## TABLA DE CALCULO DE VALLA PREFABRICADA.



142.02

Placas

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.  $54 \times 2.63 =$ 

3º multiplicamos nuestro largo x la cantidad indicada de postes x m.l.  $54 \times 0,57 =$ 30,78 Postes  $54 \times 157 = 8.478$ kg.

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

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

altura cierre 120 cm 160 cm 30 cm. 190 cm.