altura.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Panel Tienda, Mostrador y asiento infantil fabricados en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno con bolas de plástico. Longitud: 2,6 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a la plataforma intermedia de 1,3 m.
- Escaleras de barras paralelas, ascendentes a plataformas de 0,9 y 1,3 m.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.



Plano de cimentación Conjunto Rioja

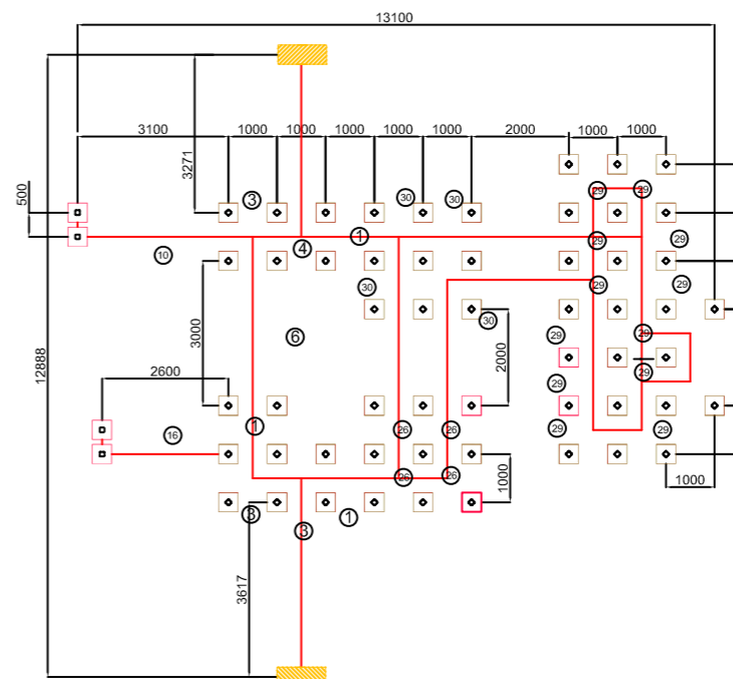
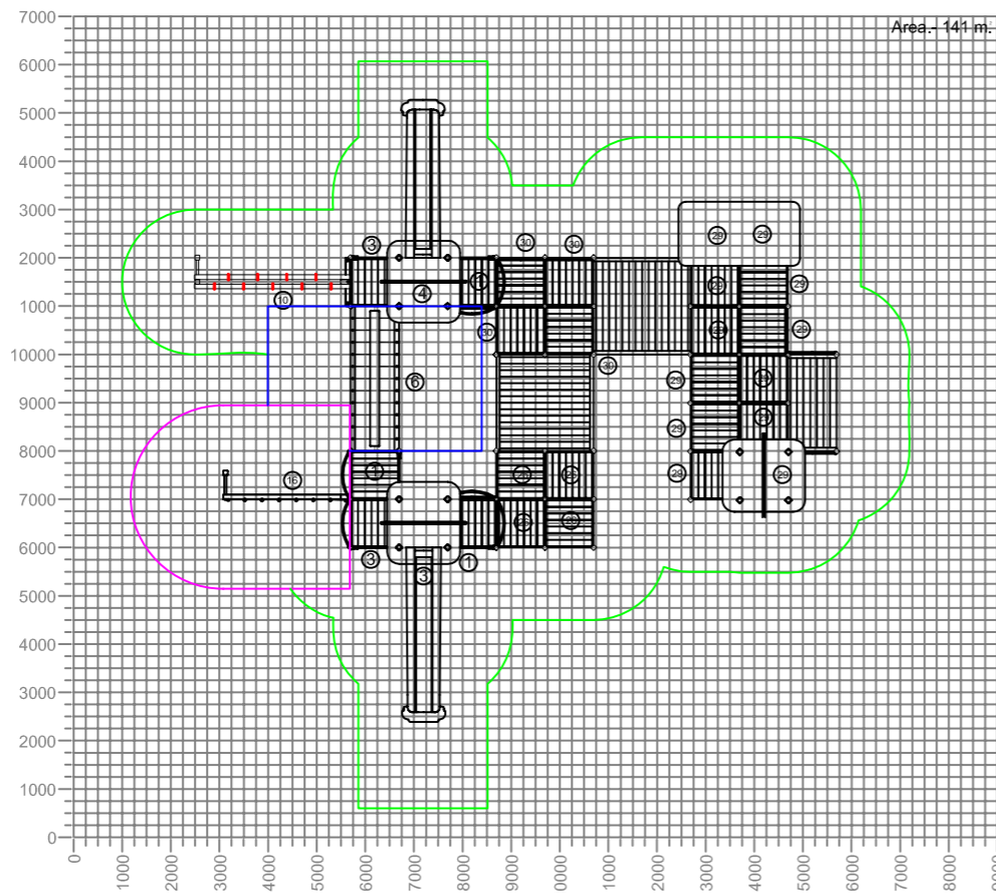
(Ref: SUMA0057)

CONJUNTO RIOJA
Ref.- SUMA0057

A.L.C. 2,4 m.

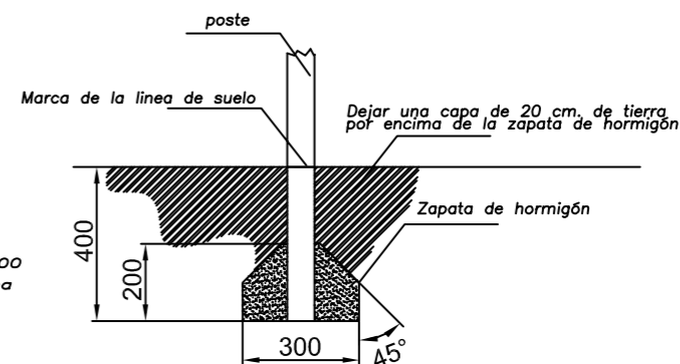
- ⊙ Plataforma 200
- ⊙ Plataforma 400
- ⊙ Plataforma 600
- ⊙ Plataforma 900
- ⊙ Plataforma 1300
- ⊙ Plataforma 1500
- ⊙ Tobogan 1300
- ⊙ Tobogan 1500
- ⊙ Juego de anillas
- ⊙ Red de escalada
- ⊙ Puente colgante

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO RIOJA Plano de Cimentación	





Conjunto Sagaseta

(Ref: SUMA2160)

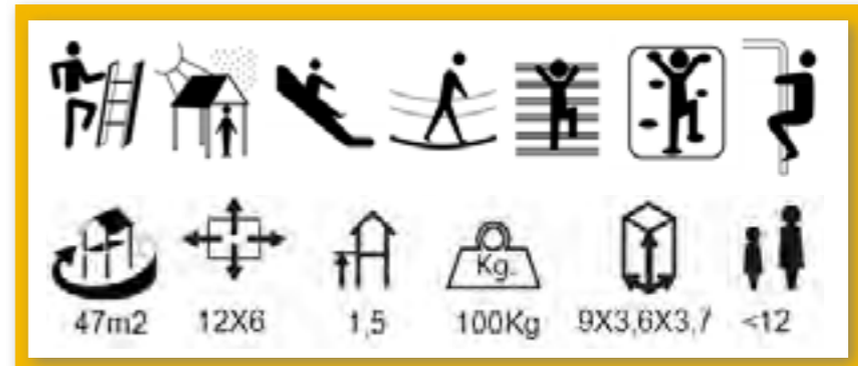


CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

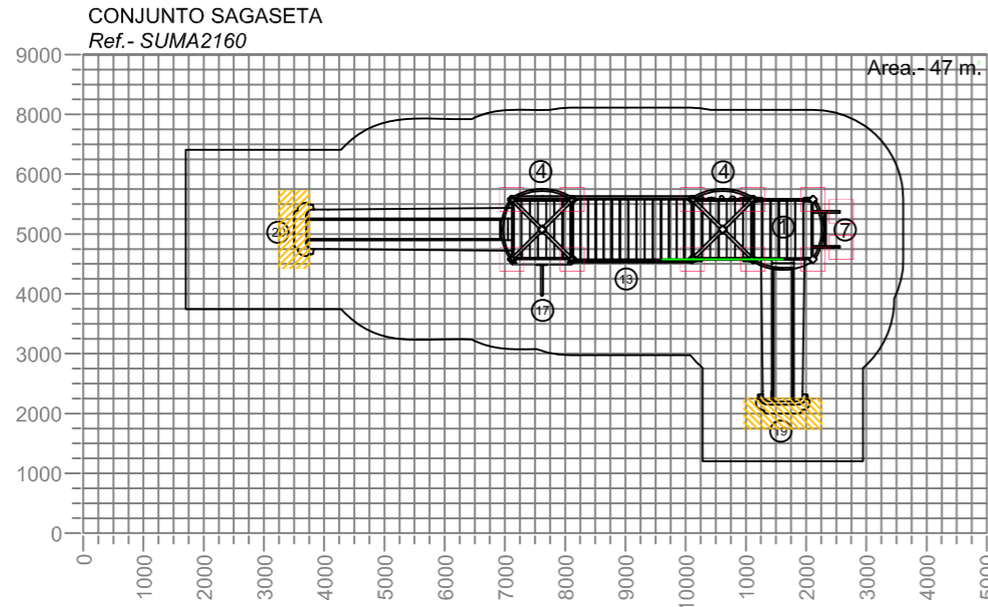
- Torres altas con tejados de barras en cúpula. Altura de las torres: 3,7 m. Altura de las plataformas: 1,5 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos que une las torres. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada. Altura: 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo cadete. Altura: 1,5 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo infantil. Altura: 0,9 m.
- Escala de barrotes de. Ascendente a plataforma intermedia.
- Escalera de barras metálicas ascendente a plataforma de 1,5 m.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.



