

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Ref.: EC09

PÓRTICO DE TREPA

EN-UNE 16630



Edad recomendada jóvenes y adultos
que midan más de 1,50 m de estatura

Altura libre de caída 3 m

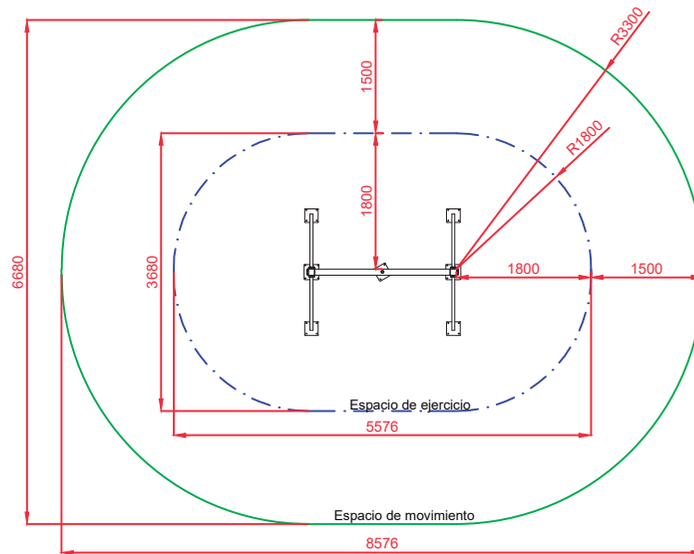
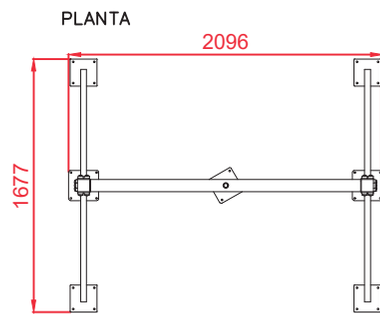
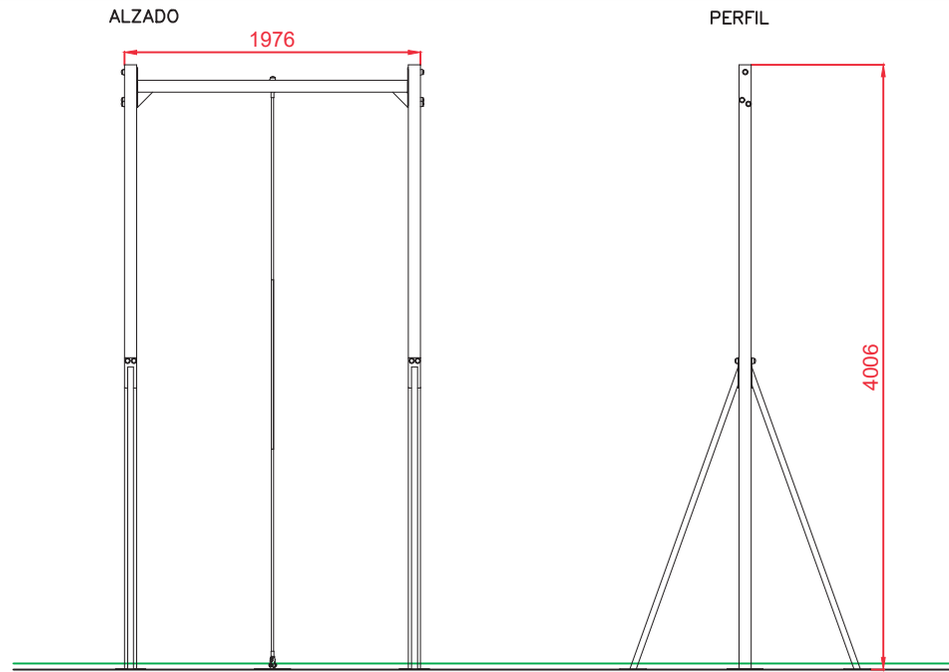
Componentes de acero carbono

