

NORTE



UBICACIÓN:
AMACUECA, JALISCO



AMACUECA
MUNICIPIO DE AMACUECA, JALISCO

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL EMPEDRADO EN CAMINO
AMACUECA-TERCER BATÁN

APROBADO:
ARG. HUMBERTO FLORES GUTIERREZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

CONTIENE:
TOPOGRAFICO Y ARQUITECTONICO

ESCALA:
S.E.

CLAVE:

01.00

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	TRABAJO DE TIERRA	1	M ³	1.20	1.20
2	CONCRETO F. C-1800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
3	CONCRETO F. C-2000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
4	CONCRETO F. C-2200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
5	CONCRETO F. C-2400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
6	CONCRETO F. C-2600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
7	CONCRETO F. C-2800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
8	CONCRETO F. C-3000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
9	CONCRETO F. C-3200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
10	CONCRETO F. C-3400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
11	CONCRETO F. C-3600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
12	CONCRETO F. C-3800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
13	CONCRETO F. C-4000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
14	CONCRETO F. C-4200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
15	CONCRETO F. C-4400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
16	CONCRETO F. C-4600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
17	CONCRETO F. C-4800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
18	CONCRETO F. C-5000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
19	CONCRETO F. C-5200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
20	CONCRETO F. C-5400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
21	CONCRETO F. C-5600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
22	CONCRETO F. C-5800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
23	CONCRETO F. C-6000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
24	CONCRETO F. C-6200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
25	CONCRETO F. C-6400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
26	CONCRETO F. C-6600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
27	CONCRETO F. C-6800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
28	CONCRETO F. C-7000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
29	CONCRETO F. C-7200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
30	CONCRETO F. C-7400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
31	CONCRETO F. C-7600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
32	CONCRETO F. C-7800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
33	CONCRETO F. C-8000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
34	CONCRETO F. C-8200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
35	CONCRETO F. C-8400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
36	CONCRETO F. C-8600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
37	CONCRETO F. C-8800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
38	CONCRETO F. C-9000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
39	CONCRETO F. C-9200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
40	CONCRETO F. C-9400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
41	CONCRETO F. C-9600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
42	CONCRETO F. C-9800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
43	CONCRETO F. C-10000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
44	CONCRETO F. C-10200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
45	CONCRETO F. C-10400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
46	CONCRETO F. C-10600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
47	CONCRETO F. C-10800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
48	CONCRETO F. C-11000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
49	CONCRETO F. C-11200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
50	CONCRETO F. C-11400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
51	CONCRETO F. C-11600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
52	CONCRETO F. C-11800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
53	CONCRETO F. C-12000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
54	CONCRETO F. C-12200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
55	CONCRETO F. C-12400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
56	CONCRETO F. C-12600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
57	CONCRETO F. C-12800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
58	CONCRETO F. C-13000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
59	CONCRETO F. C-13200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
60	CONCRETO F. C-13400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
61	CONCRETO F. C-13600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
62	CONCRETO F. C-13800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
63	CONCRETO F. C-14000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
64	CONCRETO F. C-14200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
65	CONCRETO F. C-14400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
66	CONCRETO F. C-14600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
67	CONCRETO F. C-14800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
68	CONCRETO F. C-15000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
69	CONCRETO F. C-15200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
70	CONCRETO F. C-15400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
71	CONCRETO F. C-15600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
72	CONCRETO F. C-15800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
73	CONCRETO F. C-16000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
74	CONCRETO F. C-16200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
75	CONCRETO F. C-16400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
76	CONCRETO F. C-16600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
77	CONCRETO F. C-16800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
78	CONCRETO F. C-17000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
79	CONCRETO F. C-17200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
80	CONCRETO F. C-17400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
