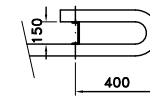
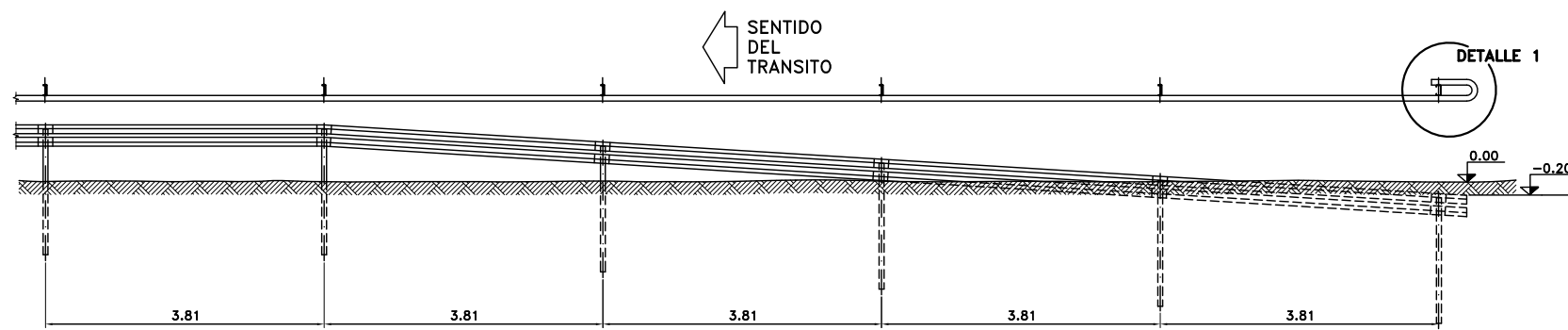
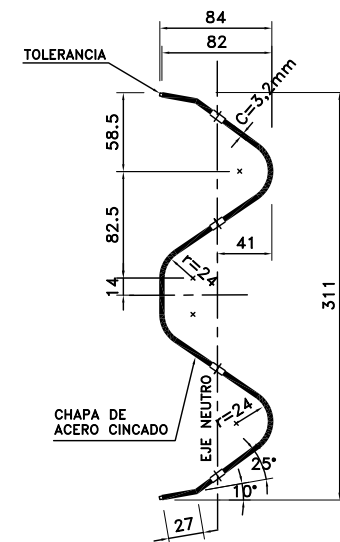


DEFENSA METALICA DE ACERO GALVANIZADO

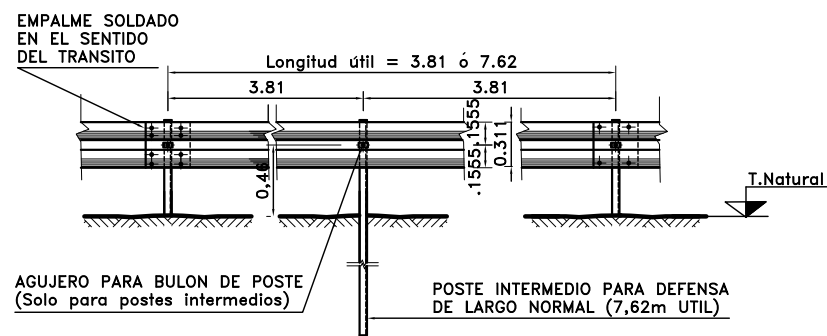


DETALLE 1

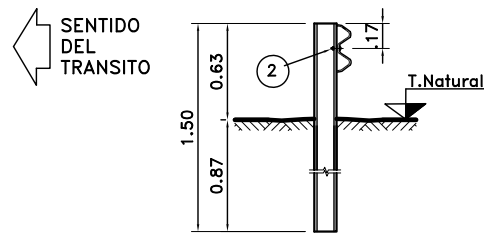


SECCION TRANSVERSAL
Medidas en mm

ANCLAJE EXTREMO DE BARANDA METALICA



INSTALACION



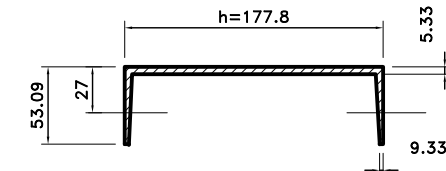
POSTE DE FIJACION TIPO PESADO

DIMENSIONES Y PROPIEDADES FISICAS DE LAS DEFENSAS METALICAS

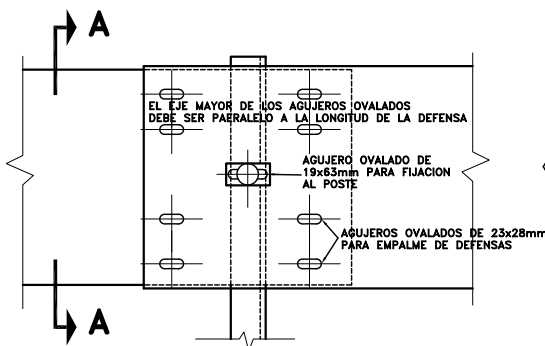
CLASE	CALIBRE c	AREA DE LA SECCION TRANSVERS. (cm ²)	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)		MOMENTO RESISTENTE (cm ³)		PESO DE LA DEFENSA	
			HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	DE 3.81m	DE 7.62m
B	10(3.2mm)	16.52	123.62	1607	28.90	103.6	53	100