Tratamiento galvanizado y pintado al horno

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

1 usuario



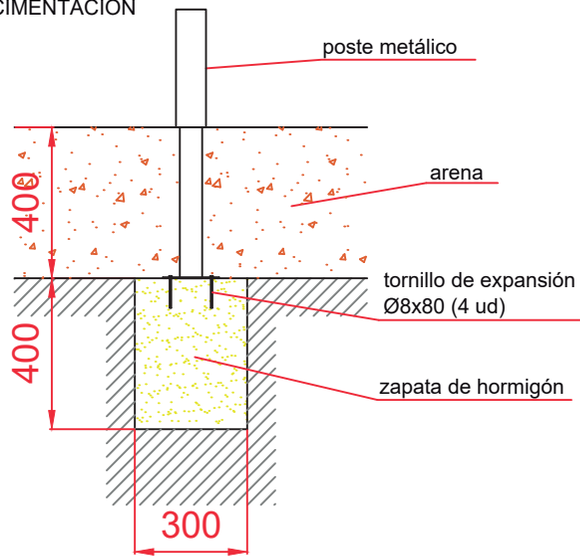


Área Movimiento: 47,94 m²
 Área Ejercicio: 17,74 m²
 Escala 1:2

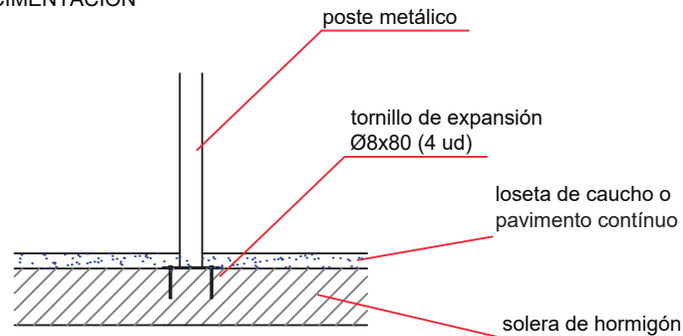
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref:	EC09
Revisado					
Aprobado					
Descripción:	PÓRTICO DE TREPA		Escala:	Hoja:	
				2/5	
			Fecha:	15/07/2019	

DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

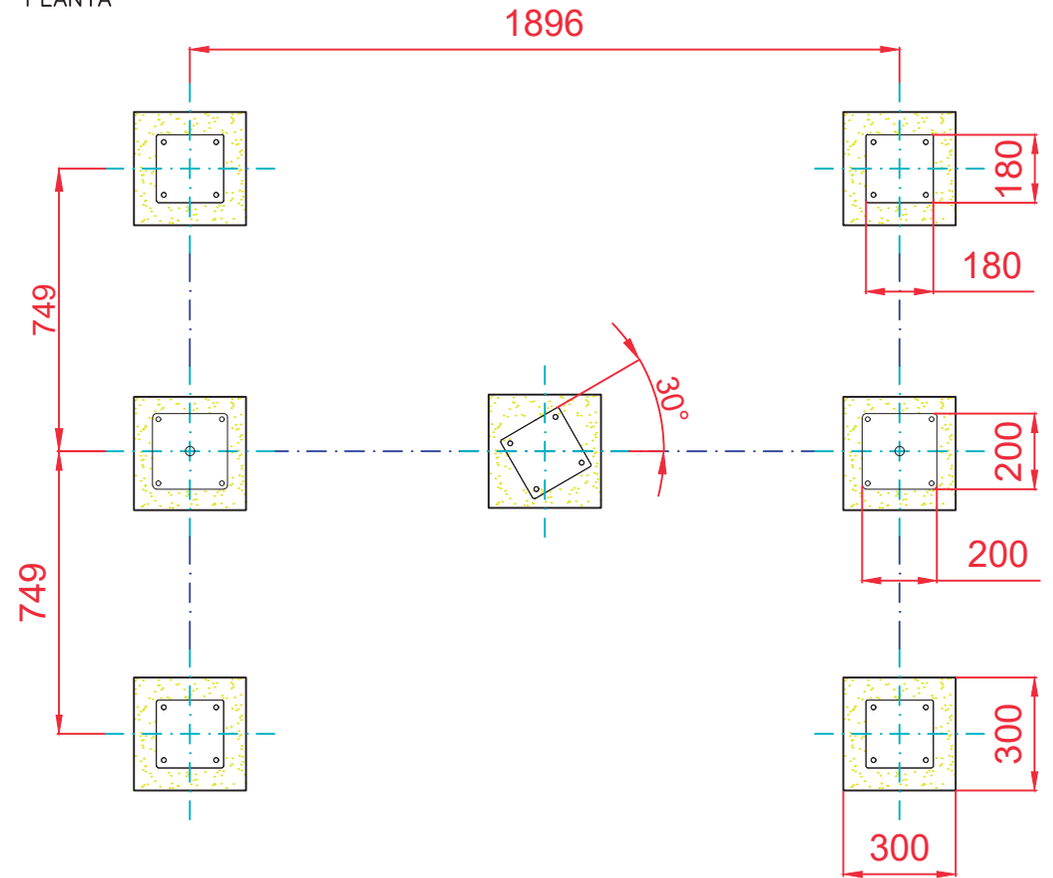


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



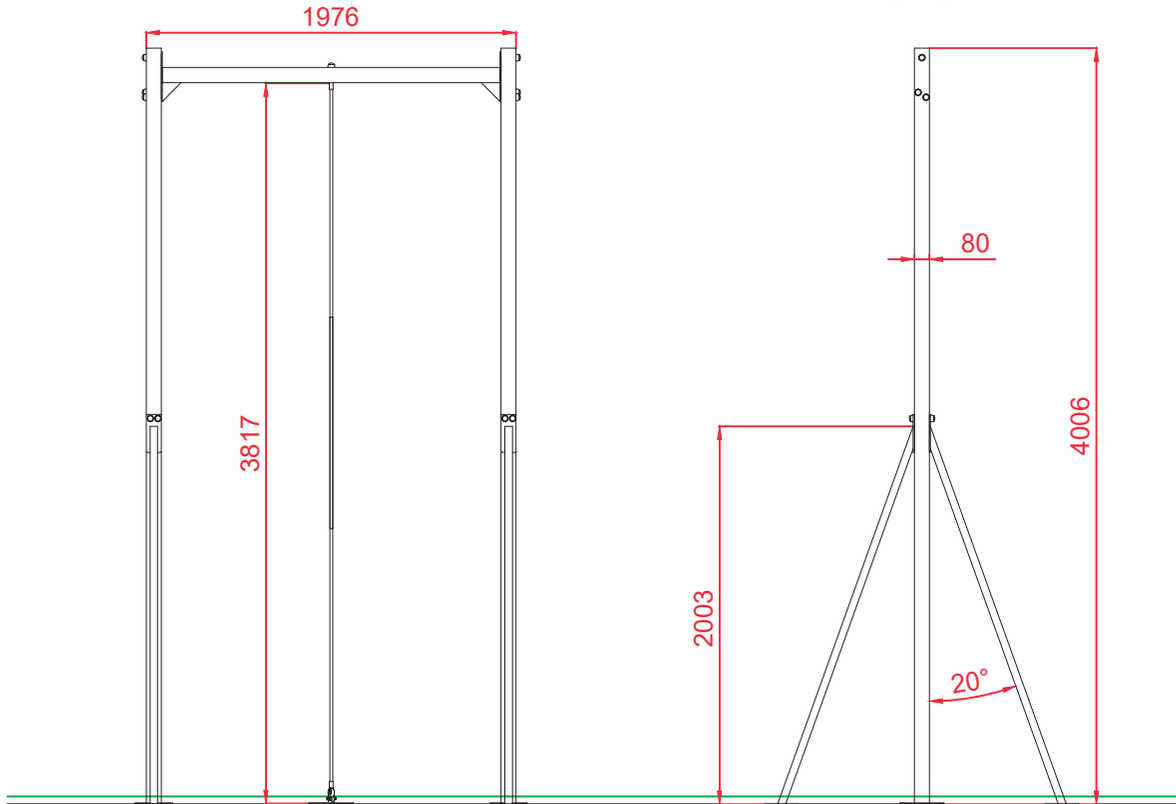
DETALLE DE ANCLAJE

PLANTA

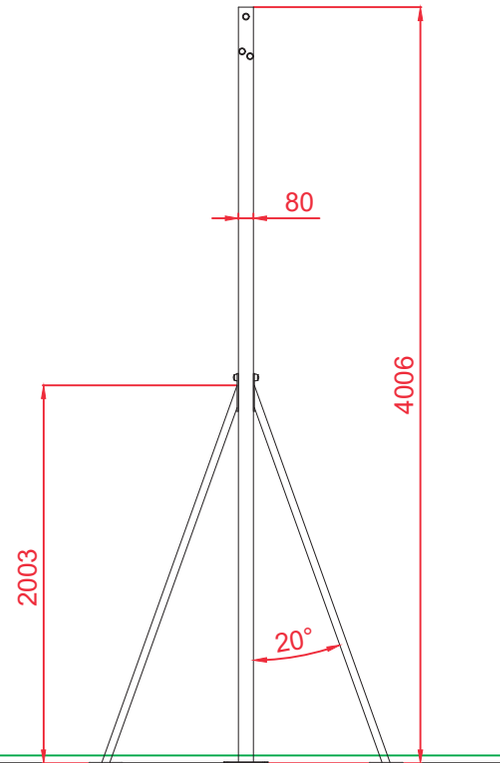


Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN		Ref: EC09
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Hoja:	
PÓRTICO DE TREPA			3/5	
		Fecha:	15/07/2019	