81	CONCRETO F. C-17600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
82	CONCRETO F. C-17800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
83	CONCRETO F. C-18000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
84	CONCRETO F. C-18200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
85	CONCRETO F. C-18400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
86	CONCRETO F. C-18600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
87	CONCRETO F. C-18800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
88	CONCRETO F. C-19000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
89	CONCRETO F. C-19200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
90	CONCRETO F. C-19400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
91	CONCRETO F. C-19600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
92	CONCRETO F. C-19800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
93	CONCRETO F. C-20000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
94	CONCRETO F. C-20200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
95	CONCRETO F. C-20400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
96	CONCRETO F. C-20600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
97	CONCRETO F. C-20800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
98	CONCRETO F. C-21000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
99	CONCRETO F. C-21200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
100	CONCRETO F. C-21400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
101	CONCRETO F. C-21600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
102	CONCRETO F. C-21800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
103	CONCRETO F. C-22000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
104	CONCRETO F. C-22200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
105	CONCRETO F. C-22400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
106	CONCRETO F. C-22600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
107	CONCRETO F. C-22800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
108	CONCRETO F. C-23000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
109	CONCRETO F. C-23200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
110	CONCRETO F. C-23400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
111	CONCRETO F. C-23600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
112	CONCRETO F. C-23800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
113	CONCRETO F. C-24000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
114	CONCRETO F. C-24200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
115	CONCRETO F. C-24400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
116	CONCRETO F. C-24600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
117	CONCRETO F. C-24800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
118	CONCRETO F. C-25000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
119	CONCRETO F. C-25200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
120	CONCRETO F. C-25400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
121	CONCRETO F. C-25600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
122	CONCRETO F. C-25800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
123	CONCRETO F. C-26000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
124	CONCRETO F. C-26200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
125	CONCRETO F. C-26400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
126	CONCRETO F. C-26600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
127	CONCRETO F. C-26800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
128	CONCRETO F. C-27000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
129	CONCRETO F. C-27200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
130	CONCRETO F. C-27400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
131	CONCRETO F. C-27600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
132	CONCRETO F. C-27800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
133	CONCRETO F. C-28000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
134	CONCRETO F. C-28200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
135	CONCRETO F. C-28400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
136	CONCRETO F. C-28600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
137	CONCRETO F. C-28800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
138	CONCRETO F. C-29000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
139	CONCRETO F. C-29200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
140	CONCRETO F. C-29400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
141	CONCRETO F. C-29600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
142	CONCRETO F. C-29800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
143	CONCRETO F. C-30000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
144	CONCRETO F. C-30200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
145	CONCRETO F. C-30400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
146	CONCRETO F. C-30600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
147	CONCRETO F. C-30800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
148	CONCRETO F. C-31000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
149	CONCRETO F. C-31200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
150	CONCRETO F. C-31400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
151	CONCRETO F. C-31600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
152	CONCRETO F. C-31800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
153	CONCRETO F. C-32000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
154	CONCRETO F. C-32200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
155	CONCRETO F. C-32400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
156	CONCRETO F. C-32600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
157	CONCRETO F. C-32800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
158	CONCRETO F. C-33000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
159	CONCRETO F. C-33200/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
160	CONCRETO F. C-33400/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
161	CONCRETO F. C-33600/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
162	CONCRETO F. C-33800/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
163	CONCRETO F. C-34000/KM ³	1	M ³	1.20	1.20
164	CONCRETO F. C-34200/K				