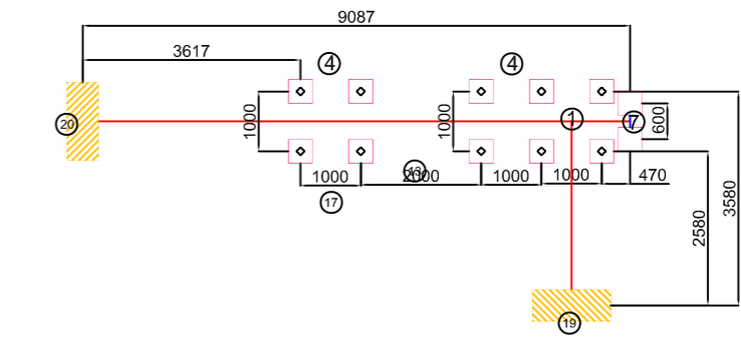


Plano de cimentación Conjunto Sagaseta

(Ref: SUMA2160)

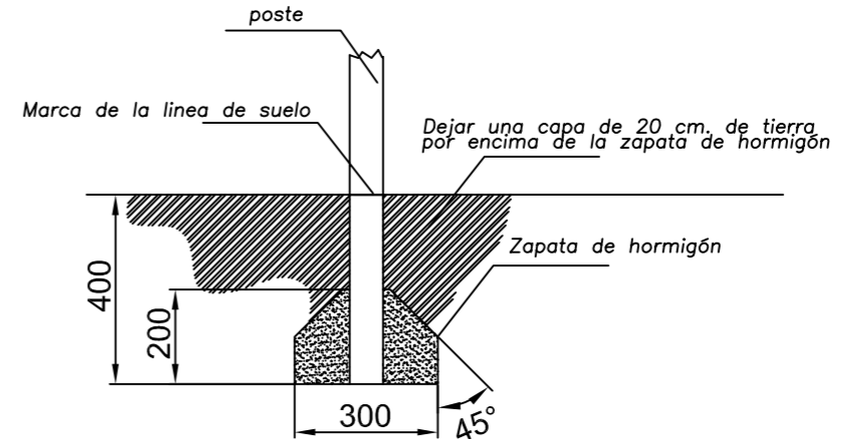


- A.L.C. 1,5 m.
- ④-Plataforma 1500
 - ⑬-Puente curvo descendente
 - ①-Plataforma 900
 - ⑱-Tobogan 900
 - ⑳-Tobogan 1300
 - ⑦-Escala
 - ⑪-Tubo bajada de bomberos



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO SAGASETA Plano de Cimentación		





Conjunto Santacara

(Ref: SUMA2164)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

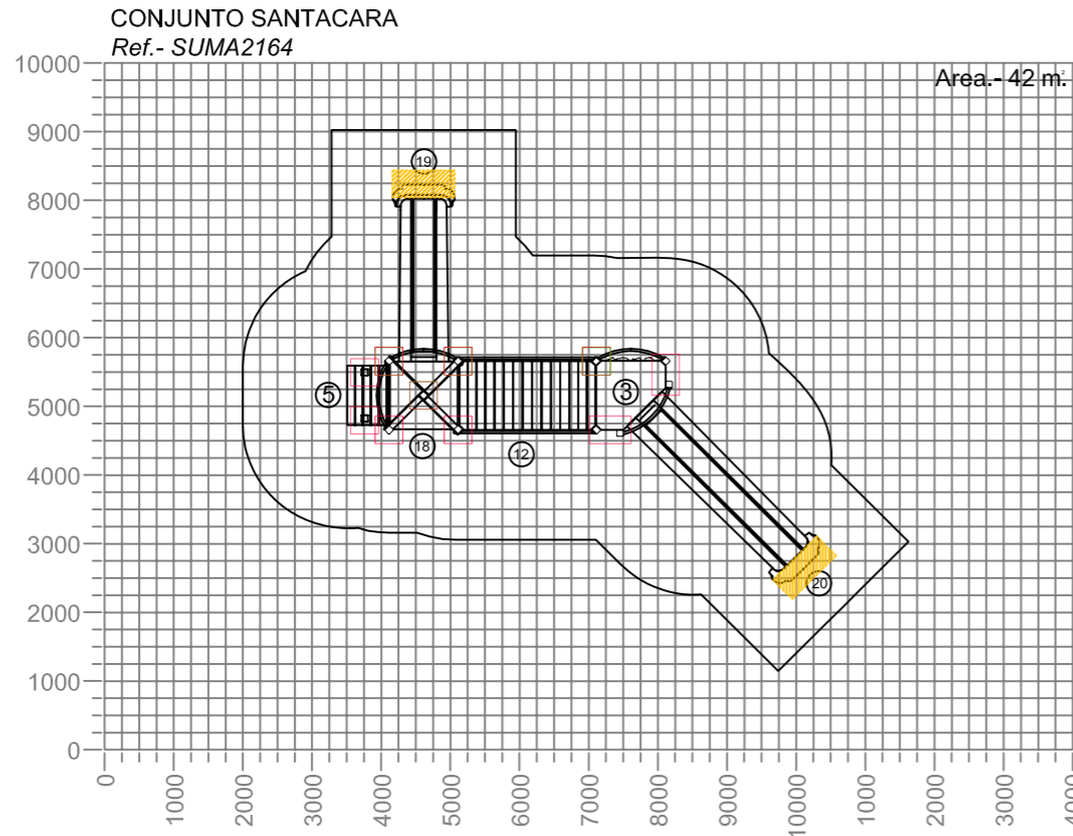
- Torre alta con tejado de lamas decorativas de Laminado de Alta Presión (HPL).
- Escalera de espiral incorporada a torre por la que se accede a distintos juegos.
- Plataforma intermedia pentagonal unida al puente . Altura: 1,3 m.
- Puente curvo de madera con pasamanos. Longitud: 2 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a plataforma intermedia. Altura 1,3 m.
- Rampa de subida con cuerda ascendente a la pisa de torre. Altura: 0,6 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Paneles de protección de Laminado de Alta Presión (HPL) en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Santa Clara

(Ref: SUMA2164)

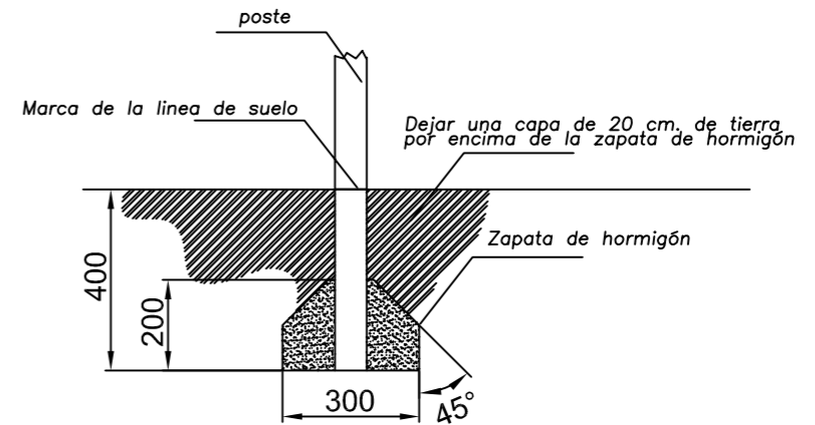
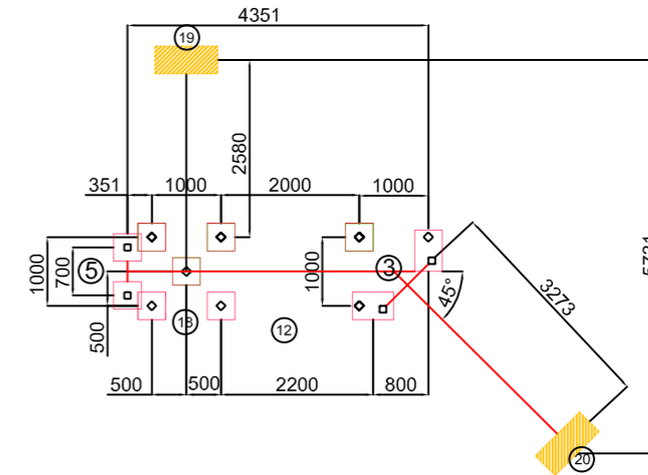


A.L.C. 1,6 m.

- ③-Plataforma 1300
- ⑫-Puente curvo ascendente
- ⑰-Tobogan 900
- ⑳-Tobogan 1300
- ⑤-Rampa con cuerda 600
- ⑱-Escalera de caracol

Dimensión de zapatas:

- 600x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- ◻ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- ▨ Zanja de tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO SANTACARA Plano de Cimentación	





Conjunto Santander

(Ref: SUMA0501)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,5 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 2,8 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Escalera de barras paralelas de acero, ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Rampa de subida con cuerda, ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m de altura.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.



VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Santander

(Ref: SUMA0501)

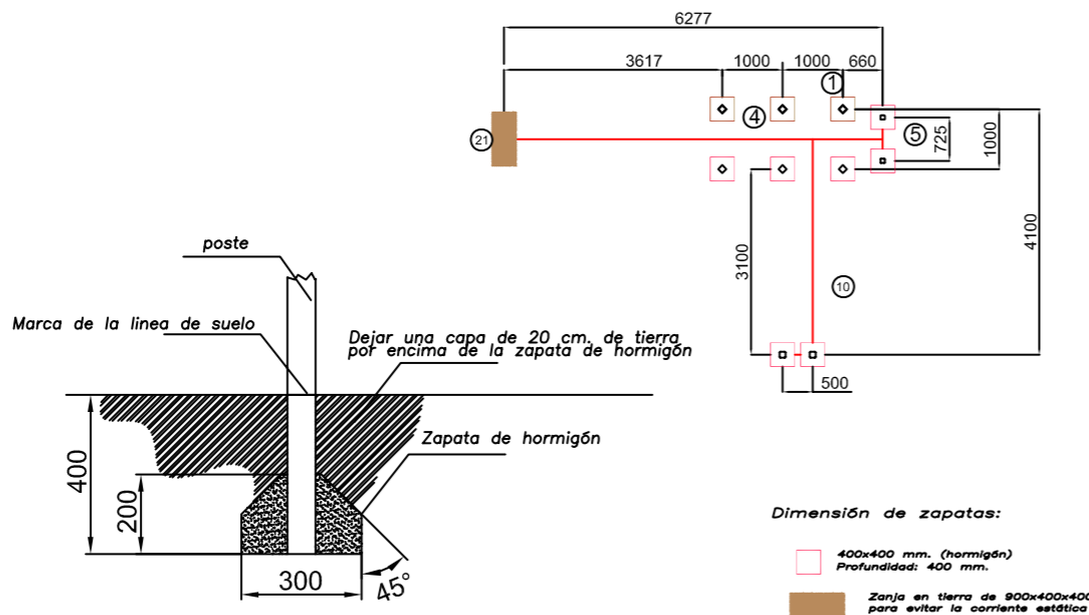
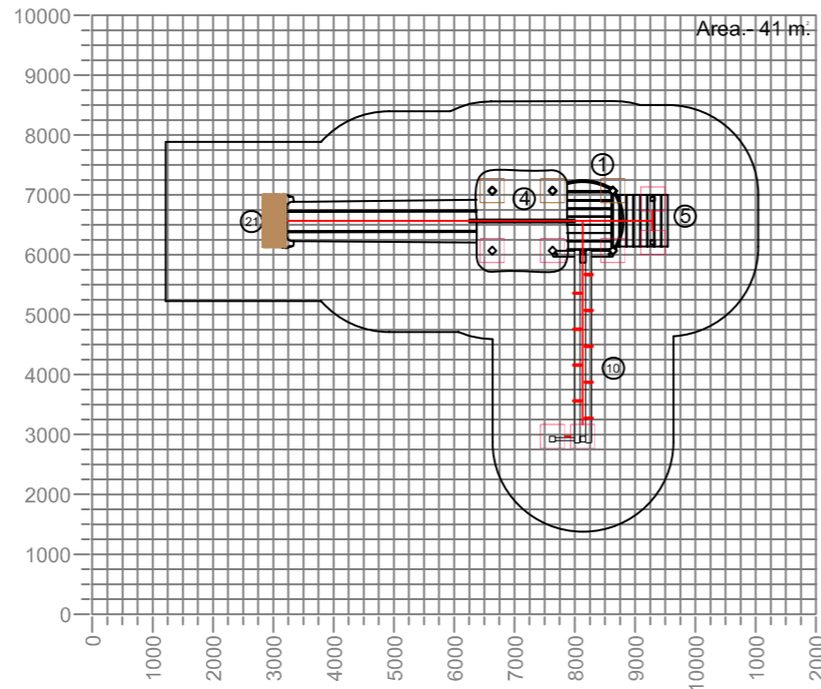


CONJUNTO SANTANDER
Ref.- SUMA0501

A.L.C. 1,5 m.