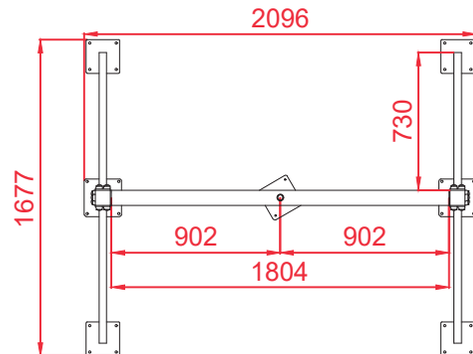
ALZADO



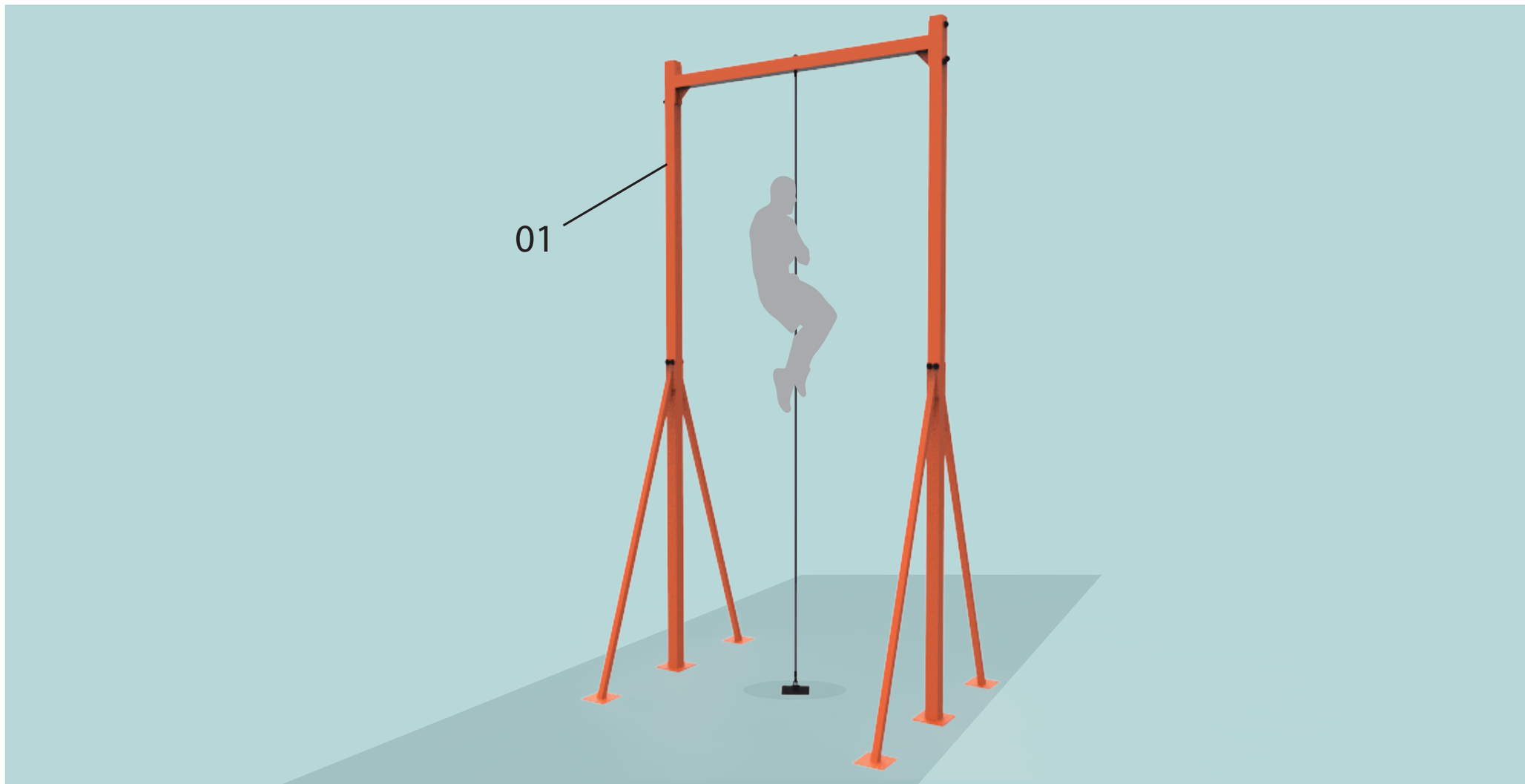
PERFIL



PLANTA



Dibujado		PLANO 3		Ref:	EC09
Revisado		VISTAS DE DETALLE			
Aprobado					
Descripción:			Escala:	Hoja:	
PÓRTICO DE TREPA				4/5	
			Fecha:	15/07/2019	



**CUERDA DE
ESCALADA**

01



FUNCIÓN: Ejercicio de escalada que fortalece las piernas y los músculos del tren superior y favorece la coordinación.

USO: Agárrese a la cuerda con ambas manos y reténgala cruzando los pies. Tire con los brazos y vuelva a retener la cuerda con los pies. Continúe hasta llegar al objetivo.