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No. LICITACIÓN

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN EL CAMINO DEL BATAN (Amacueca-TEPEC), 1ERA ETAPA.



Lugar: , AMACUECA, Jalisco

DOCUMENTO
ART 45 A.IX RLOPySRM**PRESUPUESTO DE OBRA**

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Importe	%
TERRACERIAS	TERRACERIAS					
recuperacion	CLASIFICACION Y RECUPERACION DE PIEDRA. A M3 MANO, INCLUYE DEPOSITO EN SITIO DONDE SE ALMACENARA HASTA SU REUTILIZACION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION P.U.O.T.		1,782.0000	\$155.00	\$276,210.00	10.38%
ter-00000001	EXCAVACION EN CORTE EN TERRENO NATURAL, M3 BANCO DE MATERIAL, AMPLIACION DE TALUDES, REBAJES DE LA CORONA, TERRAPLENES EXISTENTES O EN DERRUMBES. N-CTR-CAR-1-01-003/11. P.U.O.T.		1,800.0000	\$38.16	\$68,688.00	2.58%
retiro	CARGA CON MAQUINA A CAMION Y ACARREO DEL M3 MATERIAL SOBRANTE PRODUCTO DE EXCAVACION MEDIDO EN SITIO A 1.00KM, INCLUYE: LA MAQUINARIA, EL CAMION INACTIVO DURANTE LA CARGA Y LAS MANIOBRAS LOCALES.		1,800.0000	\$8.40	\$15,120.00	0.57%
subrasante	CONSTRUCCION DE CAPA SUBRASANTE CON M3 MATERIAL DE BANCO, AUTORIZADO POR LA SECRETARIA, CONSIDERANDO OPERACIÓN DE MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTADO, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, EQUIPO, ACARREOS AL SITIO DE LA OBRA, MAQUINARIA, MANO DE OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, SEGUN NORMA: N-CTR-CAR-1-04-002/11 P.U.O.T.		1,800.0000	\$104.87	\$188,766.00	7.10%
TERRACERIAS	TOTAL TERRACERIAS				\$548,784.00	20.63%
EMPEDRADOS	EMPEDRADOS					
TRADICIONAL	PAVIMENTO DE EMPEDRADO TRADICIONAL DE 18 CM M2 DE ESPESOR ASENTADO CON MATERIAL DE BANCO INCLUYE: MATERIALES, DESPERDICIO, EQUIPO, MANO DE OBRA, AGUA SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-02-002/00		9,000.0000	\$126.68	\$1,140,156.00	42.86%
DENTELLON21	MACHUELO, EN FORMA RECTANGULAR DE .12*.30, ML CON CONCRETO DE 200 KG/CM2 . INCLUYE: EXCAVACIÓN Y APROCHE CON MATERIAL DEL LUGAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN SEGÚN NORMA N-CTR-CAR-1-02-010/00 P.U.O.T		3,600.0000	\$133.79	\$481,644.00	18.11%
ZAMPEADO21	EMPEDRADO ZAMPEADO AHOGADO EN CONCRETO M2 HIDRAULICO DE 18 CMS. DE ESPESOR PROPORCION 70-30, TERMINADO CEPILLADO, COLADO EN MODULOS DE 3.00 X 3.50 MTS, F'C=200 KG/CM2 TMA 1 1/2" INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-02-002/00 P.U.O.T.		250.0000	\$319.67	\$79,917.73	3.00%
EMPEDRADOS	TOTAL EMPEDRADOS				\$1,701,717.73	63.97%
DRENAJE	DRENAJE					
CUNETA1	CONSTRUCCION DE CUNETAS DE SECCION ML TRIANGULAR Y DESARROLLO DE 1.40 MTS, ESPESOR DE 10 CMS EN TRAMOS AISLADOS, CONCRETO F'C:150 KG/CM2, INCLUYE: CONFORMACION Y AFINACION DE TERRENO NATURAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA		1,044.0000	\$372.11	\$388,482.84	14.60%

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA: ARQ. HUMBERTO DE JESUS FLORES GUTIERREZ

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No. LICITACIÓN

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN EL CAMINO DEL BATAN (Amacueca-TEPEC), 1ERA ETAPA.



Lugar: , AMACUECA, Jalisco

DOCUMENTO
ART 45 A.IX RLOPySRM

PRESUPUESTO DE OBRA

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Importe	%
	EJECUCION SEGUN NORMA: N-CTR-CAR-1-03-003/00 P.U.O.T					
RELL	RELLENO COMPACTADO EN CEPAS PARA LA M3 PROTECCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE, UTILIZAND MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, INCLUYE: SELECCIÓN DEL MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, ACARREOS NECESARIOS Y COMPACTACIÓN, VOLUMEN MEDI COMPACTO, SEGÚN NORMA N-CTR-CAR-1-01-011/11, P.U.O.T.		263.1020	\$80.00	\$21,048.16	0.79%
DRENAJE	TOTAL DRENAJE				<u>\$409,531.00</u>	15.40%
TOTAL DEL PRESUPUESTO MOSTRADO SIN IVA:					\$2,660,032.73	
IVA 16.00%					\$425,605.24	
TOTAL DEL PRESUPUESTO MOSTRADO:					\$3,085,637.96	

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.



AMACUECA
MUNICIPIO DEL ESTADO DE JALISCO

Cliente:

Concurso No. LICITACIÓN

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC (BATAN).

Duración:

Fecha:

Inicio Obra:

Fin Obra:

