
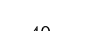


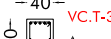
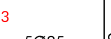


CANTO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN							POZOS MEZCLA TERRENO	
Referencias	Dimensiones (cm)	Cuanto (m)	Armoado mlt.	Armoado p.	Armoado sup.	Armoado sup.	Profundidad (m)	
D1 y P7	115x220	70	1400 mts/15	700 mts/15			225 mts	Armoación = 255
D2, D3, D4, E3	150x220	70	1500 mts/15	1500 mts/15			225 mts	Armoación = 255
D5 y D14	125x250	75	1000 mts/15	1000 mts/15			225 mts	Armoación = 255
D7	260x260	75	1600 mts/15	1600 mts/15			220 mts	Armoación = 255
E6, E7, F10	170x170	70	1000 mts/15	1000 mts/15			230 mts	Armoación = 255
D15	210x210	80	1300 mts/15	1300 mts/15			235 mts	Armoación = 265
D16	180x180	60	1100 mts/15	1100 mts/15			235 mts	Armoación = 265
D18	160x160	50	1100 mts/15	1100 mts/15			235 mts	Armoación = 265
D19	180x240	80	1600 mts/15	1100 mts/15			235 mts	Armoación = 245
O21	200x250	80	1500 mts/15	1500 mts/15			215 mts	Armoación = 245
E12	170x170	60	1000 mts/15	1000 mts/15			235 mts	Armoación = 265
E19, L20, P21 y P22	150x150	50	900 mts/15	900 mts/15			235 mts	Armoación = 265
D5-E1	265x190	80	1200 mts/15	1200 mts/15	70 mts/20	70 mts/20	235 mts	Armoación = 265
E5-E9	460x210	80	1300 mts/15	1300 mts/15	1300 mts/15	1300 mts/15	215 mts	Armoación = 245
D8-O11, P-D12	480x230	80	1400 mts/15	3100 mts/15	1400 mts/15	3100 mts/15	215 mts	Armoación = 245
D22-D33, E4-E11, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E59, E60, E61, E62, E63, E64, E65, E66, E67, E68, E69, E70, E71, E72, E73, E74, E75, E76, E77, E78, E79, E80, E81, E82, E83, E84, E85, E86, E87, E88, E89, E90, E91, E92, E93, E94, E95, E96, E97, E98, E99, E100	25x70	80	4300 mts/15	4300 mts/15	4300 mts/15	4300 mts/15	215 mts	Armoación = 245
D22-D33, E4, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E59, E60, E61, E62, E63, E64, E65, E66, E67, E68, E69, E70, E71, E72, E73, E74, E75, E76, E77, E78, E79, E80, E81, E82, E83, E84, E85, E86, E87, E88, E89, E90, E91, E92, E93, E94, E95, E96, E97, E98, E99, E100	15x70	70	0 mts/20	0 mts/20	0 mts/20	0 mts/20	235 mts	Armoación = 255

Cuadro de aranceles			
Referencias	Aranceles Especiales	Aranceles Casa X	Aranceles Casa Y
D7	4020 (20-61-80)	4016 (20-61-80)	2012 (20-61-80)
D3, D4, E2, E3	4020 (20-61-120)	4020 (20-61-120)	4016 (20-61-120)
D5 y E1	4020 (20-50-80)	4016 (20-50-80)	2016 (20-50-80)
D6 y D7	4020 (20-66-60)	4020 (20-66-60)	2020 (20-66-60)
D9 y D0	4020 (20-71-60)	4016 (20-71-60)	2020 (20-71-60)
E4	4020 (20-71-66)	4016 (20-71-66)	2012 (20-71-66)
E5	4020 (20-71-66)	4016 (20-71-66)	2016 (20-71-66)
E6	4020 (20-61-66)	2016 (20-61-66)	2016 (20-61-66)
E7	4016 (20-61-66)	4016 (20-61-66)	2016 (20-61-66)
E8 y E11	4016 (20-71-56)	2012 (20-71-56)	2012 (20-71-56)
E9	4016 (20-71-46)	4016 (20-71-46)	2016 (20-71-46)
D10 y D13	4020 (20-71-120)	4016 (20-71-80)	2012 (20-71-80)
D11	4016 (20-71-80)	4016 (20-71-80)	2016 (20-71-80)
D12	4020 (20-61-120)	100020 (20-61-120)	2016 (20-61-120)
D14	4020 (20-66-120)	4020 (20-66-60)	2016 (20-66-60)
D15	4020 (20-61-56)	2016 (20-61-56)	4016 (20-61-56)
D16 y D19	4020 (20-61-80)	2012 (20-61-80)	4016 (20-61-80)
D17	4016 (20-61-80)	4016 (20-61-80)	2016 (20-61-80)
D18	4016 (20-71-56)	2016 (20-71-56)	4016 (20-71-56)
D20	4020 (20-71-66)	4020 (20-71-66)	2020 (20-71-66)
D21	4020 (20-71-66)	4020 (20-71-66)	2016 (20-71-66)
D22	4016 (20-61-66)	2016 (20-61-66)	2016 (20-61-66)
E12	4016 (20-51-46)		4012 (20-51-46)
E19 y E22	4012 (20-52-30)	2012 (20-52-30)	2012 (20-52-30)
E20	4016 (20-52-46)	2012 (20-52-46)	2012 (20-52-46)
E21	4016 (20-52-80)	2012 (20-52-80)	2016 (20-52-80)
E24	4012 (20-51-30)	2012 (20-51-30)	2012 (20-51-30)

