

## INFORME REVISIÓN DE INSTALACIONES ATLÉTICAS

Nombre de la Instalación: \_\_\_\_\_

Número de registro RFEA: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

CP: \_\_\_\_\_ Localidad y provincia: \_\_\_\_\_

Persona de contacto: \_\_\_\_\_

Tfno. Fijo/Móvil: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Material sintético:  Prefabricado  Proyectado (in situ)

Fabricante: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Descripción general de daños observados en el material instalado en la superficie de la instalación (desgaste, rotos, cristalización): \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---

### CARRERAS

#### Estado del material sintético en toda la superficie de carreras.

Desgaste calle 1  2  3  4  5  6  7  8

Rotos calle 1  2  3  4  5  6  7  8

#### Estado pintura en las calles:

Perímetro:  Bien  Regular  Mal

Recta:  Bien  Regular  Mal

#### Estado de la línea de meta principal:

Meta:  Bien  Regular  Mal

¿Está pintada la intersección de línea de meta de 2x5cm en color negro?  Si  No

#### Estado de la línea de meta 2ª cola (si procede):

Meta:  Bien  Regular  Mal

¿Está pintada la intersección de línea de meta de 2x5cm en color negro?  Si  No

#### Estado de las líneas señalizadoras:

Inicio 1ª zona 4 x 400:  Bien  Regular  Mal  Chapa

Salida 800:  Bien  Regular  Mal  Chapa

Final 1ª Zona 4x400:  Bien  Regular  Mal  Chapa

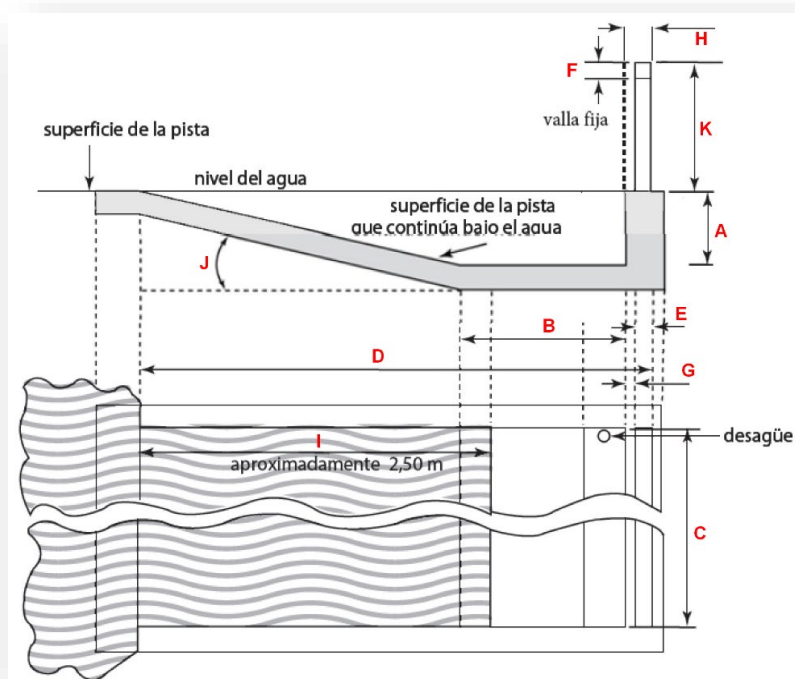
Salida 400:  Bien  Regular  Mal  Chapa

Salida 10.000:  Bien  Regular  Mal  Chapa

Salida partida 10.000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
1 <sup>er</sup> Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 4x400:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (1 <sup>a</sup> ):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 <sup>a</sup> Zona 4x100 / 400 m.v. (2 <sup>a</sup> ) /				
Salida 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 <sup>a</sup> Zona 4x300	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 1.500:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 1.500 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
2 <sup>o</sup> Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 <sup>a</sup> zona 4x100 /				
Final 3 <sup>o</sup> Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (3 <sup>a</sup> ):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 <sup>a</sup> Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (4 <sup>a</sup> ):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 <sup>a</sup> Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
3 <sup>er</sup> Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 <sup>a</sup> Zona 4x100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (5 <sup>a</sup> ):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 3000 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 <sup>a</sup> Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 200 / Inicio 1 <sup>a</sup> Zona 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 5000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida partida 5000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 2 <sup>a</sup> Zona 4 x 100 /				
Final 3 <sup>o</sup> Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (6 <sup>a</sup> ) / Inicio 2 <sup>a</sup> Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 <sup>a</sup> zona (4x60):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 150 / Final 2 <sup>a</sup> zona (4x80):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (7 <sup>a</sup> ):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 <sup>a</sup> zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 <sup>a</sup> zona 4 x 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (8 <sup>a</sup> ) / Final 2 <sup>a</sup> Zona 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 <sup>a</sup> zona 4 x 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 <sup>a</sup> zona 4 x 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 3 <sup>a</sup> zona 4 x 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 <sup>a</sup> zona 4 x 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 <sup>a</sup> zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 110v:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 1 <sup>av</sup> 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 2 <sup>av</sup> 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 1 <sup>av</sup> 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 2 <sup>av</sup> 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 3 <sup>av</sup> 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa

400 m.v. (9ª):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 3ªv 100 /				
Final 3ª zona 4 x 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 4ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
5º Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 4ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 5ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 5ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 6ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 50 / Final 3ª zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 6ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 7ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (10ª):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 7ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 8ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 8ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 9ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 9ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 10ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 10ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida Milla:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 2000 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa

### RÍA DE OBSTÁCULOS



MEDIDAS DE LA RÍA		Lado Int.	Lado Ext.	
Profundidad máxima de la ría (A)				
Longitud zona plana en máxima profundidad (B)				
Anchura de la ría (C)				
Longitud de la ría (incluido el obstáculo) (D)				
Anchura del obstáculo				
Ancho del travesaño del obstáculo (E)				
Alto del travesaño del obstáculo (F)				
Distancia del obstáculo al borde de la ría (G)				
Distancia del obstáculo al borde de la ría (H)				
Superficie de la pista que continúa bajo el agua (I) (en horizontal)				
Altura del obstáculo (K) (en metros):	Valores en mts	Izquierda	Centro	Derecha
	Mujeres			
	Hombres - Sub 18			
	Hombres - Sub 20 y Absoluto			

## SALTOS

### Longitud y triple salto:

Numero de fosos: \_\_\_\_\_

Foso 1, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de los fosos:  Bien  Regular  Mal

Material sintético de los pasillos:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 3metros:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 11metros:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 13metros:  Bien  Regular  Mal

Otras tablas (indicar estado): \_\_\_\_\_

Foso 2, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de los fosos:  Bien  Regular  Mal

Material sintético de los pasillos:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 3metros:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 11metros:  Bien  Regular  Mal

Tabla de 13metros:  Bien  Regular  Mal

Otras tablas (indicar estado): \_\_\_\_\_

**Foso 3, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los fosos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético de los pasillos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 3metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 11metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 13metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Otras tablas (indicar estado):	_____		

**Foso 4, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los fosos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético de los pasillos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 3metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 11metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 13metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Otras tablas (indicar estado):	_____		

**Pértiga:**

Numero de pasillos: \_\_\_\_\_

**Pasillo 1, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

**Pasillo 2, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

**Pasillo 3, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

**Pasillo 4, identificar:** \_\_\_\_\_

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

**Altura:**

Descripción estado área de salto de altura 1: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Descripción estado área de salto de altura 2: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## LANZAMIENTOS

### **Peso:**

Numero de círculos: \_\_\_\_\_

Círculo 1, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 2, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 3, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 4, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

### **Disco / Martillo:**

Número de jaulas: \_\_\_\_\_

Círculos Disco/Martillo Jaula 1:  Concéntricos  Tangenciales

Círculo 1 - jaula 1, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 2 - jaula 1, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculos Disco/Martillo Jaula 2:  Concéntricos  Tangenciales

Círculo 1 - jaula 2, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 2 - jaula 2, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

**Otros círculos:**

Círculo 1 – otra ubicación, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

Círculo 2 – otra ubicación, identificar: \_\_\_\_\_

Estado de la superficie:  Bien  Regular  Mal

Estado de la pletina:  Bien  Regular  Mal

Diámetro (media 3 medidas): \_\_\_\_\_

**Jabalina:**

Numero de pasillos: \_\_\_\_\_

Pasillo 1, identificar: \_\_\_\_\_

Material sintético del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del arco:  Bien  Regular  Mal

Pasillo 2, identificar: \_\_\_\_\_

Material sintético del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del arco:  Bien  Regular  Mal

Pasillo 3, identificar: \_\_\_\_\_

Material sintético del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del pasillo:  Bien  Regular  Mal

Pintura del arco:  Bien  Regular  Mal