- ④-Plataforma 1500
- ②-Tobogan 1500
- ⑤-Rampa con cuerda
- ①-Plataforma 900
- ⑩-Juego de anillas

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO SANTANDER Plano de Cimentación		



Conjunto Sintra

(Ref: SUMA2180)

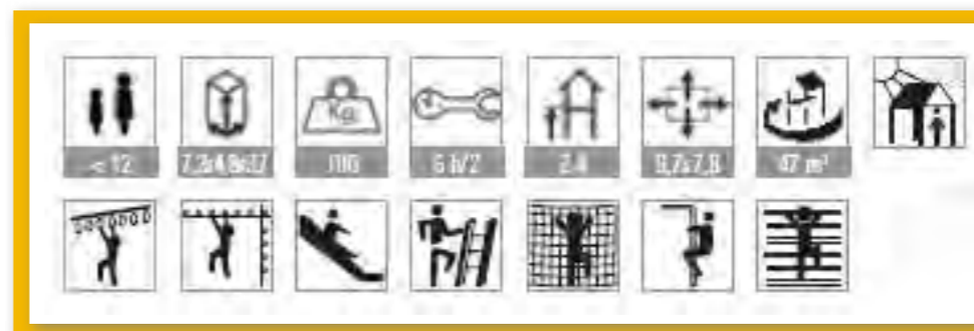


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

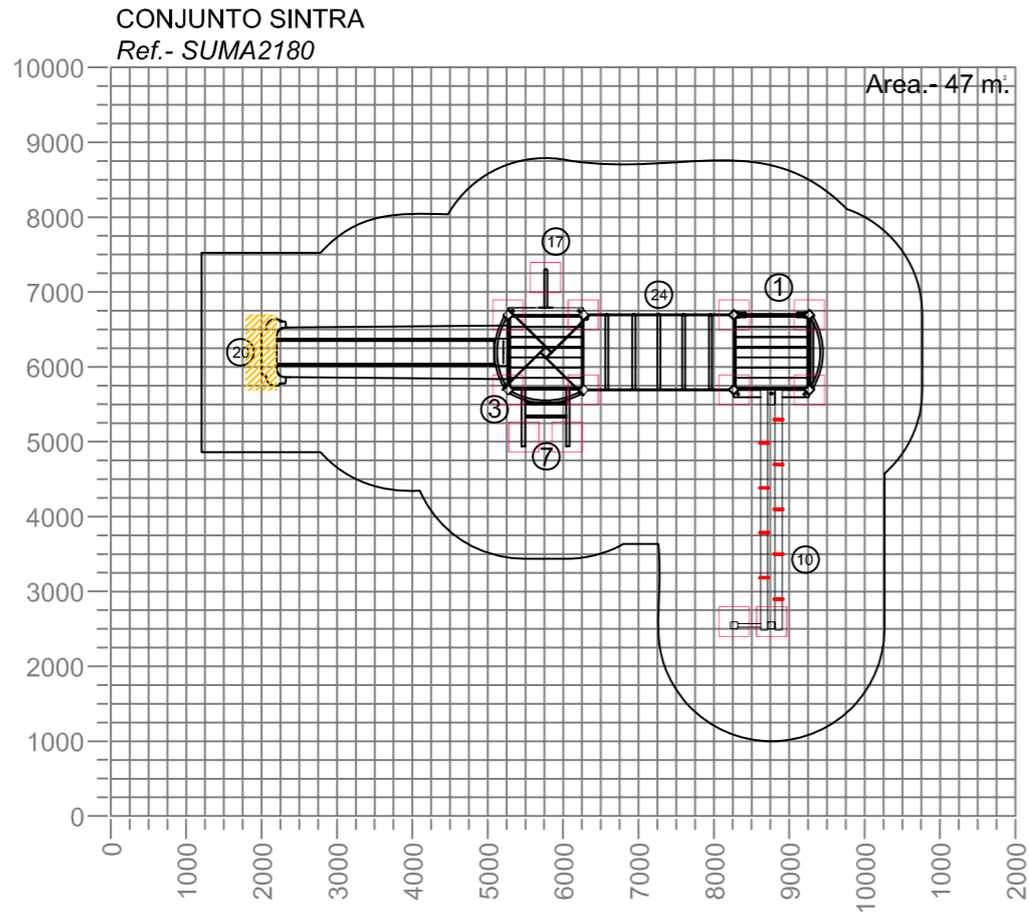
- Torre alta con tejado de lamas decorativas de HPL. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Escala de barrotes curvada que une plataforma intermedia con torre alta. Longitud: 2 m.
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno con alma de acero adosada a los paneles laterales (HPL) de la escala de barrotes. Longitud: 2 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tubo de bajada de bomberos que parte de torre alta de 1,3 m.
- Escala de barrotes ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Panel de protección de HPL.





Plano de cimentación Conjunto Sintra

(Ref: SUMA2180)

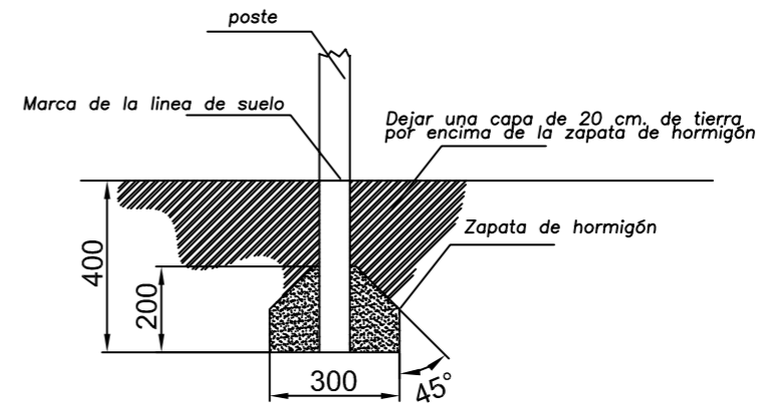
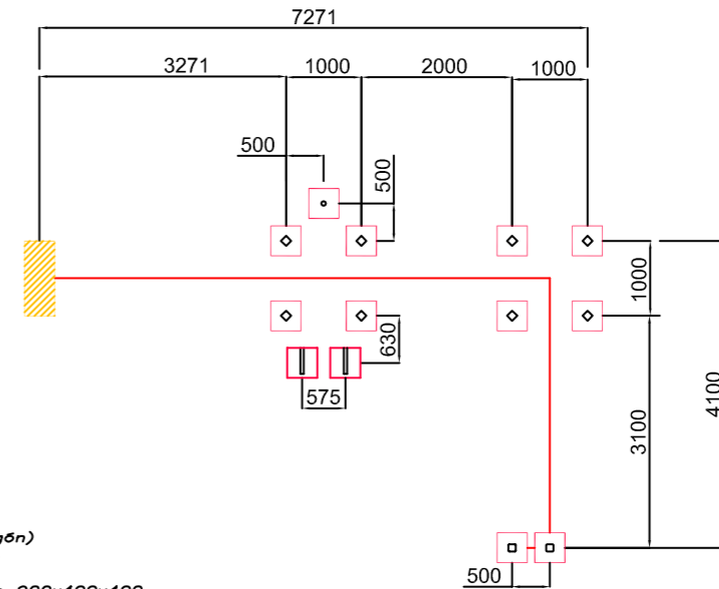


A.L.C. 2,4 m.

- ③-Plataforma 1300
- ①-Plataforma 900
- ②①-Tobogan 1300
- ⑦-Escala
- ①⑦-Tubo bajada de bomberos
- ②④-Escala de suspension curva
- ⑩-Juego de anillas

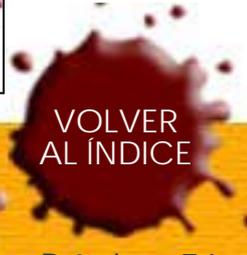
Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO SINTRA Plano de Cimentación	





Conjunto Soria

(Ref: SUMA0502)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Escala de suspensión curvada que une las plataformas fabricada en Laminado de Alta Presión (HPL) con barrotos de pvc. Longitud: 2 m.
- Red de escalada de cuerdas de polipropileno y alma de acero unidas con bolas. Esta red está adosada a la escala de suspensión curvada y permite el acceso desde la plataforma intermedia (0,9 m) a la plataforma de la torre (1,3 m).
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escala de barrotos paralelos de pvc, ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Escalas de barras paralelas de acero, ascendentes a plataforma de 0,9 m.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.

39m ²	10,2X5,1	2,4	100Kg	7,7X1,1X3,7	<12





Plano de cimentación Conjunto Soria

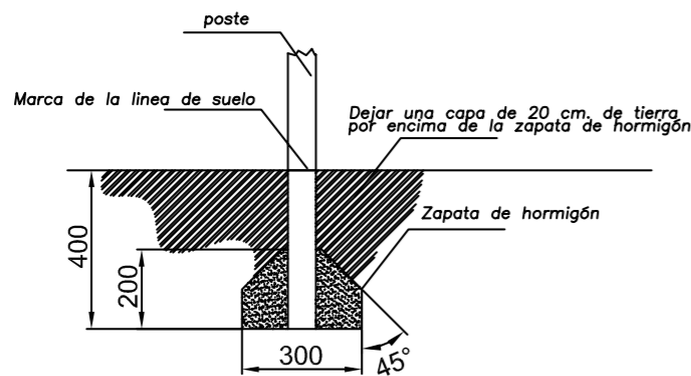
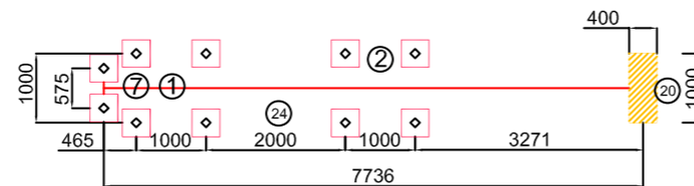
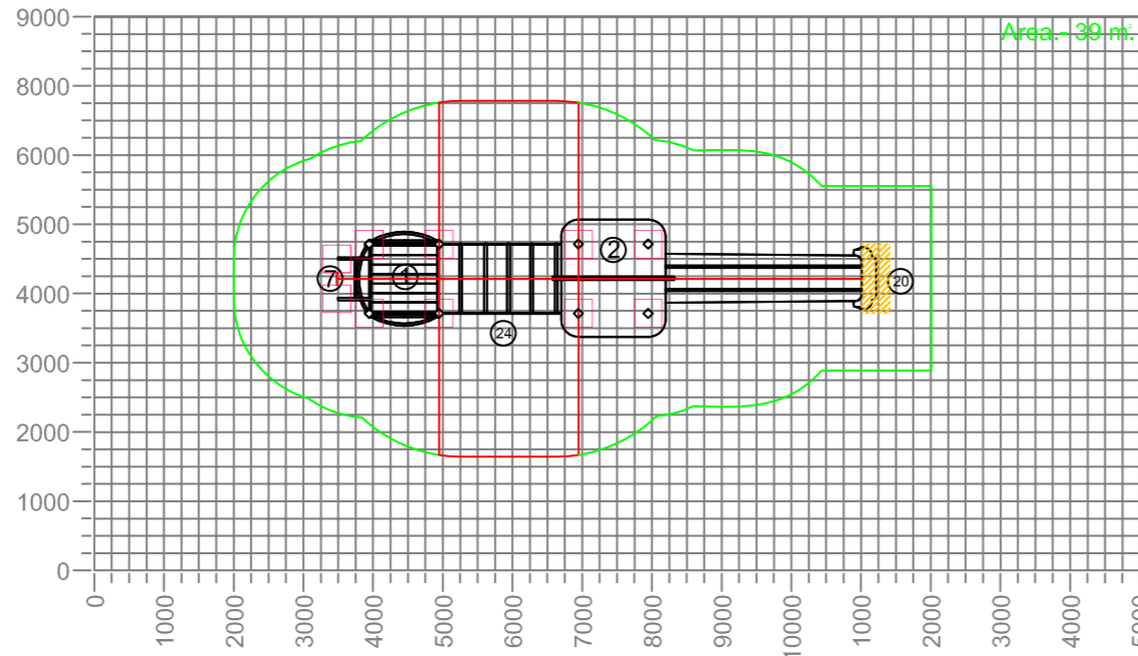
(Ref: SUMA0502)

CONJUNTO SORIA
Ref.- SUMA0502

A.L.C. 2,4 m.

