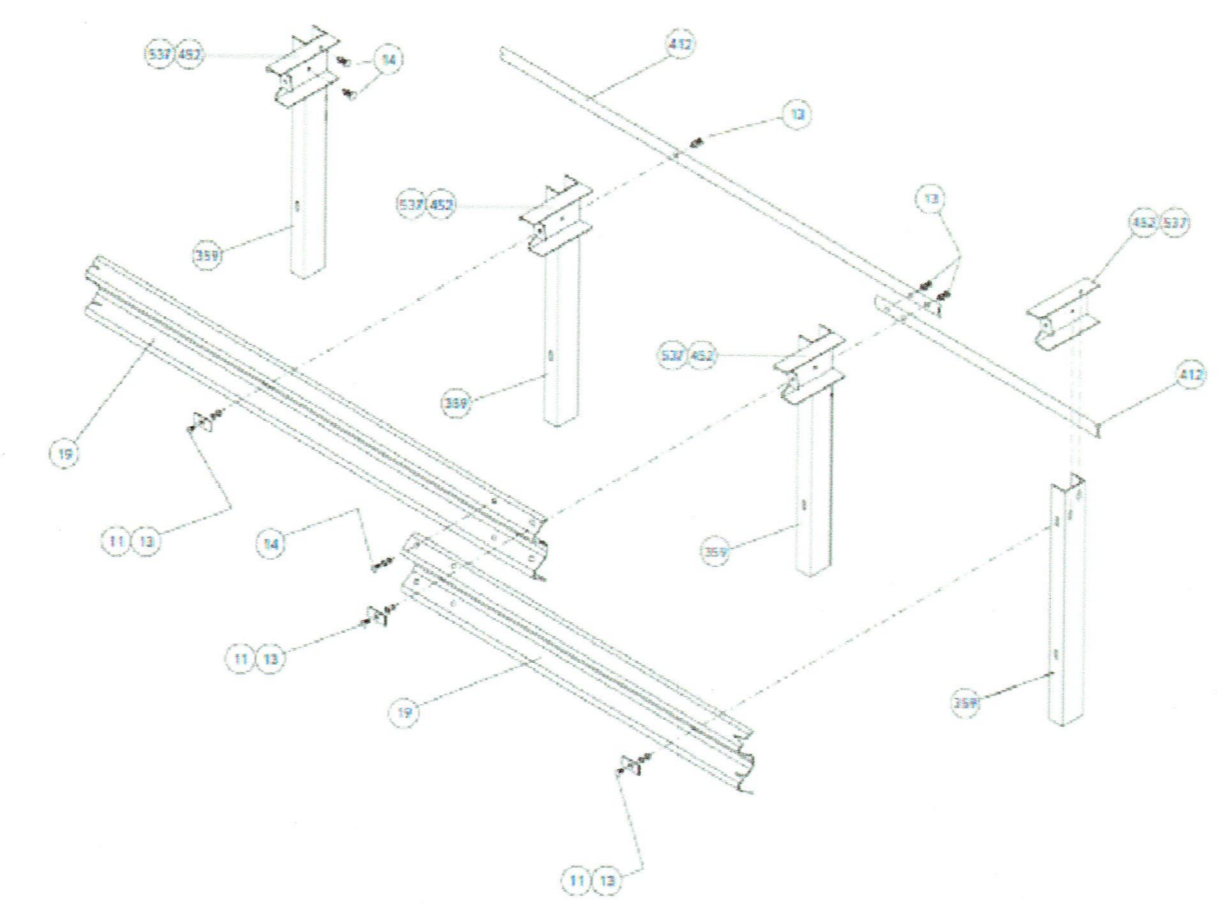
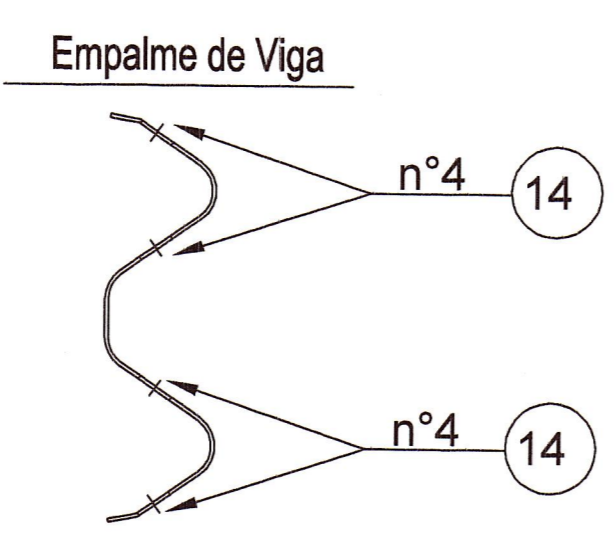
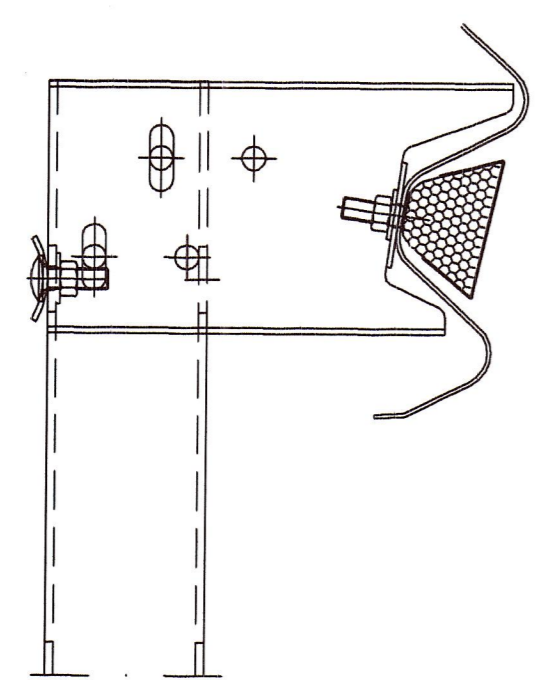