Tabela de vigos centrodoros			CÓDIGO DE VIGOS		
	<b>VC-3.2</b>		<b>VC-3.3</b>		<b>VC-3.60.80</b>
Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25
Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12
Embrase: 1x20/12	Embrase: 1x20/12	Embrase: 1x20/12	Embrase: 1x20/12	Embrase: 1x20/12	Embrase: 1x20/12
Tabela de vigos de atodo			CÓDIGO DE VIGOS		
	<b>CB.1</b>		<b>CB.2</b>		<b>CB.4</b>
Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25	Arm. sup. 50/25
Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12	Arm. inf. 10/12
Embrase: 1x20/25	Embrase: 1x20/25	Embrase: 1x20/25	Embrase: 1x20/25	Embrase: 1x20/25	Embrase: 1x20/25

<p><b>MURO 2</b></p> <p>La estabilidad de los muros de contención 2.1., 2.2. y 2.3 se alcanza con la ejecución de las vigas centradoras VCS-S-60.80, que garantizan su estabilidad al vuelco, por lo que los muros se deberá apuntalar y mantenerse HASTA QUE EL HORMIGÓN DE LA CIMENTACIÓN HAYA ADQUIRIDO SU RESISTENCIA CARACTERÍSTICA</p>
<p><b>MUROS 3 Y 4</b></p> <p>La estabilidad de los muros de sótano 3.1., 3.2 y 4 se alcanza con la ejecución de los forjados, por lo que los muros se deberán apuntalar y</p>

mantenerse HASTA QUE EL HORMIGON DE DE LOS FORJADOS HAYA ADQUIRIDO SU RESISTENCIA CARACTERÍSTICA

Cortección con zarzo existente

5.14

Nivel para alta de cimentación + 266.25

5.14

C.1

N

M.1

Technical drawing of a building facade section showing a porch and a wall with a cyma recta molding. The drawing includes dimensions for heights and widths, and labels for different parts of the facade.

**Dimensions and Labels:**

- Top Section:**
  - Width: 2
  - Height: 1.40
  - Label: **PORCHE**
- Wall Section:**
  - Height: 1.40
  - Label: **MURDO 6.2**
  - Label: **ALTURA MURDO 2.41**
  - Label: **Nivel vital +266.61**
- Decorative Elements:**
  - Label: **ZAPATA SÓLO**
  - Label: **POZO**
  - Label: **MURDO 6.1**
  - Label: **ALTURA MURDO 2.4**
  - Label: **Nivel vital +266.66**
- Roof and Ceiling:**
  - Label: **CIMA ALTA RECTA CIMENTACIÓN PÉDILES**
  - Label: **ZAPATA BASSO**
  - Label: **Nivel vital +26**
  - Label: **SECCIÓN MURO 1**
  - Label: **MURDO 6.5**
  - Label: **ALTURA MURDO 2.4**
  - Label: **Nivel vital +266.66**
- Other Labels:**
  - Label: **CONEXIÓN CON MURO + ZAPATA EXISTENTES**
  - Label: **SECCIÓN MURO 2**

ELEMENTOS DE IDENTIFICACIÓN					
000	Armado V#	Armado P#	Armado sup. X	Armado sup. Y	
6016a/25	72016a/25	6016a/25	72016a/25		
8016a/25	8016a/25	8016a/25	8016a/25		

40  
40

C.1

Arm. sup.: Ø12

Arm. inf.: Ø12

Estribos: 1xØ8c/30

Características de los materiales									
Materiales	Hormigón				Acero				
	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Tipos
Hormigón	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Tipos
Acero	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Resist. Compresión	Resist. Tracción	Tipos	Características	Tipos

Exposición/Ambiente									
Exposición/Ambiente	Temperatura				Temperatura				
	Temperatura	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima
Exposición/Ambiente	Temperatura	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura mínima

Temperatura máxima: 35 °C, Temperatura mínima: -10 °C, Temperatura máxima: 35 °C, Temperatura mínima: -10 °C, Temperatura máxima: 35 °C, Temperatura mínima: -10 °C, Temperatura máxima: 35 °C, Temperatura mínima: -10 °C, Temperatura máxima: 35 °C, Temperatura mínima: -10 °C.

Datos geotécnicos									
Tensión admisible del terreno considerado = 0.30 MPa (3.0 Kg/cm <sup>2</sup> )									
Longitudes de sobalo de armaduras verticales en muros. Lt									
Armaduras	Sin acciones sísmicas				Con acciones sísmicas				
	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras	Armaduras
A1010	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A1210	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A1410	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A1610	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A1810	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A2010	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A2210	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500
A2410	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 400	8 500	8 500

Nota: Todos los datos son para hormigón de Clase C30/37 y acero de Clase B500.