

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
100	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =100 KG/CM <sup>2</sup> . HECHO EN OBRA, T.M.A.=19 MM, RESISTENCIA NORMAL	M3	1
ARENA	ARENA	M3	0.5500
GRAVA	GRAVA	M3	0.6500
AGUA	AGUA ( MANEJO)	M3	0.2500
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	TON	0.2600
M.O.	CUADRILLA 2	JOR	0.0830
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300
EQREV	REVOLVEDORA P/CONCRETO DE 1 SACO 8 DE HP	HOR	0.5000

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
150	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =150 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL	M3	1
ARENA	ARENA	M3	0.5400
GRAVA	GRAVA	M3	0.6400
AGUA	AGUA ( MANEJO)	M3	0.2500
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	TON	0.3100
M.O.	CUADRILLA 2	JOR	0.0830
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300
EQREV	REVOLVEDORA P/CONCRETO DE 1 SACO 8 DE HP	HOR	0.5000

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
200	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =200 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL	M3	1
ARENA	ARENA	M3	0.5300
GRAVA	GRAVA	M3	0.6400
AGUA	AGUA ( MANEJO)	M3	0.2350
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	TON	0.3500
M.O.	CUADRILLA 2	JOR	0.0830
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300
EQREV	REVOLVEDORA P/CONCRETO DE 1 SACO 8 DE HP	HOR	0.5000

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
250	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =250 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL	M3	1

ARENA	ARENA	M3	0.5300
GRAVA	GRAVA	M3	0.6300
AGUA	AGUA ( MANEJO)	M3	0.2300
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	TON	0.3900
M.O.	CUADRILLA 2	JOR	0.0830
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300
EQREV	REVOLVEDORA P/CONCRETO DE 1 SACO 8 DE HP	HOR	0.5000

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
100 B	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =100 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL (BULTO DE CEMENTO)	BULTO CEMENTO	1
ARENA	ARENA	BOTES	6.5000
GRAVA	GRAVA	BOTES	7.0000
AGUA	AGUA ( MANEJO)	BOTES	2.0000
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	BULTO	1.0000
M.O.	CUADRILLA 3	JOR	0.0714
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
150 B	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =150 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL (BULTO DE CEMENTO)	BULTO CEMENTO	1
ARENA	ARENA	BOTES	5.0000
GRAVA	GRAVA	BOTES	6.0000
AGUA	AGUA ( MANEJO)	BOTES	2.0000
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	BULTO	1.0000
M.O.	CUADRILLA 3	JOR	0.0714
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
200 B	CONCRETO DE F' <sub>c</sub> =200 KG/CM <sup>2</sup> , HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL (BULTO DE CEMENTO)	BULTO CEMENTO	1
ARENA	ARENA	BOTES	4.0000
GRAVA	GRAVA	BOTES	5.0000
AGUA	AGUA ( MANEJO)	BOTES	1.5000

CEMENTOG	CEMENTO GRIS	BULTO	1.0000
M.O.	CUADRILLA 3	JOR	0.0714
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300

Código	CONCEPTO	UND	CANTIDAD
250 B	CONCRETO DE F'c=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, T.M.A.= 19 MM, RESISTENCIA NORMAL (BULTO DE CEMENTO)	BULTO CEMENTO	1
ARENA	ARENA	BOTES	3.0000
GRAVA	GRAVA	BOTES	5.0000
AGUA	AGUA ( MANEJO)	BOTES	1.5000
CEMENTOG	CEMENTO GRIS	BULTO	1.0000
M.O.	CUADRILLA 3	JOR	0.0714
%MO1	HERRAMIENTA MENOR	%	0.0300

COSTO	PRECIO
796.23	796.23
150.00	82.50
150.00	97.50
16.36	4.09
1,678.00	436.28
1,745.76	144.90
144.90	4.35
53.22	26.61
IMPORTE C.D.	796.23

709.70

1,289.81

COSTO	PRECIO
877.13	877.13
150.00	81.00
150.00	96.00
16.36	4.09
1,678.00	520.18
1,745.76	144.90
144.90	4.35
53.22	26.61
IMPORTE C.D.	877.13

REGRESAR  
PRESENTACION

1,413.85

COSTO	PRECIO
942.50	942.50
150.00	79.50
150.00	96.00
16.36	3.84
1,678.00	587.30
1,745.76	144.90
144.90	4.35
53.22	26.61
IMPORTE C.D.	942.50

1,481.48

COSTO	PRECIO
1,008.04	1,008.04

150.00	79.50
150.00	94.50
16.36	3.76
1,678.00	654.42
1,745.76	144.90
144.90	4.35
53.22	26.61
IMPORTE C.D.	1,008.04

995.28

1,588.39

COSTO	PRECIO
248.04	248.04
8.00	52.00
8.00	56.00
0.80	1.60
83.90	83.90
741.32	52.95
52.95	1.59
IMPORTE C.D.	248.04

COSTO	PRECIO
228.0396771	
8.00	40.00
8.00	48.00
0.80	1.60
83.90	83.90
741.32	52.95
52.95	1.59
IMPORTE C.D.	228.04

COSTO	PRECIO
8.00	32.00
8.00	40.00
0.80	1.20

83.90	83.90
741.32	52.95
52.95	1.59
IMPORTE C.D.	211.64

COSTO	PRECIO
8.00	24.00
8.00	40.00
0.80	1.20
83.90	83.90
741.32	52.95
52.95	1.59
IMPORTE C.D.	203.64

REGRESAR  
PRESENTACION