452	DISTANCIADOR EUROPEO ESP.4	EN 10025: S275JR / ASTM A529
412	REFUERZO POSTERIOR Sv.66x4140x4	EN 10025: S275JR / ASTM A529
359	POSTE "U" 120x80x5 L=1650	EN 10025: S275JR / ASTM A529
422	VIGA DOBLE ONDA P.2000x2 Sp.3	EN 10025: S275JR / ASTM A529
14	PERNO CABEZA REDONDA M16x30	CLASE 8.8
13	PERNO CABEZA REDONDA M16x50	CLASE 8.8
11	PLATINA CUBREOJAL 100x40x4	EN 10025: S275JR / ASTM A529
POSICION	DENOMINACION	MATERIAL

PESO BARRERA POR Metro Lineal: 25.7~ Kg (incluye accesorios)

Medidas en milímetros



NOTA

El tipo de barrera de seguridad de acuerdo al tipo de trafico y via, necesario es H2 Borde Lateral W6
 Cabe indicar que, la longitud total la barrera de seguridad es de 400 m. iniciando a portal de salida en la margen izquierda del acceso.
 Es importante indicar que las medidas y los materiales de la barrera de seguridad referenciales y deberan cumplir la Directiva N°007-2008 MTC/02.

EN BARRERA DE SEGURIDAD
 ESC. 1:5

Posizione Position	Descrizione Description	Materiale Material	Codice Code
452/537	Distanziatore europeo Sp.4 (sv/di) EU spacer, thickness 4 (left/right)	S275JR	59600524/761
412	Tirante posteriore Sv.66x4140x4 Rear reinforcement 66x4140x4	S275JR	59600571
359	Palo "U" 120x80 Sp.5 L=1650 Post "U" 120x80, thickness 5, L=1650	S275JR	59400007
19	Fascia 2 onde P=2000x2 Sp.3 2-waves profile P=2000x2, thickness 3	S275JR	59300355
14	Bullone T.T.D.E. M16x30 completo Bolt round head, hex nut M16x30 complete	CLASSE 8.8	63800012
13	Bullone T.T.D.E. M16x50 completo Bolt round head, hex nut M16x50 complete	CLASSE 8.8	63800014
11	Piastrina coprisola 100x40x4 Slot covering plate 100x40x4	S 275 JR	59600127

CESAR AUGUSTO GALLO VALDERIN
 ING. CIVIL
 Reg. CIP 5006
 ESPECIALISTA EN TOPOGRAFIA,
 DISEÑO Y SEGURIDAD VIAL