



Download from
Dreamstime.com
This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 35103813

© Yulia Gapeenko | Dreamstime.com

[Downloadedthemovie2012mp4](#)

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Price	TOTAL
Subcategoría	A	CASA HABITACION				408,486.27
Subcategoría	I	PRELIMINARES				680.07
Concepto	010322	Anticipo a contratista a favor de terreno con finca de 1.00 mts de m ²	m2	15.00	3.47	52.02
Concepto	010441	Trazo y colocación en terreno plano, urbano de 200 x 750 m2, por m ²	m2	69.00	2.07	141.18
Concepto	010207	ESTUDIO GEOLOGICO DEL PUNTO A B	m2	6.00	346.16	2076.97
Subcategoría	II	CERTEJACIONES				28,488.84
Concepto	020111	Construcción de obra en concreto en terreno plano con material 100% local	m2	22.07	70.26	1,551.22
Concepto	020124	Obra de concreto en estructura de concreto de 15 x 20 cm, con 4 varillas	m2	22.07	171.21	3,782.11
Concepto	020174	Obra de concreto en estructura de concreto de 15 x 20 cm, con 4 varillas	m2	22.07	150.00	3,311.22
Concepto	020222	Forma de concreto para 100 m ² de obra, con un espesor mínimo de 10 cm	m2	11.00	70.36	773.96
Concepto	020302	Mano de obra en concreto de 15 x 20 cm, con 4 varillas	m2	12.00	286.10	3,433.14
Concepto	020501	Mano de obra en concreto en estructura de concreto con obra	m2	22.07	102.00	2,251.71
Concepto	010207	ESTUDIO GEOLOGICO DEL PUNTO A B	m2	22.00	24.10	530.20
Subcategoría	III	MURAS Y CANTILLAS				64,808.88
Concepto	020116	Muro de mampara de 12 x 24 cm, hasta a nivel de 12 cm de espesor	m2	76.00	205.07	15,585.32
Concepto	020116	Muro de mampara de 12 x 24 cm, hasta a nivel de 12 cm de espesor	m2	7.66	205.07	1,570.84
Concepto	020116	Muro de mampara de 12 x 24 cm, hasta a nivel de 12 cm de espesor	m2	37.38	205.07	7,651.07
Concepto	020097	Cantón en muro de 15 x 10 cm, armado con 4 varillas de 5/16" de diámetro	m	11.50	104.00	1,196.00
Concepto	020092	Cantón en muro de 15 x 10 cm, armado con 4 varillas de 3/8" de diámetro	m	16.00	102.10	1,633.60
Concepto	020017	Cantón en muro de 15 x 20 cm, armado con 4 varillas de 3/8" de diámetro	m	4.00	166.00	664.00
Concepto	020092	Cantón en muro de 15 x 10 cm, armado con 4 varillas de 3/8" de diámetro	m	28.00	102.10	2,858.80
Concepto	020024	Obra de concreto de 15 x 20 cm, armado con 4 varillas de 1/2" de diámetro	m	28.14	160.20	4,508.81
Concepto	020017	Obra de concreto de 15 x 20 cm, armado con 4 varillas de 3/8" de diámetro	m	21.07	143.00	3,015.07
Concepto	020024	Obra de concreto de 15 x 20 cm, armado con 4 varillas de 3/8" de diámetro	m	6.70	144.20	964.74
Concepto	020017	Obra de concreto de 15 x 20 cm, armado con 4 varillas de 1/2" de diámetro	m	64.89	139.00	9,028.11
Subcategoría	IV	ESTRUCTURAS				4,485.36
Concepto	020216	Ensayo de resistencia y relación agua-cemento de 18 cm	m ³	6.00	461.00	2,766.00
Concepto	020216	Ensayo de resistencia y relación agua-cemento de 18 cm	m ³	3.00	844.74	2,534.22
Concepto	020216	Ensayo de resistencia y relación agua-cemento de 18 cm	m ³	3.00	175.88	527.64
Subcategoría	V	ESTRUCTURAS				116,506.16
Concepto	040211	Rejilla de concreto de 1.00 mts de ancho con espesor de 10 cm y obra	m2	4.00	797.20	3,188.80
Subcategoría	VI	PROCESO				113,217.24
Concepto	060119	Forma de concreto armado con malla electrosoldada de 6.3x19.3 de 10"	m2	29.62	165.84	4,918.16
Concepto	060119	Forma de concreto armado con malla electrosoldada de 6.3x19.3 de 10"	m2	44.28	71.20	3,152.00
Concepto	060119	Forma de concreto armado con malla electrosoldada de 6.3x19.3 de 10"	m2	5.07	165.84	840.83
Concepto	060119	Forma de concreto armado con malla electrosoldada de 6.3x19.3 de 10"	m2	8.41	81.44	684.91

[Downloadedthemovie2012mp4](#)



Download from
Dreamstime.com
This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 35103813

© Yulia Gapeenko | Dreamstime.com

