

# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MC02

Barra de Equilibrio

EN-UNE 16630



Edad recomendada jóvenes y adultos  
que midan más de 1,40 m de estatura

Altura libre de caída 0,30 m

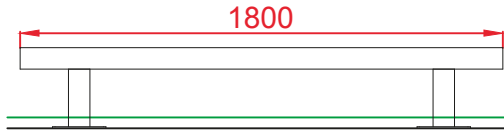
Componentes de acero carbono

Tratamiento galvanizado y pintado al horno

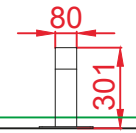
Tornillería protegida con tapones de polipropileno

1 usuario

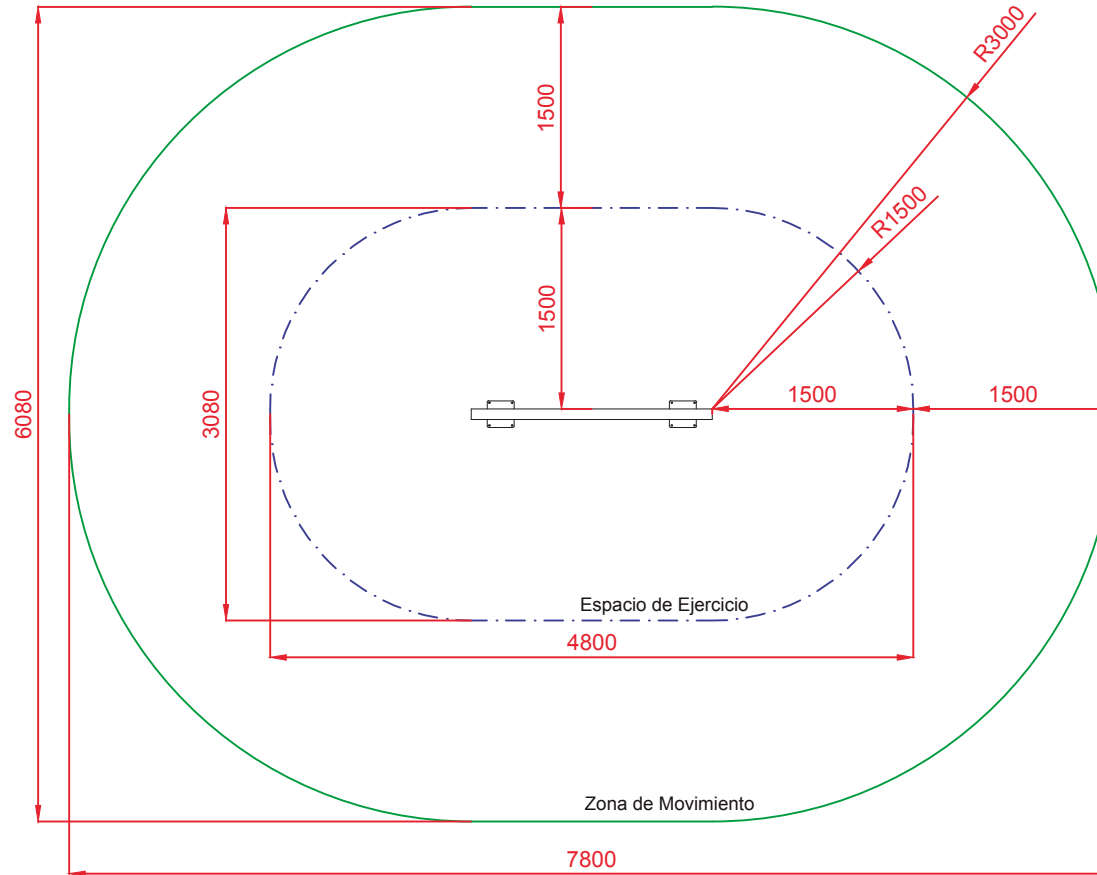
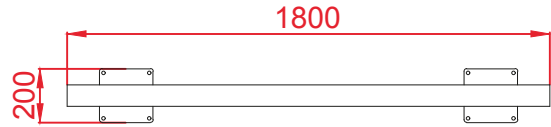
ALZADO




PERFIL



PLANTA

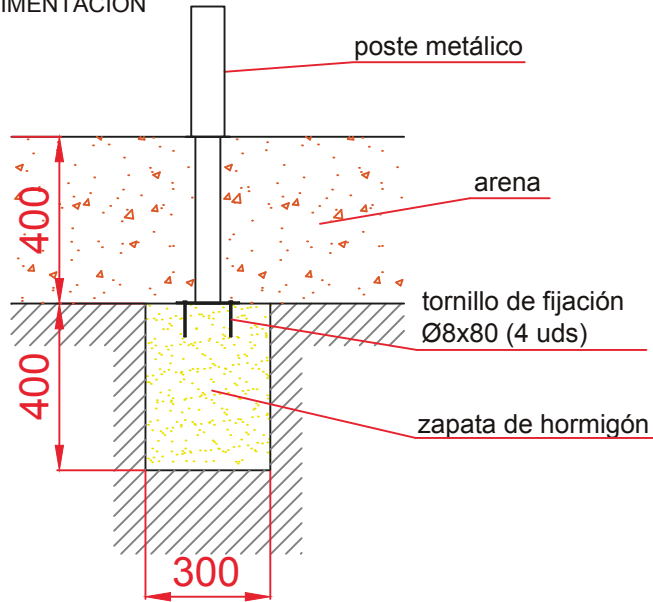


Área Movimiento: 39,70 m<sup>2</sup>  
 Área Ejercicio: 12,85 m<sup>2</sup>  
 Escala 1:2