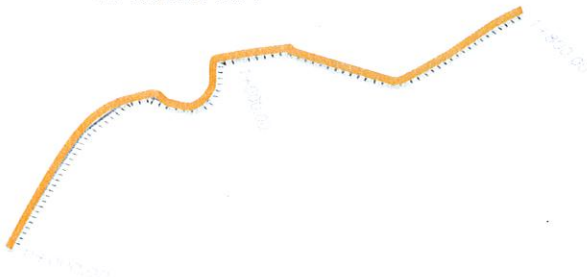
DOCUMENTO

ART 45 A.IX RLOPySRM

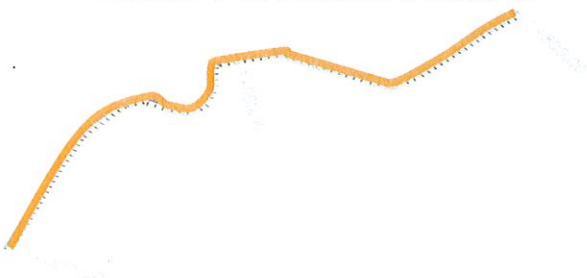
Lugar: , AMACUECA, Jalisco

GENERADORES DE OBRA

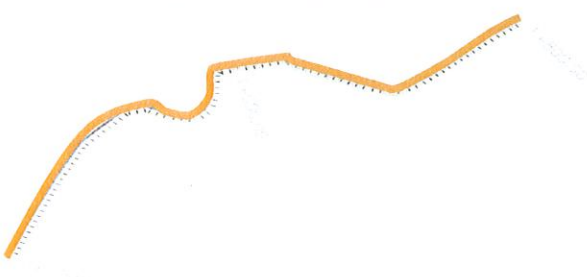
Código	Concepto	Unidad	Largo	Ancho	Alto	Cantidad
TERRACERIAS	TERRACERIAS	Unidad	Largo	Ancho	Alto	Cantidad
recuperacion	CLASIFICACION Y RECUPERACION DE PIEDRA PRODUCTO DE LA DEMOLICION. A MANO, INCLUYE DEPOSITO EN SITIO DONDE SE ALMACENARA HASTA SU REUTILIZACION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EFICACION PILOT	M3	1,800.0000	5.50	0.18	1782.00



ter-00000001	EXCAVACION EN CORTE EN TERRENO NATURAL, BANCO DE MATERIAL, AMPLIACION DE TALUDES, REBAJES DE LA CORONA, TERRAPLENES EXISTENTES O EN DERRUMBES. N-CTR-CAR-1-01-	M3	1,800.0000	5.00	0.20	1800.00
--------------	--	----	------------	------	------	---------



retiro	CARGA CON MAQUINA A CAMION Y ACARREO DEL MATERIAL SOBRENTE PRODUCTO DE EXCAVACION MEDIDO EN SITIO A 1.00KM, INCLUYE: LA MAQUINARIA, EL CAMION INACTIVO DURANTE LA CARGA Y LAS MANIOBRAS LOCALES.	M3	1,800.0000	5.00	0.20	1800.00
--------	--	----	------------	------	------	---------



H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.



AMACUECA
AYUNTAMIENTO 2010-2011

Cliente:

Concurso No. LICITACIÓN

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC (BATAN).

Duración:

Fecha:

Inicio Obra:

Fin Obra:

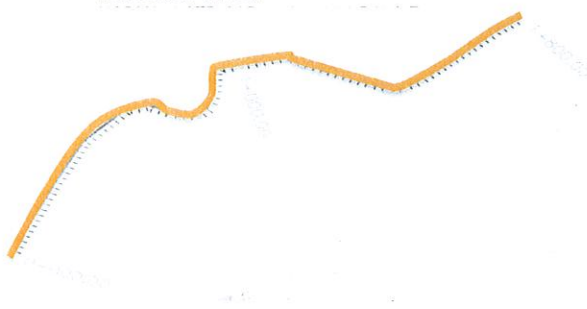
DOCUMENTO
ART 45 A.IX RLOPySRM

Lugar: , AMACUECA, Jalisco

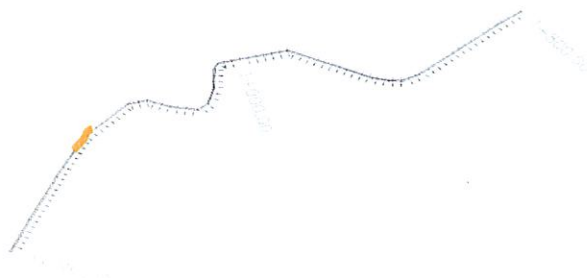
GENERADORES DE OBRA

Código	Concepto				
--------	----------	--	--	--	--

EJECUCIÓN SEGUN



Código	Concepto	Unidad	Largo	Ancho	Alto	Cantidad
ZAMPEADO21	EMPEDRADO ZAMPEADO AHOGADO EN CONCRETO M2 HIDRAULICO DE 18 CMS. DE ESPESOR PROPORCION 70-30, TERMINADO CEPILLADO, COLADO EN MODULOS DE 3.00 X 3.50 MTS, F'C=200 KG/CM2 TMA 1 1/2" INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-02-002/00 P.U.O.T.		50.0000	\$5.00		250.00



