

~V|Asociación FIEBDC|FIEBDC-3/2007\07042008||Ámbito precios\Barcelona|ANSI|
 ~K|3\3\4\3\4\2\2\2\EUR\|4.5\6\13\12\0|3\2\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\4.75\1.1\9\6\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\||1H||
 ~T|A0122000|Oficial 1a paleta|
 ~C|A0124000\|H|Oficial 1a ferrallista| 16.68\||1H||
 ~T|A0124000|Oficial 1a ferrallista|
 ~C|A0134000\|H|Ayudante ferrallista| 14.81\||1H||
 ~T|A0134000|Ayudante ferrallista|
 ~C|A0140000\|H|Peón| 14.97\||1H||
 ~T|A0140000|Peón|
 ~C|B0652080\|M3|Hormigón HA-25/P/20/IIa,>=275kg/m3 cemento| 50.37549\||3M||
 ~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\||3M||
 ~T|B0A14200|Alambre recocido de diámetro 1,3 mm|
 ~C|B0B2A000\|KG|Acero b/corrugada B 500 S| .5\||3M||
 ~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\||0EA||
 ~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\||0EC||
 ~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
 cuantías 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\||0EU||
 ~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\||0EU||
 ~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\|