- ①-Plataforma 900
- ②-Plataforma 1300
- ②④-Escala de suspensión curva
- ⑦-Escala
- ②⑩-Tobogan 1300

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión Zapatas

□ 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

■ Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO SORIA Plano de Cimentación	

VOLVER AL ÍNDICE



Conjunto Tiebas

(Ref: SUMA0504)

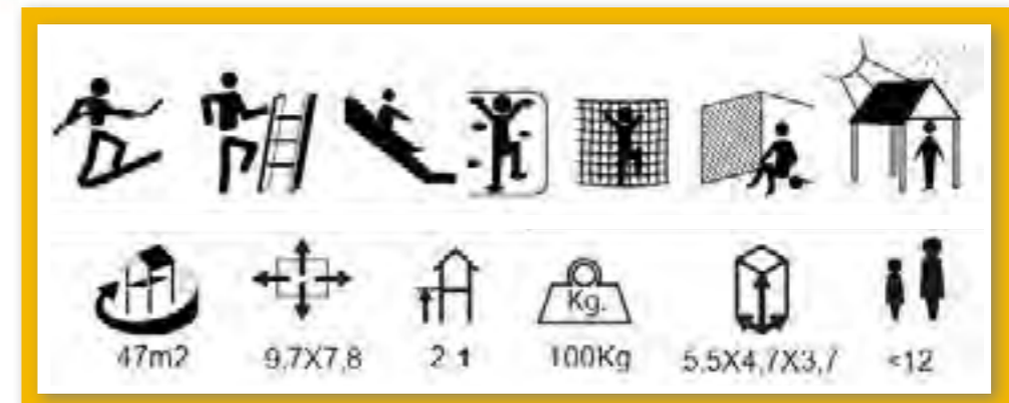


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Plataforma intermedia que une distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Rocódromo con presas de escalada ascendente a torre alta. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Asiento infantil de Laminado de Alta Presión colocado bajo plataforma de la torre alta.
- Rampa recta de subida con cuerda, ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Red de escalada con cuerdas y bolas por la que se accede al rocódromo. Longitud: 2,6 m.
- Escala de barrotes ascendente a plataforma intermedia. Altura: 0,9 m.
- Paneles de seguridad de lamas de madera en distintos colores.





Plano de cimentación Conjunto Tiebas

(Ref: SUMA0504)

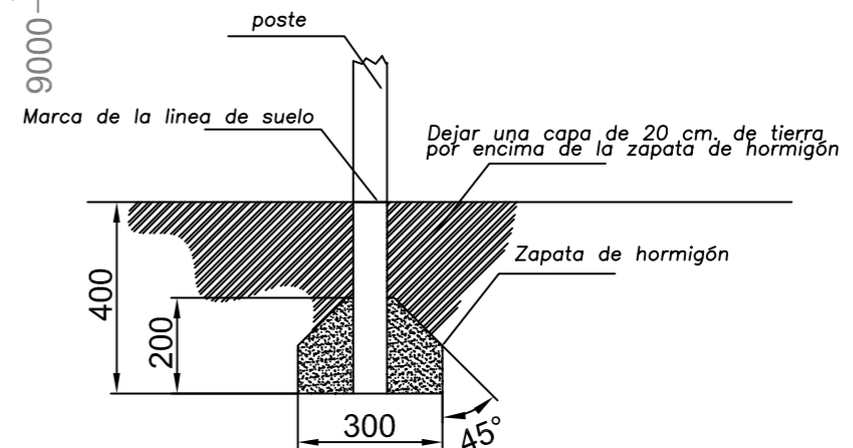
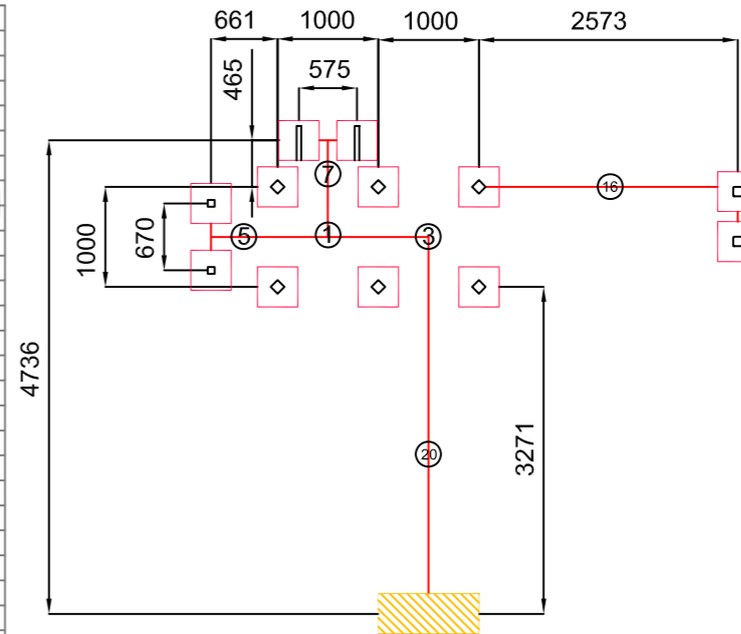
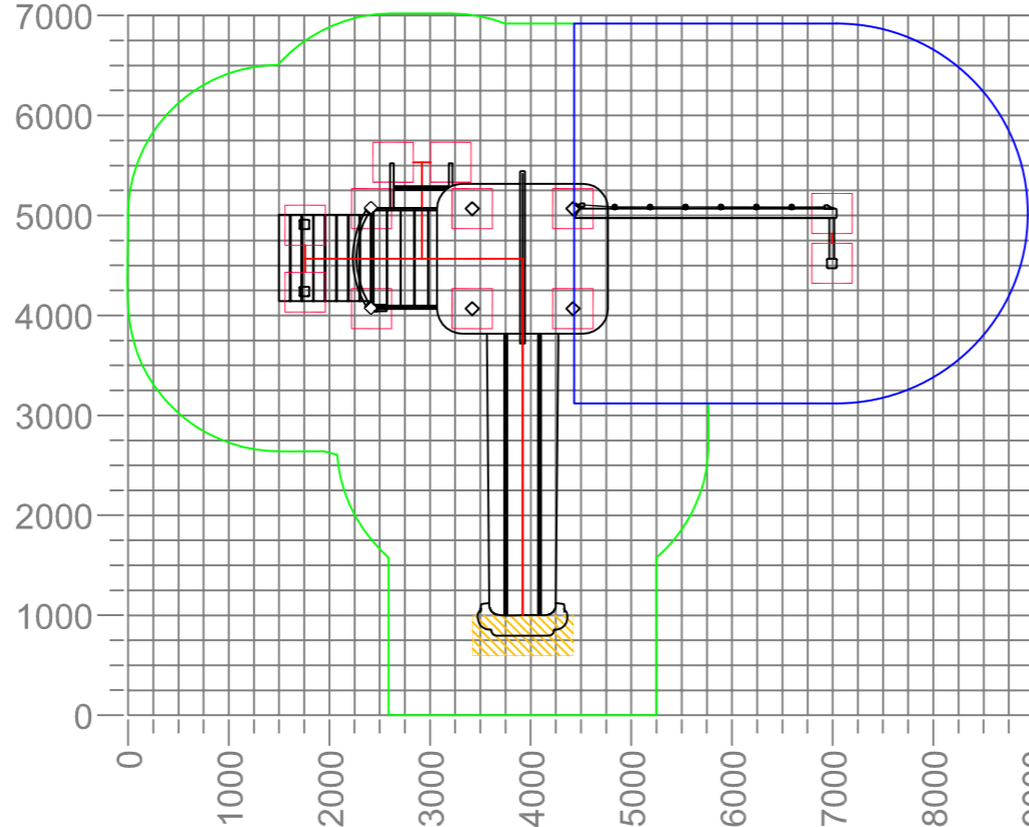
CONJUNTO TIEBAS

Ref.- SUMA0504

Area.- 41 m.²

A.L.C. 1,3 m.
A.L.C. 2,1 m.

- ③-Plataforma 1300
- ②①-Tobogan 1300
- ⑤-Rampa con cuerda
- ①⑥-Red de escalada
- ⑦-Escala
- ①-Plataforma 900



Dimensión zapatas
 400x400 mm. (hormigón)
 Profundidad: 400 mm.
 Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO TIEBAS Plano de Cimentación	



Conjunto Tren Plazaola

(Ref: SUMA000045-46-47-48)



CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 030



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

El Conjunto Locomotora está compuesto de 4 elementos independientes:

LOCOMOTORA (Ref: SUMA000045)

- Compuesto por una base plataforma de madera de 2x1 m.
- Túnel de madera por el que se puede acceder al interior.
- Tejadillo de 2 m de altura, fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Paneles laterales y detalles realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) dibujados y mecanizados mediante control numérico.

VAGÓN CUBIERTO (Ref: SUMA000046)

- Compuesto por una base plataforma de madera de 2x1 m.
- Asientos y mesitas infantiles de HPL.
- Tejadillo de 2 m de altura, fabricado en Laminado de Alta Presión (HPL).
- Paneles laterales realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) dibujados y mecanizados mediante control numérico.

VAGÓN DESCUBIERTO (Ref: SUMA000047)

- Compuesto por una base plataforma de madera de 2x1 m.
- Asientos y mesitas infantiles de HPL.
- Paneles laterales realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) dibujados y mecanizados mediante control numérico.

