

Presupuesto

ADECUACION MATADERO MUNICIPAL
EL RESBALON CALLE MEDINA I, JARABACOA, LA VEGA, REP. DOM.

No	PARTIDA	CANTIDAD	UD
J	INSTALACIONES SANITARIAS		
a	CISTERNA 4000 GLS		
1 a	Excav. en tierra (3.00x4.00x2.50 m.).	30.00	m3
2 a	Bote material excavado	39.00	m3
3 a	Horm. 1:2:4 en losas (losa piso y losa superior h=i	2.49	m3
4 a	Acero 3/8" x 20' grado 40 en losa piso	1.56	qq
5 a	Acero 3/8" x 20' grado 40 en losa superior	3.12	qq
6 a	Bloques 8" todos los hoyos llenos	25.60	m2
7 a	Madera bruta amer. (4 usos)	61.15	pt
8 a	Clavos corrientes (5 lb. / 100 pie madera)	12.23	lb
9 a	Clavos de acero (.08 lb / m2)	0.70	lb
10 a	Alambre calibre #14 (.15 lb. / m2)	1.31	lb
11 a	Confección madera	8.75	m2
12 a	Desencofrado	8.75	m2
13 a	Empañete pulido int. (paredes y piso).	32.75	m2
14 a	Zabaletas en esq. paredes int. y en piso	20.00	m
15 a	Bloques 6" en tapa	2.04	m2
16 a	Empañete liso en tapa	4.59	m2
17 a	Cantos en tapa	9.20	m
18 a	Tapa de hierro	1.00	u
b	CAMARA SEPTICA, CALICHE, 1.70X3.40X1.60 M. INT.:		
1 b	Excav. caliche (2.00x3.70x2.00 mt.).	14.80	m3
2 b	Bote material excavado	19.98	m3
3 b	Horm. 1:2:4 en losas	1.16	m3
4 b	Acero 3/8" x 20' grado 40 en losas	1.55	qq
5 b	Bloques 6"	18.20	m2
6 b	Horm. 1:3:5 llenado todos los hoyos	0.57	m3
7 b	Madera bruta amer. (4 usos)	40.40	pt
8 b	Clavos corrientes (5 lb. / 100 pie madera)	8.08	lb
9 b	Clavos de acero (.08 lb / m2)	0.46	lb
10 b	Alambre calibre #14 (.15 lb. / m2)	0.87	lb
11 b	Confección madera	5.78	m2
12 b	Desencofrado	5.78	m2
13 b	Empañete pulido int.	22.10	m2
c	POZO TUBULAR		
1 c	Perforacion pozo tubular en pvc de 6" a maquina	115.60	PL
K	INSTALACIONES ELECTRICAS		
1	Reparacion cables deteriorados	1.00	P.A.