

CENTRO DEPORTIVO  
PARQUE DEL MANZANARES  
MADRID

 $\pm 0.00 = 571.20 \text{ s N.M.}$ 

-10.20 = 561.00 s NLM

 $-9.20 = 562.00 \text{ s N.M}$ 

**SELECCIÓN DE MATERIALES**

**CONCRETO ARMADO**

- CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA
  - ALTA RESISTENCIA
  - BAJA RESISTENCIA
- CONCRETO DE ALTA DURABILIDAD
  - ALTA DURABILIDAD
  - BAJA DURABILIDAD
- CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
- CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
- CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
- CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO

**ACERO**

- ACERO DE ALTA RESISTENCIA
  - ALTA RESISTENCIA
  - BAJA RESISTENCIA
- ACERO DE ALTA DURABILIDAD
  - ALTA DURABILIDAD
  - BAJA DURABILIDAD
- ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD
- ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
- ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
- ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - ALTA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO
  - BAJA RESISTENCIA Y ALTA DURABILIDAD Y ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO Y ALTA RESISTENCIA A LA FUEGO

[illegible][illegible][illegible]

Dirección y coordina

Madrid Infraestructuras Deportivas 2012

Paseo de la Castellana 52. 5°

Fax: + 34 91 588 98 36

Ayuntamiento de M  
m 2012

LKS

Craniogio is

Fax: +34 91 702 24 75

Gestión de proyectos

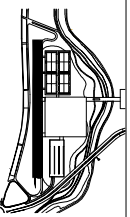
Dominique Perrault Architecture

20-34 RUE DIJONNEAU  
F-75629 Paris CEDEX  
Tel: +33 1 44 06 00 00  
Fax: +33 1 44 06 00 01

**TYPSA**  
C/ Goma, 9  
E-28700 San Sebastián de los Reyes, Madrid  
Tel: +34 91 722 73 00  
Fax: +34 91 651 75 88

**Tipografía**  
INCUNABOLOS  
CONVULSIONES  
ARQUITECTOS

## PLANTA NIVEL -2 TENIS INDOOR

[illegible]