Código	Concepto	Unidad	Largo	Cantidad
CUNETA1	CONSTRUCCION DE CUNETAS DE SECCION ML TRIANGULAR Y DESARROLLO DE 1.40 MTS, ESPESOR DE 10 CMS EN TRAMOS AISLADOS, CONCRETO F'C:150 KG/CM2, INCLUYE: CONFORMACION Y AFINACION DE TERRENO NATURAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION SEGUN NORMA: N-CTR-CAR-1-03-003/00		1,044.0000	1044.00

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.



AMACUECA
AYUNTAMIENTO 2011-2021

Cliente:

Concurso No. LICITACIÓN

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC (BATAN).

Duración:

Fecha:

Inicio Obra:

Fin Obra:

DOCUMENTO

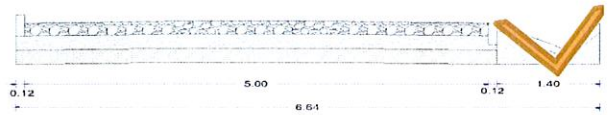
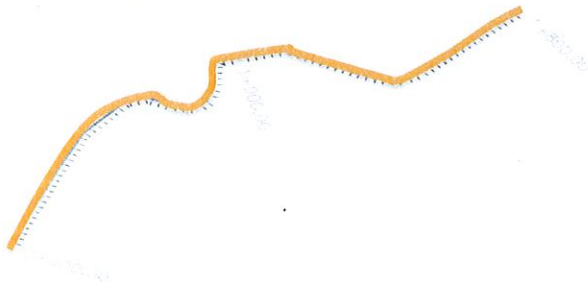
ART 45 A.IX RLOPySRM

Lugar: , AMACUECA, Jalisco

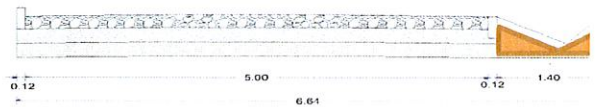
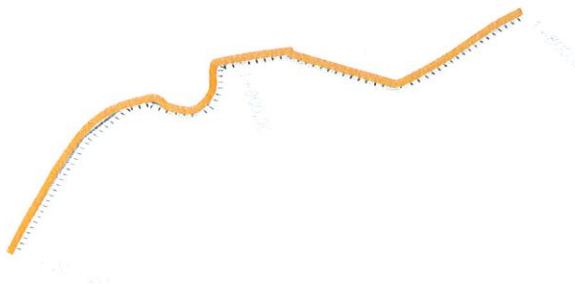
GENERADORES DE OBRA

Código	Concepto					
--------	----------	--	--	--	--	--

P.U.O.T



	Unidad	Largo	Ancho	Alto	Cantidad
RELL	RELLENO COMPACTADO EN CEPAS PARA LA M3 PROTECCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE, UTILIZANDO MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, INCLUYE: SELECCIÓN DEL MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, ACARREOS NECESARIOS Y COMPACTACIÓN, VOLUMEN MEDIO COMPACTO, SEGÚN NORMA N-CTR-CAR-1-01-011/11, P.U.O.T.	1,044.0000	1.40	0.18	263.10



H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No: LICITACIÓN

Fecha: 22/02/2021

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC.

Lugar:

118 dias naturales

Inicio obra:

05/07/2021

Fin obra:

30/10/2021

Ciudad: AMACUECA, Jalisco

PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCION GENERAL DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO)

Código	Descripción	Unidad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Total
recuperacion	TERRACERÍAS CLASIFICACION Y RECUPERACION DE PIEDRA M3 PRODUCTO DE LA DEMOLICION. A MANO. INCLUYE DEPOSITO EN SITIO DONDE SE ALMACENARA HASTA SU REUTILIZACION. MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION P.U.O.T.		100.00%				100.00%
161-00000001	EXCAVACION EN CORTE EN TERRENO NATURAL, M3 BANCO DE MATERIAL, AMPLIACION DE TALUDES, REBAJES DE LA CORONA, TERRAPLENES EXISTENTES O EN DERRUMBES N-CTR-CAR-1-01-003/11. P.U.O.T.		100.00%				100.00%

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA: ARQ. HUMBERTO DE JESUS FLORES GUTIERREZ

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No: LICITACIÓN

Fecha: 22/02/2021

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC.