VAGÓN FINAL (Ref: SUMA000048)

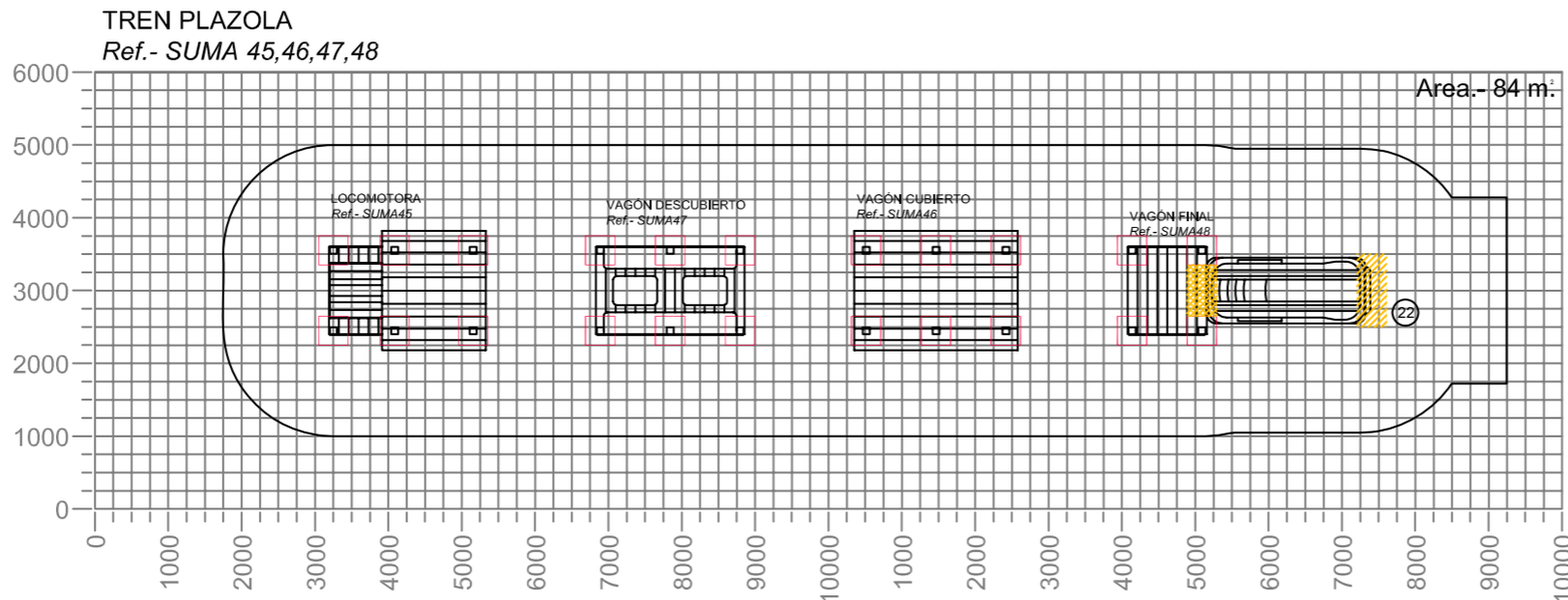
- Compuesto por una base plataforma de madera de 1x1 m.
- Paneles laterales realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) dibujados y mecanizados mediante control numérico.
- Tobogán infantil de poliéster antiestático con escalera incorporada.

SUMA0045	21m2	s/e	0,5	150Kg	s/e	<12
SUMA0046	19m2	s/e	0,5	120Kg	s/e	<12
SUMA0047	19m2	s/e	0,5	80Kg	s/e	<12
SUMA0048	25m2	s/e	0,5	70Kg	s/e	<12



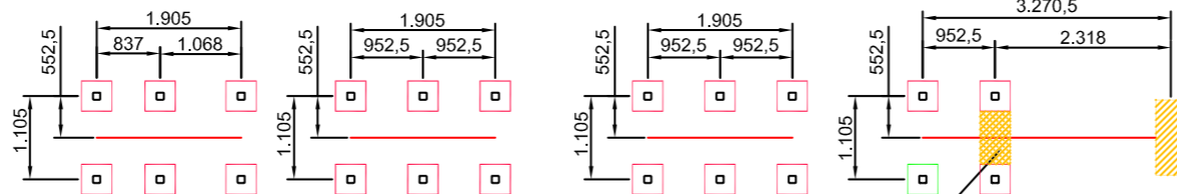
Plano de cimentación Conjunto Tren Plazaola

(Ref: SUMA000045-46-47-48)



A.L.C. 0,5 m.

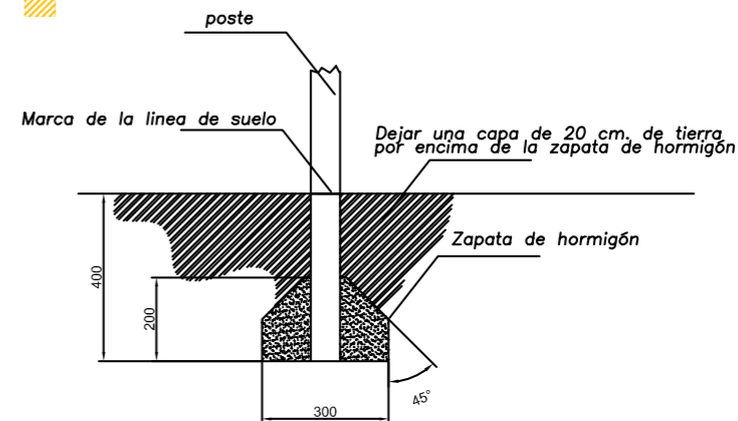
Ⓣ-Tobogan Boby



DIMENSION ZAPATAS

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

Hacer zanja completa
colocar el tobogán y cubrir
la solapa con tierra y los
postes laterales con hormigón



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		CONJUNTO TREN PLAZOLA Plano de Cimentación	





Conjunto Tudela

(Ref: SUMA2170)

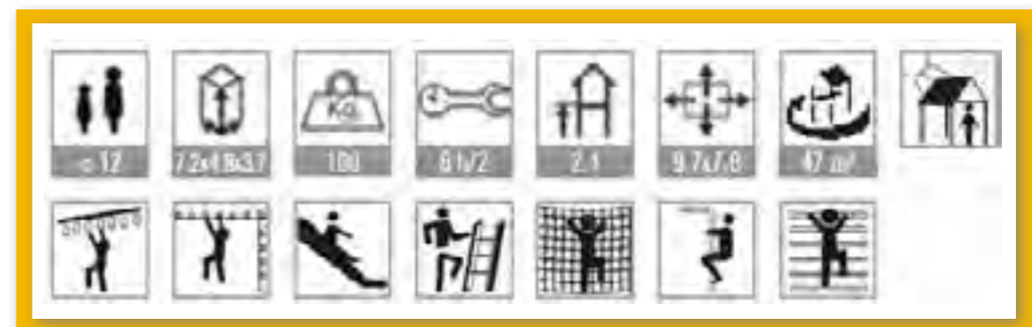


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

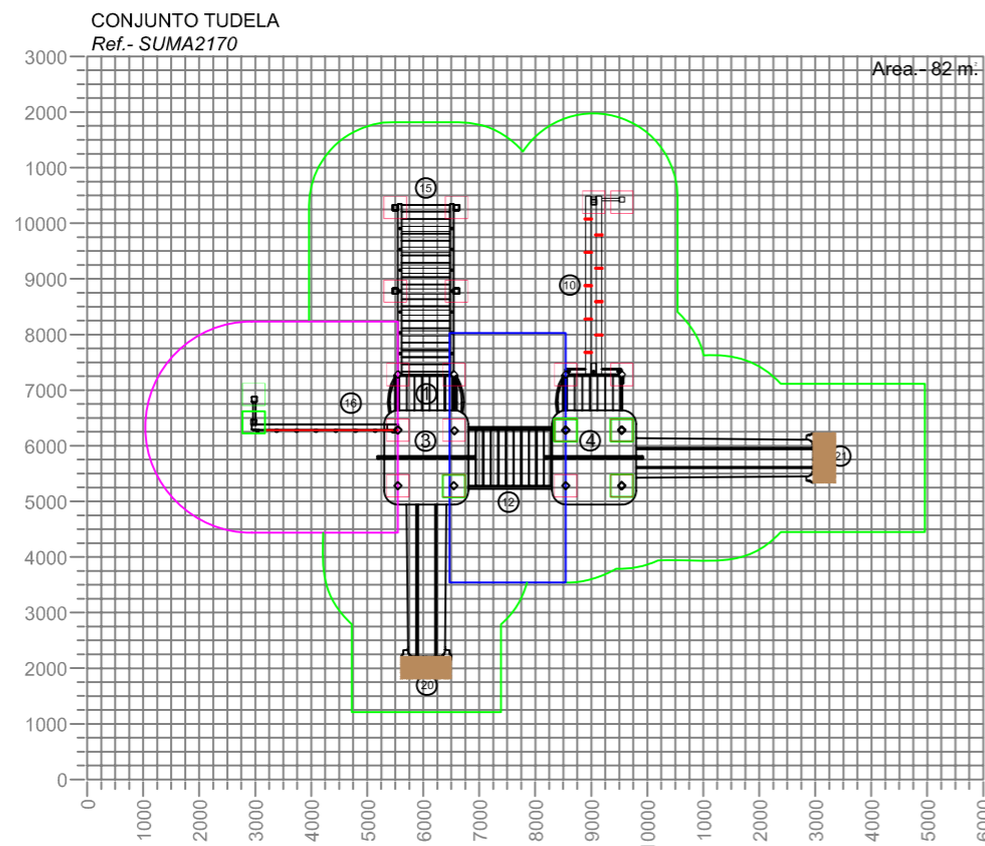
- Dos torres altas con tejados a dos aguas. Altura total de las torres: 3,7 m. Alturas de las plataformas: 1,3 y 1,5 m.
- Dos plataformas intermedias de 0,9 m de altura.
- Puente curvo de madera que une las torres. Longitud: 2 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Cadete. Altura: 1,5 m.
- Red de escalada de cuerdas. Longitud: 2,5 m.
- Panel de Tienda, mostrador y asiento infantiles, fabricados en laminado de Alta Presión (HPL) y mecanizados mediante control numérico.
- Pasarela de troncos, ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Rocódromo con presas de escalada, ascendente a torre alta. Altura: 1,3 m.
- Escaleras de barras de acero ascendentes a plataformas intermedias.
- Paneles de protección de lamas de madera en distintos colores.





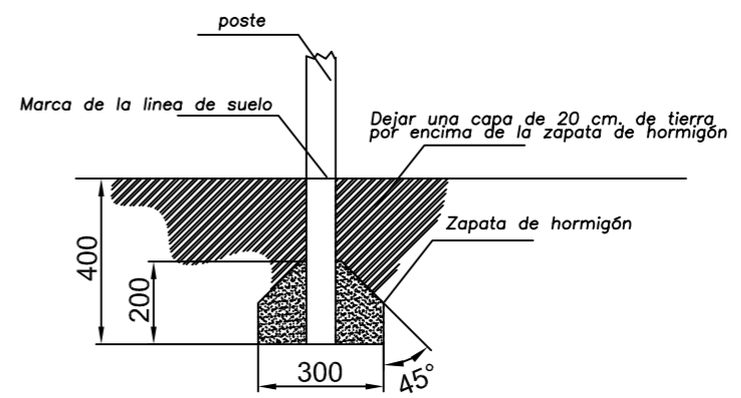
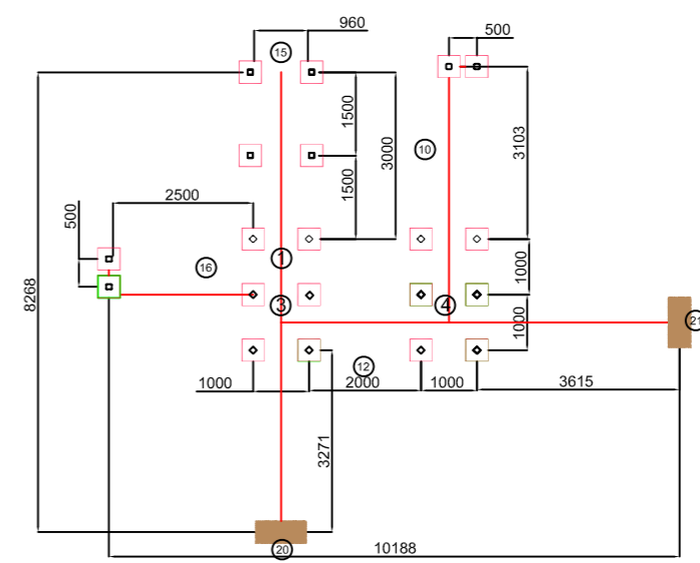
Plano de cimentación Conjunto Tudela

(Ref: SUMA2170)



- A.L.C. 2,3 m.
- ①-Plataforma 900
 - ②-Plataforma 1300
 - ③-Plataforma 1500
 - ④-Juego de anillas
 - ⑤-Puente curvo ascendente
 - ⑥-Rampa de troncos
 - ⑦-Red de escalada
 - ⑧-Tobogan 1300
 - ⑨-Tobogan 1500
- ALC 1500 mm.
 - ALC 1800 mm.
 - ALC 2100-2300 mm.
 - ALC 2400 mm.