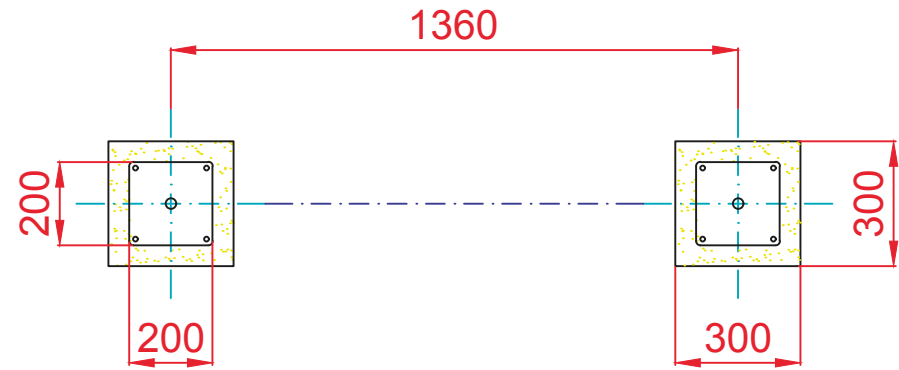
Dibujado		PLANO 1		Ref: MC02
Revisado		VISTAS GENERALES		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Hoja:	
BARRA DE EQUILIBRIO			2/5	
		Fecha: 05/07/2019		

# DETALLES CIMENTACIÓN

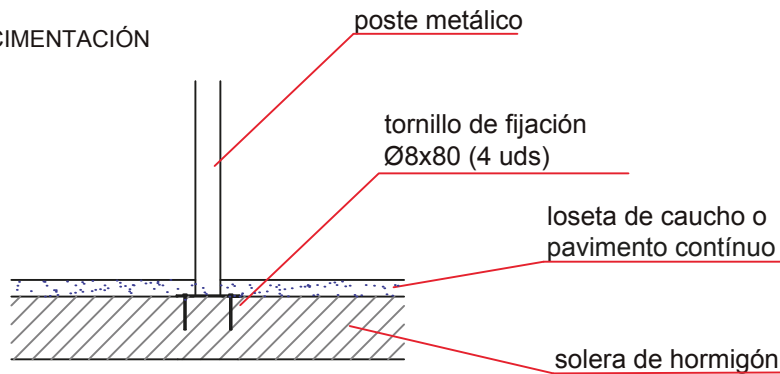
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



PLANTA



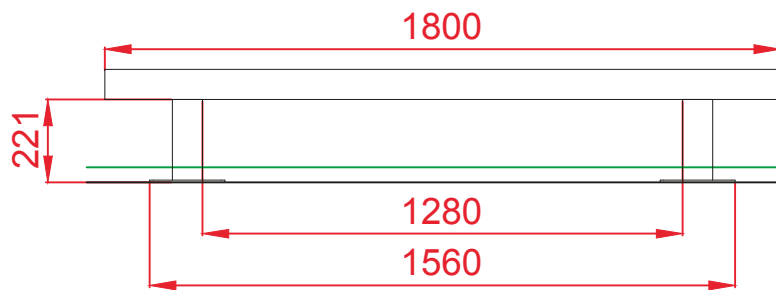
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



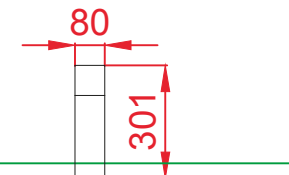
Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN		Ref: MC02
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Hoja:	
BARRA DE EQUILIBRIO			3/5	
		Fecha:		05/07/2019



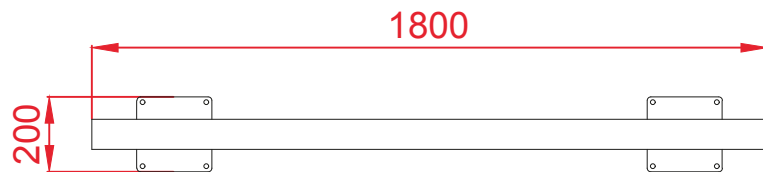
### ALZADO



### PERFIL

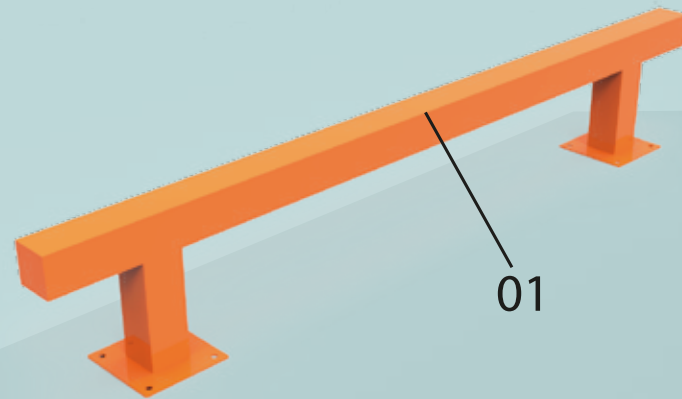


### PLANTA



Dibujado		PLANO 3		Ref:	MC02
Revisado		VISTAS DE DETALLE			
Aprobado					
Descripción:			Escala:	Hoja:	
BARRA DE EQUILIBRIO				4/5	
			Fecha:	05/07/2019	





#### **BARRA DE EQUILIBRIO**

**01**



**FUNCIÓN:** Ejercicios de equilibrio y coordinación trabajando la musculatura de la zona media del cuerpo.

**USO:** Caminar sobre la barra manteniendo el equilibrio.