


- HORMIGÓN C25 (Fck=250 kg/cm2) SEGÚN UNIT 972:97 y 105:97.
- ACERO COMÚN (φ) AL220 SEGÚN UNIT 34:95.
- ACERO TRATADO (φ) ADN420/500 SEGÚN UNIT 843:95
- ACERO LAMINADO S275 SEGÚN UNE-EN 10025

- HORMIGÓN VISTO: $r = 3,5 \text{ cm}$
- MUROS DE CONTENCIÓN (trasdos y fundación): $r = 4,0 \text{ cm}$
- MUROS DE CONTENCIÓN (intrados): $r = 3.5 \text{ cm}$
- LOSAS (baños): $r = 2,5 \text{ cm}$

<p>Asesores</p> <p>Estructura: Ing. Alberto Catañay</p> <p>Eléctrica e Iluminación: Estudio Barbot-Rocha</p> <p>Acondicionamiento Sanitario: Estudio Brenes y asoc.</p> <p>Paisajismo: Paisajista Julián Gago</p>		
<p>Arquitectas: Daniella Urrutia - Constance Zurmendi</p>		
<p>Parque de los Derechos de los Niños "Franklin D. Roosevelt"</p> <p>Pélouse Racine</p>		
<p>DETALLE : SECTOR 2</p>		
	<p>ESPIGÓN ZONA G</p>	<p>E02</p>
<p>FECHA: ABRIL 2016</p>		