

~V|Asociación FIEBDC|FIEBDC-3/2007\07042008||Ámbito precios\Barcelona|ANSI||
~K|3\3\4\4\2\2\2\EUR\|4.5\6\13\12\0|3\2\2\3\2\4\5\3\3\4\4\3\EUR\||
~C|01##||Presupuesto ejemplo|30499.89||||
~D|01##|01.01#\|1.000\01.02#\|1.000\|
~C|01.01#\|Cimentaciones|24165.05|\||||
~D|01.01#\|1305I010\1\|235\|
~M|01.01#\|1305I010\001\|235\|
~C|01.02#\|Estructura|6334.84|\||||
~D|01.02#\|E305I020\1.02\|94.7332\|E30BI005\1\|525.75\|B0652080\1\|1\|
~M|01.02#\|E305I020\001\|
94.7332|||||ZANJAS\3.255\1.1\|.9\\\4.75\1.1\|.9\\\6.25\1.1\|.9\\\4.555\1.1\|.9\\\1.7
5\1.1\|.9\\\ZAPATAS\3.255\1.1\|.9\4\\\4.75\1.1\|.9\5\\\6.25\1.1\|.9\3\\\4.555\1.1\|.9\2\\\1.
75\1.1\|.9\6\|
~M|01.02#\|E30BI005\002\|525.75\|
~M|01.02#\|B0652080\003\|1\|
~C|A0140000%NAAA\|U|Gastos auxiliares|1\|\|0\%||
~T|A0140000%NAAA|Gastos auxiliares|
~C|%NAAA\|U|Gastos auxiliares|1\|\|0\%||
~T|%NAAA|Gastos auxiliares|
~C|A0122000%NAAB\|U|Gastos auxiliares|1\|\|0\%||
~T|A0122000%NAAB|Gastos auxiliares|
~C|%NAAB\|U|Gastos auxiliares|1\|\|0\%||
~T|%NAAB|Gastos auxiliares|
~C|A0122000\|H|Oficial 1a paleta|16.68\|\|1\H\|
~T|A0122000|Oficial 1a paleta|
~C|A0124000\|H|Oficial 1a ferrallista|16.68\|\|1\H\|
~T|A0124000|Oficial 1a ferrallista|
~C|A0134000\|H|Ayudante ferrallista|14.81\|\|1\H\|
~T|A0134000|Ayudante ferrallista|
~C|A0140000\|H|Peón|14.97\|\|1\H\|
~T|A0140000|Peón|
~C|B0652080\|M3|Hormigón HA-25/P/20/IIa,>=275kg/m3 cemento|50.37549\|\|3|M\|
~T|B0652080|Hormigón HA-25/P/20/IIa de consistencia plástica, tamaño máximo del árido
20 mm, con >= 275 kg/m3 de cemento, apto para clase de exposición IIa|
~C|B0A14200\|KG|Alambre recocido,d=1,3mm| .72\|\|3|M\|
~T|B0A14200|Alambre recocido de diámetro 1,3 mm|
~C|B0B2A000\|KG|Acero b/corrugada B 500 S| .5\|\|3|M\|
~T|B0B2A000|Acero en barras corrugadas B 500 S de límite elástico >= 500 N/mm2|
~C|D0B2A100\|KG|Acero B500S,manip.taller,el.obra| .5637\|\|0|EA\|
~T|D0B2A100|Acero B 500 S de límite elástico 500 N/mm2 en barras corrugadas, manipulado
en taller y elaborado en la obra|
~D|D0B2A100\|A0134000\|1\|.001\|B0A14200\|\| .01\|B0B2A000\|\|1.05\|A0124000\|1\|.001\|
~C|1305I010\|M3|Cimentación zapata aislada HA-25/P/20/IIa, acero B500S s/cuantia
proyecto|98.3980\|\|0|EC\|
~T|1305I010|Formación cimientos tipo zapatas aisladas de hormigón HA-25/P/20/IIa,
vertido con los sistemas adecuados, vibrado y curado incluyendo las armaduras según
cuantias de planos de proyecto de acero B 500 S con sello de calidad CIETSID, en barras
corrugadas, incluido p/p de separadores de PVC, solapes, armadura de montaje,...y todo
lo necesario para dejar la unidad totalmente acabada. Criterio de medición: m3 de
volumen teórico de hormigón a llenar|
~D|1305I010\|E305I020\|\|1\|E30BI005\|\|60\|
~C|E305I020\|M3|Hormigón HA-25/P/20/IIa,p/ciment.y muros contención|58.6179\|\|0|EU\|
~T|E305I020|Subministro y colocación de hormigón HA-25/P/20/IIa, para zanjas y pozos de
cimentación, y/o muros de contención, vertido con los sistemas adecuados, incluso
vibrado y curado. Criterio de Medición: m3 de volumen teórico de hormigón a llenar|
~D|E305I020\|A0122000\|1.7\| .035\|A0140000\|\| .141\|B0652080\|\|1.1\|A0140000%NAAA\|\|
.03\|A0122000%NAAB\|\| .03\|
~C|E30BI005\|KG|Acero B500S,CIETSID,p/arm.cim.y muros contención+p/p sep.PVC|
.6627\|\|0|EU\|
~T|E30BI005|Subministro y colocación de acero B 500 S con sello de calidad CIETSID, en
barras corrugadas, para la armadura de elementos de cimentación y muros de contención,
incluso p/p de separadores de PVC para barras. Criterio de Medición: kg de peso teórico
según plano de despiece|
~D|E30BI005\|A0124000\|1\| .003\|A0134000\|1\| .003\|B0A14200\|\| .006\|D0B2A100\|\|1\|