- Dimensión zapatas
- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
 - Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática



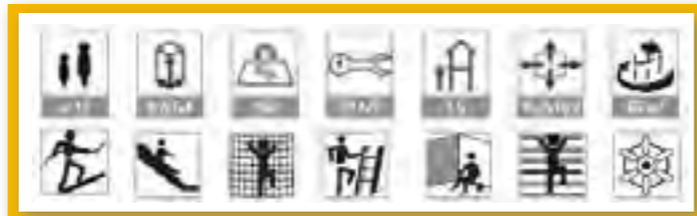
NºPleza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO TUDELA Plano de Cimentación		





Conjunto Txalupa

(Ref: SUMA2177)

CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Estructura principal compuesta por 5 plataformas:
 - * Una plataforma cuadrada de 0,9 m de altura.
 - * Dos plataformas cuadradas de 1,5 m de altura.
 - * Dos plataformas pentagonales de 1,5 m de altura.
- Puente de mando con tejado abierto situado encima de una plataforma cuadrada de 1,5 m.
- Escala de HPL que permite el acceso al nivel superior.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo infantil que parte de la plataforma de 0,9 m de altura.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo cadete que parte de la plataforma pentagonal de 1,5 m de altura.
- Estructura de red de cuerdas de 2 m de anchura ascendente a superficie de madera de proa.
- Rampa curva de lamas de madera ascendente a plataforma de 1,5 m. Longitud: 1,5 m.
- Asientos de Laminado de Alta Presión (HPL) situados en el piso inferior.
- Balaustradas de protección de madera y pvc situadas alrededor del pasillo superior.
- Paneles de HPL que conforman el casco, los paneles decorativos y de protección y banderas del barco.
- Claraboyas de metacrilato transparente, situadas en diferentes paneles de HPL.
- Barras curvas, rectas y asideros de acero.

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

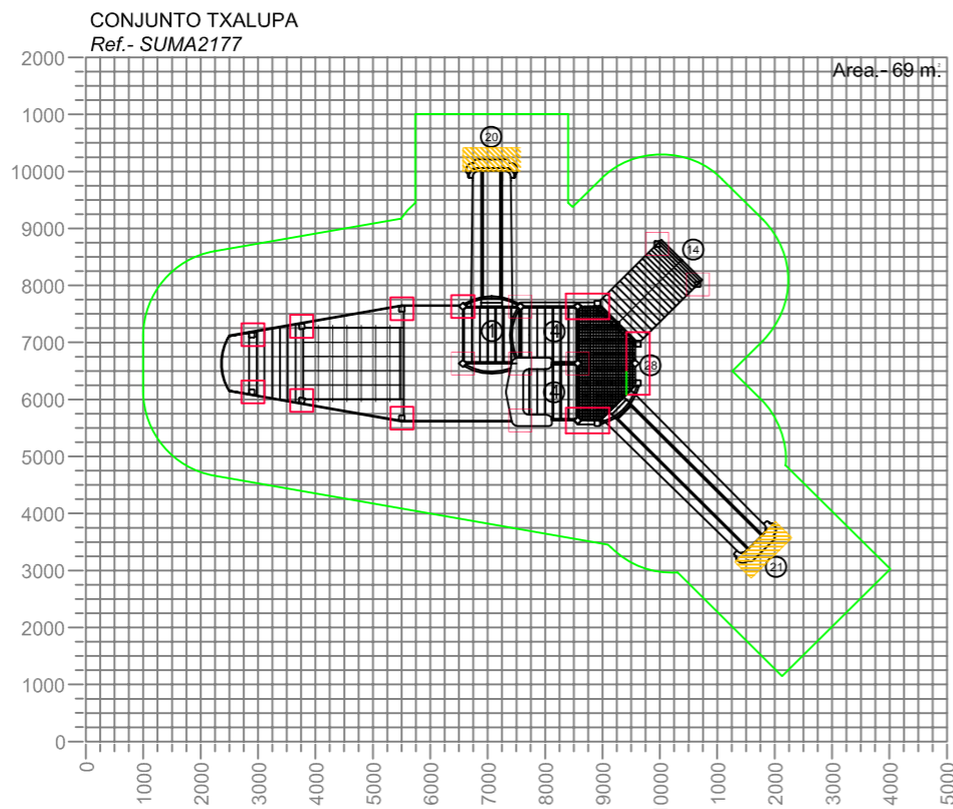
Parque infantil inspirado en un pequeño barco de pesca cuya estructura está compuesta por postes de madera laminada de pino Suecia y tratados en autoclave a nivel 4. Los paneles que revisten la estructura del barco son de Laminado de Alta Presión de 14 mm de espesor en distintos colores, mecanizados y dibujados mediante control numérico. El barco está dividido en dos zonas diferenciadas por niveles. El nivel inferior (nivel del suelo) está destinado a los niños más pequeños donde podrán divertirse jugando alrededor y dentro del barco ya que éste dispone de diversas entradas y está despejado de todo tipo de obstáculos. En la proa del barco se sitúa una superficie elevada de madera a la que se accede por una red de cuerdas de polipropileno con alma de acero y unidas mediante bolas de plástico. Al nivel superior se puede acceder desde el interior de la embarcación accediendo a la plataforma baja y desde esta al nivel superior. Este nivel permite el juego alrededor de la cabina de conducción en la que se sitúan elementos de juego de mayor altura y dificultad.

VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Conjunto Txalupa

(Ref: SUMA2177)



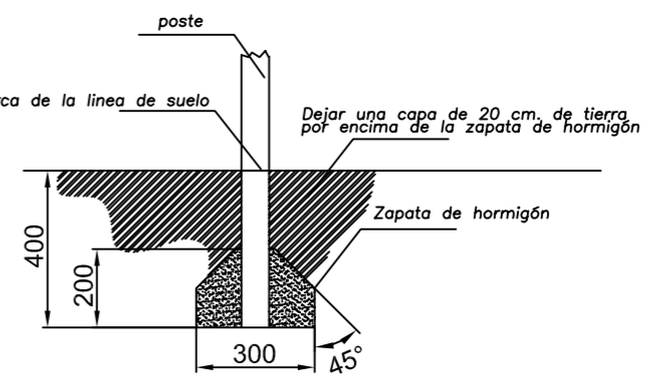
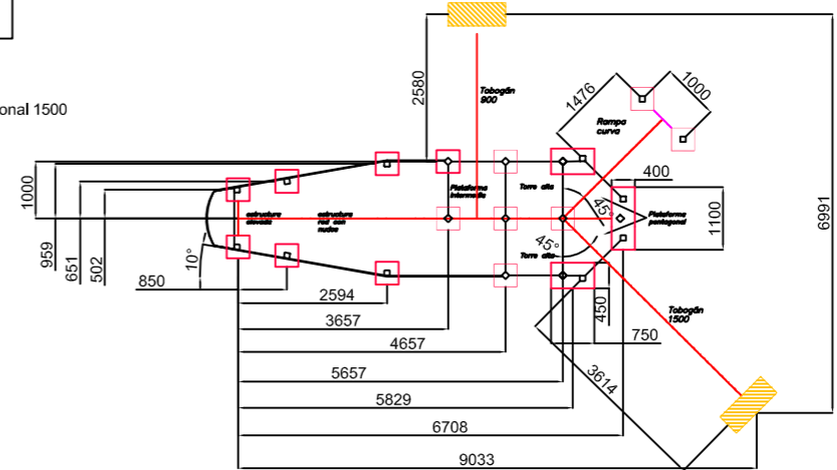
A.L.C. 1,5 m.

- ①-Plataforma 900
- ④-Plataforma 1500
- ⑤-Plataforma pentagonal 1500
- ⑥-Tobogan 1300
- ⑦-Tobogan 1500
- ⑧-Rampa curva

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.

Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- ▨ Zanja en tierra de 900x400x400
para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano CONJUNTO TXALUPA Plano de Cimentación			





Conjunto Ulzama

(Ref: SUMA0500)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Torre alta con tejado a dos aguas. Altura de la torre: 3,7 m. Altura de la plataforma: 1,3 m.
- Dos plataformas intermedias que unen distintos elementos de juego. Altura: 0,9 m.
- Punte curvo de madera con pasamanos y lamas de colores que une las dos torres. Longitud: 2 m.
- Tubo de bajada de bomberos de acero que parte de la plataforma de la torre alta.
- Asiento infantil de Laminado de Alta Presión situado bajo la plataforma de la torre alta.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Escalera de barras paralelas de acero, ascendente a plataforma de 0,9 m.
- Rampa de subida con cuerda, ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m de altura.
- Paneles de protección de Laminado de Alta Presión mecanizados en distintos colores.
- Escala de madera con pisos horizontales ascendente a plataforma intermedia.