PROPIEDADES FISICAS DE POSTES LAMINADOS EN CALIENTE

TIPO	ALTURA (h) mm	ANCHO (b) mm	ESPESOR (e) mm	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴)		MOMENTO RESISTENTE (cm ³)		Wx.Wy cm ⁶	Wx/Wy
				HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL		
PESADO	177.8	53.09	5.33	873	40.8	98.3	10.3	1013	9.54



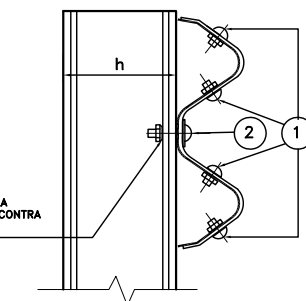
SECCION POSTE DE FIJACION
Peso 14.6 kg/m
Medidas en mm



DETALLE EMPALME DE LAS DEFENSAS Y FIJACION AL POSTE METALICO

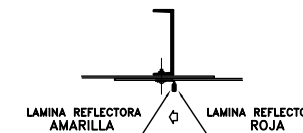
LAS DEFENSAS DEBEN IR EMPALMADAS EN EL SENTIDO DEL TRANSITO COMO LO INDICA LA FIGURA

CARA REDONDEADA DE LA TUERCA DEBE ASENTAR CONTRA EL POSTE METALICO



SECCION A-A

- 1 BULON DE 32mm LONG. CON TUERCA DE CARAS RECTAS CON DOBLE ENDIDURA PARA EMPALME DE LAS DEFENSAS.-
- 2 BULON DE 45mm LONG. CON TUERCA DE UNA CARA REDONDEADA PARA FIJAR LAS DEFENSAS A LOS POSTES METALICOS.-

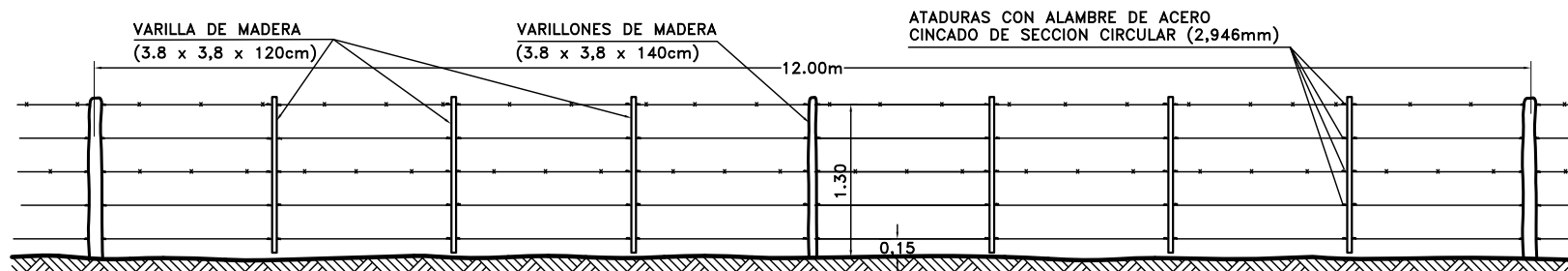


DETALLE ARANDELA REFLECTANTE

PLANOS DE REFERENCIA:
Plano DNV H-10237
Plano DNV H-2840 I

1	10/97	CONFORME A OBRA			
N°	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	DIBUJO	CONTROLADO	APROBADO

ALAMBRADO TIPO "C"



ESPECIFICACIONES:

MEDIOS POSTES REFORZADOS.-
POSTES PRINCIPALES, TORNQUETOS Y TORNQUETES SEGUN ESPECIFICACIONES.-
ALAMBRE OVALADO DE ACERO CINCADO TIPO A N°16/14 ALAMBRE CON PUAS DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON CINCADO PESADO TIPO A.-

NOTA:

LAS ATADURAS DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO AL PLANO A-277.-
LA POSICION DE LOS ALAMBRES DE PUAS Y DISTANCIA ENTRE ALAMBRES SE FIJARA DURANTE LA CONSTRUCCION DE ACUERDO A LAS CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRADOS REGIONALES.-

COMAB
COMISION MIXTA ARGENTINO - BRASILERA
DELEGACION DE CONTROL

VINCULACION VIAL INTERNACIONAL SANTO TOMÉ - SAO BORJA

MERCOVIA S.A.

ACCESO VIAL DE MARGEN ARGENTINA
BARANDA DE DEFENSA METALICA
ALAMBRADO

N° PROGRESIVO	PLANO N° ADV 002	REV. R1
SUSTITUIDO POR PLANO N°	ESCALA INDICADAS	
SUSTITUYE AL PLANO N° ADV 001 ROA	FECHA 22-08-96	
DIBUJO ALC-BDA.DWG	OFICINA TECNICA	
PROYECTISTA GALARRAGA - PAYER	DIRECTOR TECNICO	