

ALTURA DE VALLA	ALTURA DEL POSTE	PLACAS X M.L.	POSTES X M.L.	PESO X M.L.
Valla de 90	130	1,57	0,57	97 kg.
Valla de 120	160	2,10	0,57	127 kg.
Valla de 150	190	2,63	0,57	157 kg.
Valla de 180	220	3,16	0,57	189 kg.
Valla de 210	250	3,68	0,57	218 kg.

Ejemplo : como calcular un cierre de 54 Metros de largo y 1.50 de alto.

observar la fila de Valla de 150.

1º nos indica que necesitaremos postes de 190 de altura

2º multiplicamos nuestro largo x la cantidad indicada de placas x m.l.

$54 \times 2,63 = 142,02$ Placas

3º multiplicamos nuestro largo x la cantidad indicada de postes x m.l.

$54 \times 0,57 = 30,78$ Postes

4º multiplicamos nuestro largo x la cantidad indicada de kg x m.l.

$54 \times 157 = 8.478$ kg.

resultado : para nuestro cierre de 54 metros de largo vamos a necesitar

31 postes de 190 y 142 placas del modelo elegido.con un peso total de materiales de 8.478 kg

esta tabla nos da un despiece basico, No obstante habra que planificar esquinas y entradas para calcular los postes especiales