Plano de cimentación Conjunto Ulzama

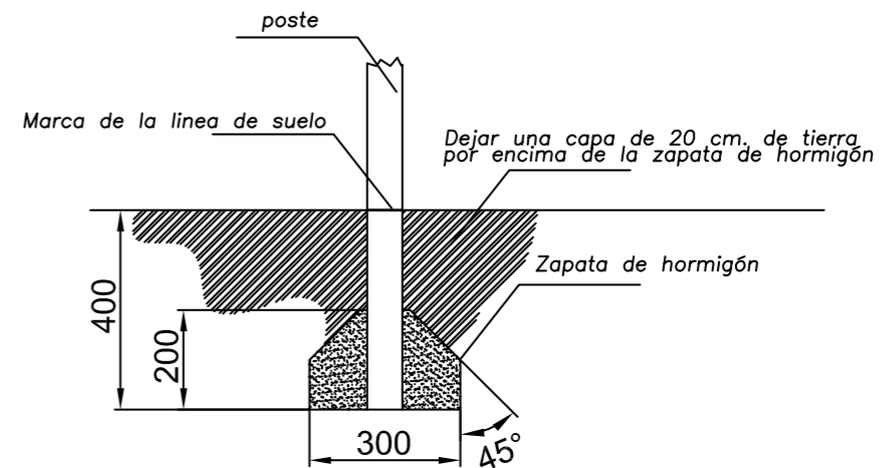
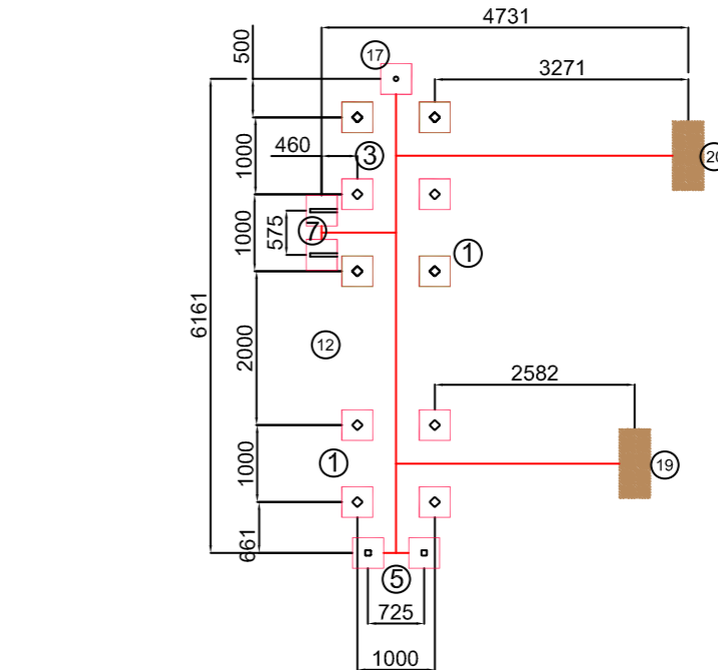
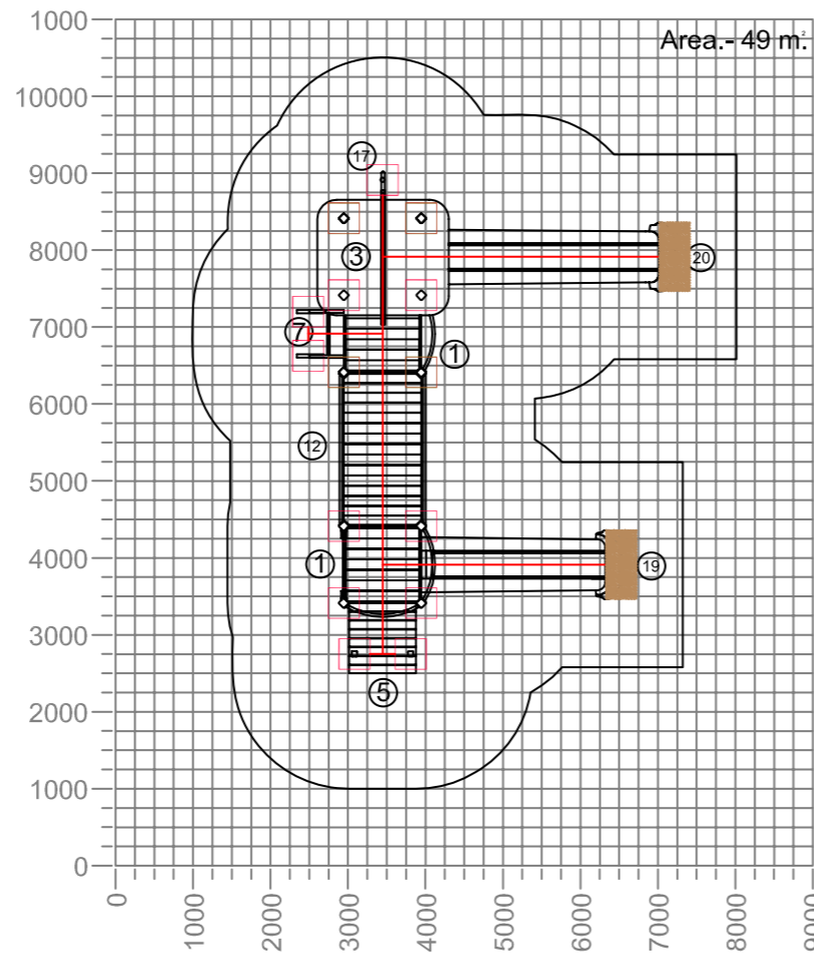
(Ref: SUMA0500)

CONJUNTO ULZAMA
Ref.- SUMA0500

A.L.C. 1,3 m.

- ①-Plataforma 900
- ③-Plataforma 1300
- ⑦-Escala
- ⑱-Tobogan 900
- ⑳-Tobogan 1300
- ⑤-Rampa con cuerda
- ⑰-Tubo bajada de bomberos
- ⑫-Puente curvo ascendente

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión zapatas

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x400 para evitar la corriente estática

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	CONJUNTO ULZAMA Plano de Cimentación		



VOLVER AL ÍNDICE



Conjunto Valencia

(Ref: SUMA0537)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 024



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

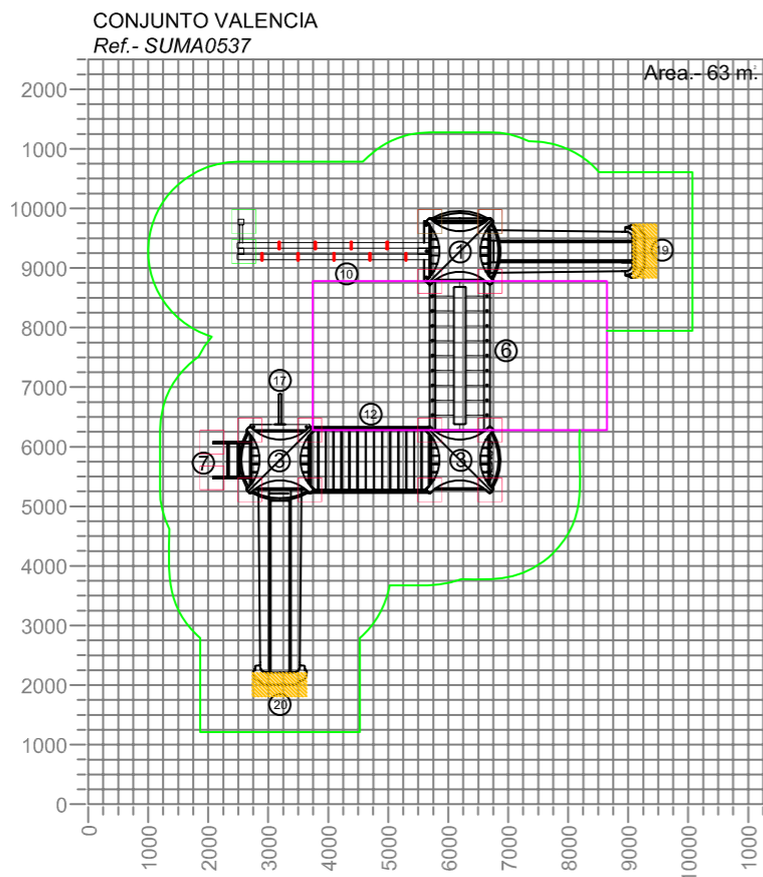
- Tres torres altas con tejado a dos aguas de HPL. Altura de la torres: 3,7 m. Altura de las plataformas: 0,9 y 1,3 m.
- Rocódromo con presas de escalada . Altura: 1,3 m.
- Juego de anillas ascendente a plataforma intermedia. Longitud: 3,1 m.
- Puente colgante de viga de madera con pasamanos unidos mediante cuerdas de polipropileno con alma de acero. Longitud: 2,5 m.
- Puente curvo de pisas de madera y pasamanos de acero que une dos torres. Longitud: 2 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Junior. Altura: 1,3 m.
- Tobogán de poliéster antiestático modelo Infantil. Altura: 0,9 m.
- Escala de barrotos ascendente a torre alta de 1,3 m.
- Escala de barra de acero, ascendente a plataforma intermedia de 0,9 m.
- Paneles de protección de Laminado de Alta Presión (HPL), mecanizados y dibujado por control numérico.





Plano de cimentación Conjunto Valencia

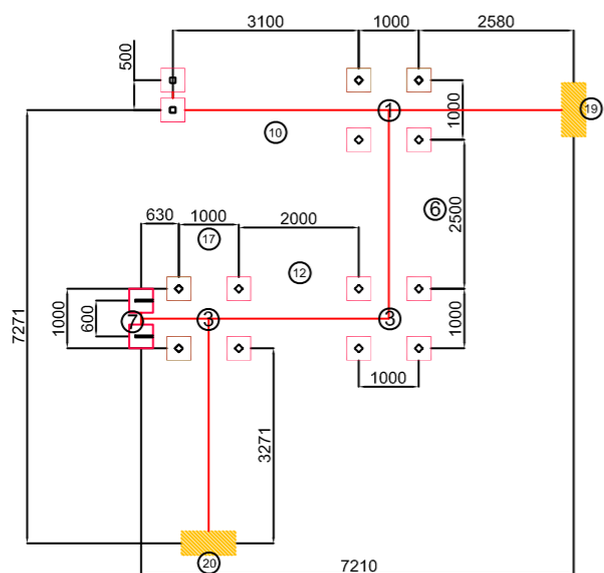
(Ref: SUMA0537)



A.L.C. 2,4 m.

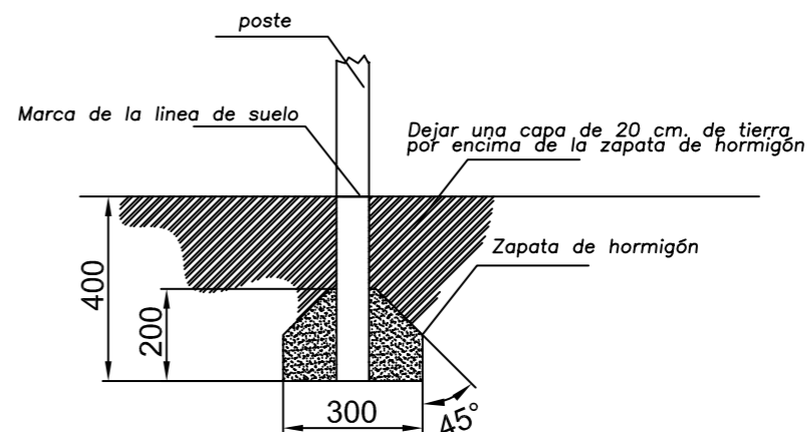
- ①-Plataforma 900
- ③-Plataforma 1300
- ⑩-Juego de anillas
- ⑫-Puente curvo ascendente
- ⑳-Tobogan 1300
- ⑲-Tobogan 900
- ⑦-Escala
- ⑥-Puente colgante
- ⑰-Tubo bajada de bomberos

- ALC 1500 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100-2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- ▨ Zanja en tierra de 800x400x400
para evitar la corriente estética



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano			
CONJUNTO VALENCIA Plano de Cimentación				





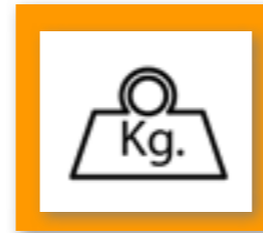
Pictogramas



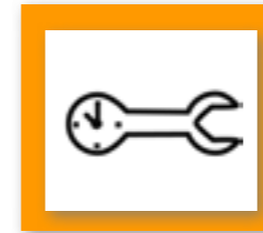
Edades
Ages
Âges



Dimensiones
Dimensions
Dimeensions



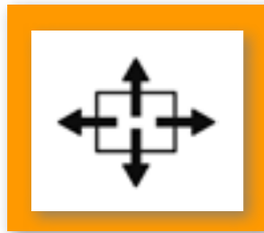
Elemento más pesado
Heaviest element
Élément plus lourd