Duración: 118 días naturales
 Inicio obra: 05/07/2021
 Fin obra: 30/10/2021

Lugar: AMACUECA, Jalisco

PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCION GENERAL DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO)

Código	Descripción	Unidad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Total
retiro	CARGA CON MAQUINA A CAMION Y ACARREO DEL M3 MATERIAL SOBRIANTE PRODUCTO DE EXCAVACION MEDIDA EN SITIO A 1.000M. INCLUYE LA MAQUINARIA, EL CARRO Y EL TRAYECTO DURANTE LA CARGA Y LAS MANOBRAS LOCALES.		85.71%	14.29%			100.00%
subrasante	CONSTRUCCION DE CAPA SUBRASANTE CON MATERIAL M3 DE BANCO, AUTORIZADO POR LA SECRETARIA, CONSIDERANDO OPERACION DE MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTADO, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, EQUIPO, ACARREOS AL SITIO DE LA OBRA, MAQUINARIA, MANO DE OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, SEGUN NORMA: N-CTR-CAR-1-04-002/11 P.U.O.T.		8.33%	91.67%			100.00%
TRADICIONAL	EMPEDRADOS PAVIMENTO DE EMPEDRADO TRADICIONAL DE 10 CM M2 DE PESOS PESADOS CON MATERIAL DE BANCO INCLUYE: MATERIALES, DESPERDICIO EQUIPO, MANO DE OBRA, AGUA SEGUN NORMA N-CTR-CAR 1.02-002/00		4.76%	61.90%	33.33%		100.00%

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA: ARQ. HUMBERTO DE JESUS FLORES GUTIERREZ

H. AYUNTAMIENTO DE AMAGUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No: LICITACIÓN
 Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMAGUECA-TEPEC.

Fecha: 22/02/2021

Duración: 118 días naturales
 Inicio obra: 05/07/2021
 Fin obra: 30/10/2021

Lugar: AMAGUECA, Jalisco
 Ciudad: AMAGUECA, Jalisco

PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCION GENERAL DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO)

Código	Descripción	Unidad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Total
DENTELLON21	MACHUELO EN FORMA RECTANGULAR DE 12"X30" CON ML CONCRETO DE 200 KG/CM2. INCLUYE: EXCAVACIÓN Y APROCHE CON MATERIAL DEL LUGAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-02-01000 P.U.O.T.	M2		76.19%	23.81%		100.00%
ZAMPEADO21	EMPEDRADO ZAMPEADO AHOAGADO EN CONCRETO HIDRAULICO DE 18 CMS. DE ESPESOR PROPORCION 70-30, TERMINADO CEPILLADO, COLADO EN MODULOS DE 3.00 X 3.50 MTS. FC=200 KG/CM2 TMA 1 1/2" INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-02-002/001 P.U.O.T.	M2		22.22%	77.78%		100.00%

DRENAJE

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA: ARQ. HUMBERTO DE JESUS FLORES GUTIERREZ

H. AYUNTAMIENTO DE AMACUECA, JALISCO.

Cliente:

Concurso No: LICITACIÓN

Fecha: 22/02/2021

Obra: CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN CAMINO AMACUECA-TEPEC.

Lugar:

Duración: 118 días naturales

Inicio obra: 05/07/2021

Fin obra: 30/10/2021

Ciudad: AMACUECA, Jalisco

PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCION GENERAL DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO)

Código	Descripción	Unidad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Total
CUNETA1	CONSTRUCCION DE CUNETAS DE SECCION TRIANGULAR ML Y DESARROLLO DE 1.40 MTS. ESPESOR DE 10 CMS EN TRAMOS AISLAOS, CONCRETO FC:150 REGIONZ. INCLUYE: CONFORMACION Y AFINACION DE TERRENO NATURAL PARA EL EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION SEGUN NORMA: N-CTR-CAR-1-03-003/00 P.U.O.T					100.00%	100.00%
RELL	RELLENO COMPACTADO EN CEPAS PARA LA M3 PROTECCION DE OBRAS DE DRENAJE, UTILIZANDO MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, INCLUYE: SELECCION DEL MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, ACARREOS NECESARIOS Y COMPACTACION, VOLUMEN MEDIO COMPACTO, SEGUN NORMA N-CTR-CAR-1-01-01/1/1, P.U.O.T.			14.29%		85.71%	100.00%

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA: ARG. HUMBERTO DE JESUS FLORES GUTIERREZ