Tiempo de Montaje
Assembly time
Tempsde montage



Altura de caída
Falling height
Hauter de chute



Área de seguridad
Safety area
Aire de sécurité



Superficie de seguridad en m²
Safety surface in m²
Surface de sécurite en m²



Altura de caida
Falling height
Hauter de chute



Escala cogante
Hanging ladder
Échelle suspendu



Escala fija
Fixed ladder
Échelle fixe



Rampa
Ramp
Rampe



Columpio Junior/Senior
Junior/Senior swing
Balançoire Junior/Senior



Escondrijo
Hiding place
Abri



Protección
Protection
Protection



Mesa con asiento
Table with chair
Table avec siège



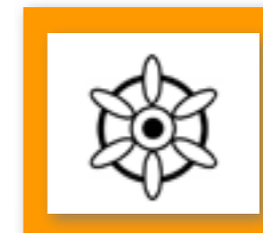
Mostrador
Counter
Comptoir



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux



Torre
Tower
Tour



Volante
Whirl
Volant

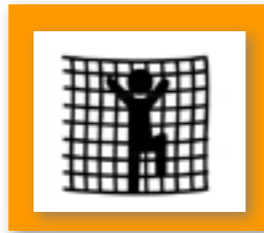




Pictogramas



Puente curvo
Top curved bridge
Pont courbe en haut



Red escalada
Climbing net
Filet escalade



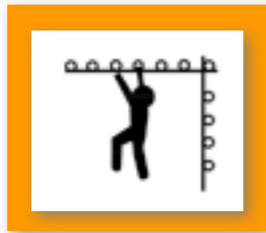
Rocódromo
Climbing centre
Mur d'escalade



Togogán
Slide
Toboggan



Columpio infantil
Children's swing
Balançoire enfant



Escalada de suspensión
Hanging walkway
Échelle de suspension



Adaptado
Adapted
Adapté



Ábaco
Abacus
Boulier géant



Tobogán infantil
Children's slide
Toboggan enfants



Tronco colgante
Handing log
Tronc suspendu



Juego de anillas
Set of rings
Anneaux



Rampa con troncos
Ramp with logs
Rampe avec troncs



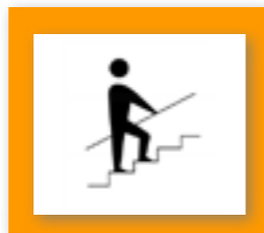
Pasarela colgante
Suspend ladder
Passerelle suspendu



Puente curvo abajo
Bottom curved bridge
Pont courbe en bas



Tubo de bajada
Sliding tube
Tube de descente



Escalera pasamanos
Handrail ladder
Escalier avec main courante



Tobogán cerrado
Closed slide
Toboggan fermé



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux





Información general sobre el producto

El elemento principal en la fabricación de nuestros parques es la madera laminada de Pino de Suecia. Ésta, al ser laminada, evita el agrietamiento producido por las condiciones climatológicas, disminuyendo así riesgos, tanto en la seguridad del parque como en la del usuario.

Tratamiento: El proceso de tratamiento se realiza mediante el método de autoclave a presión (Método Bethell).

Consiste en:

- Extracción de aire de la cámara
- Inyección de sales protectoras
- Extracción de aire para regular la cantidad de producto inyectado a la madera.

El producto utilizado es Wolmanit CX-8, con número de registro 4122 . IMPORTANTE. No contiene Cromo, ni Arsénico.

Mediante este proceso se consigue garantizar la durabilidad de la madera 10 años (Nivel 4).

A) Características de las piezas metálicas

Las piezas metálicas, soportes, barrotos de trepar, etc. son de acero tratado con polvo de revestimiento en caliente Plascoat PPA571ES. Este polvo está basado en una mezcla de termoplásticos y desarrollado específicamente para aplicaciones de uso exterior en acero y aluminio donde es necesaria alta resistencia y duración. El Plascoat PPA571ES es altamente resistente al agrietamiento por esfuerzo, condiciones climatológicas, niebla salina y sustancias típicas contaminantes suspendidas en el ambiente. El material también es resistente a la abrasión y los impactos.

Todas las tuercas utilizadas son autoblocantes con lo que se retarda considerablemente el aflojamiento de las uniones producidas por el movimiento o desgaste.

B) Características del Laminado de Alta Presión (HPL)

El laminado de Alta Presión, por sus características, comienza a ser, junto a la madera, un elemento básico para la construcción de nuestros parques infantiles. Se trata de un material altamente resistente que permite ser mecanizado mediante Control Numérico. Se consiguen así gran variedad de formas.

Consiste en un laminado de Alta Presión, decorativo, disponible en diferentes espesores (19, 14 y 10mm) colores y acabados.

Propiedades:

- Buena estabilidad dimensional y superficial.
- Alta resistencia al impacto.
- Alta resistencia al desgaste, al agua y al vapor.
- Óptimas características de higiene.
- Alta resistencia a los agentes químicos y disolventes orgánicos.
- Óptima resistencia al fuego.
- Baja emisión de humos nocivos sin goteo en caso de combustión.

Se utiliza principalmente en la construcción de balancines así como en la decoración de determinados conjuntos como barcos, castillos, trenes, etc.

C) Características de las cuerdas y redes

Cuerda de polipropileno con alma de acero. Se utiliza principalmente para las redes de escalada, puentes, pasarelas, etc.



Información general sobre el producto

D) Características de los toboganes

En función de la demanda de nuestros clientes disponemos de dos tipos de materiales para los toboganes, todos ellos de distintas alturas: 900, 1300 y 1500 mm respectivamente.

- Toboganes de poliéster antiestático: realizados en poliéster y fibra de vidrio de distintos colores.
- Tobogán de poliéster antiestático con pista de acero: de las mismas características del anterior, pero estos llevan incorporados una pista de acero inoxidable insertada en la zona de deslizamiento del tobogán.

E) Características de los columpios

Los columpios pueden ser altos o bajos en función de la edad de los usuarios a los que están destinados y también pueden ser independientes.

La estructura de los columpios es de madera laminada según se ha descrito anteriormente. Los asientos de los mismos están fabricados en Poliuretano integral con un acabado superficial suave y agradable al uso.

El alma de los asientos se compone de una pieza de madera laminada con resinas fenólicas de 15 mm con el fin de darle máxima rigidez.

En los casos en que se solicita, el asiento es sustituido por otro denominado de "seguridad o cuna", que está indicado para su uso por los niños más pequeños o discapacitados.

Este modelo de asiento está homologado y cumple con las normas europeas de seguridad.

F) Características de la pintura

Una vez cepillada y mecanizada la madera, ésta se termina a base de pinturas al agua.

Características:

- Resistente al sol.
- Repele el agua.
- Resistente al polvo y a la suciedad.
- Resistente al agrisamiento.
- Deja ver y resalta el veteado de la madera.
- Acabado mate sedoso.
- No se escama ni cuartea.
- Deja transpirar a la madera, atenuando sus movimientos e hinchazones.

Para los paneles de colores, se utilizan pinturas protectoras al agua.



VOLVER
AL ÍNDICE



Información general sobre inspección y mantenimiento

Los equipamientos y componentes se deben revisar como se indica a continuación:

A) Inspección ocular de rutina

Revisión ocular con la finalidad de identificar riesgos derivados de actos como utilización, condiciones meteorológicas y actos de vandalismo.

En áreas de juegos muy frecuentadas, las inspecciones deben ser diarias.

B) Inspección funcional

Consiste en una inspección más profunda cuyo objetivo es comprobar el funcionamiento y estabilidad de los equipamientos, detectando posibles desgastes.

Esta inspección se realizará con una frecuencia de 1 a 3 meses y deberá incluir las siguientes medidas:

- Ajuste de piezas de unión.
- Renovación de pinturas y tratamientos de superficies.
- Mantenimiento de las superficies de absorción de impactos.
- Lubricación de los cojinetes.
- Mantenimiento de la limpieza.
- Recogida de trozos de cristales u otros residuos o sustancias contaminantes.
- Restablecimiento del nivel de los materiales granulares sin cohesión.
- Mantenimiento de los espacios libres.
- Sustitución de piezas defectuosas o desgastadas.
- Sustitución de elementos estructurales defectuosos.

C) Inspección principal anual

Esta inspección se realiza para comprobar el nivel de seguridad global de los equipamientos, cimientos y superficies (inclemencias del tiempo, pudrimiento o corrosión) y también para comprobar las posibles variaciones del nivel de seguridad de los equipamientos que han sido objeto de reparaciones o de elementos incorporados o sustituidos.

Prestar especial atención a los elementos empotrados de forma definitiva.

D) Procedimiento para las inspecciones

Con el fin de evitar accidentes, el operador deberá establecer un procedimiento para las revisiones. Hay que tener en cuenta las instrucciones del fabricante y condiciones locales que puedan influir en la periodicidad de las inspecciones necesarias.

Si en el transcurso de una inspección se detecta algún deterioro importante que pone en riesgo la seguridad del equipamiento, se recomienda la reparación inmediata. Si esto no fuera posible es conveniente impedir la utilización del equipo, bien inmovilizándolo o bien retirándolo.



Garantías



MATERIALES

Todos los elementos suministrados tienen una duración máxima, así como la más alta resistencia antivandálica posible. Aceros AISI 316, madera de pino con tratamiento autoclave nivel 4, laminados de alta presión, plásticos de poliamida y redes con alma metálica revestidos son los materiales principales que utilizamos en nuestros juegos y elementos. Todos estos materiales están estudiados puntualmente y aplicados en los puntos idóneos para ofrecer la máxima seguridad para el usuario.

ACABADOS

La calidad del acabado de los materiales en los juegos y elementos es lo que diferencia a un fabricante de un buen fabricante, por lo que en Galpark Ibérica le damos una importancia extra. Barniz con protección a los rayos UVA, cromado JS-500, plastificados termoplásticos PPA 571, galvanizado según norma UNE-ISO 1461/99...

GARANTÍAS

- Diez años de garantía para la madera contra la oruga, carcoma podredumbre, etc. Nivel 4 de tratamiento.
- Cuatro años de garantía contra todo defecto estructural del laminado de alta presión (HPL). No incluye la decoloración por efecto de los rayos uva.
- Dos años contra todo defecto de fabricación, de piezas metálicas, plásticas y muelles.
- Dos años contra defectos generales o de fabricación en los juegos infantiles, no incluidos desgaste por uso.

Todas las garantías serán de aplicación cuando el producto haya sido instalado y se realice su mantenimiento periódico, con las instrucciones del fabricante. La garantía no cubre el desgaste por uso indebido o vandalismo, tampoco cubre el desgaste por uso, la corrosión de piezas metálicas ni la decoloración superficial.

PRUEBAS

Gracias a estar certificados en la Normativa EN-1176, todos los elementos de juego están testados con pruebas de cargas de peso, pruebas de envejecimiento, toxicidad, resistencia a la rotura, corrosión, combustibilidad... garantizando la durabilidad y seguridad de los mismos con un mantenimiento lo más reducido posible.

CALIDAD

Los materiales utilizados están testados con pruebas de corrosión, envejecimiento... Para garantizar una duración muy elevada así como un mantenimiento mínimo. La calidad no sólo se puede observar en los materiales sino también en la fabricación y ensamblaje de los diferentes elementos proporcionando una terminación de gran calidad.

CERTIFICACIONES

La seguridad es un factor muy importante hoy en día, por lo cual, ofrecemos productos completamente seguros certificados por la Normativa Europea TÜV EN-1176 y TÜV GS, encargadas de las normativas de seguridad de juegos infantiles.



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

Galpark Ibérica S.L.
Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL
ÍNDICE