



NOTA INTERIOR

S/REF.	
N/REF.	MBR/jal
FECHA	6 de junio de 2008
ASUNTO	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA A LA NOTA INTERIOR SOBRE "COLOCACIÓN DE PRETILES EN ESTRUCTURAS" DE FECHA 29 DE ABRIL DE 2008
DESTINATARIO	TODAS LAS DEMARCACIONES DE CARRETERAS DEL ESTADO, SUBDIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA Y ÁREAS DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIÓN
CON COPIA A	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS, SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN Y DIRECCIÓN TÉCNICA

Tras la difusión de la Nota Interior de esta Subdirección General de Construcción sobre "Colocación de pretilas en estructuras", de fecha 29 de abril de 2008, diversas Demarcaciones de Carreteras del Estado han efectuado determinadas consultas sobre su contenido.

Por otro lado, está en fase de redacción una nueva Orden Circular que establecerá los criterios de aplicación de pretilas metálicas en puentes de carretera, cuyo contenido incluye parte de lo comunicado en la Nota Interior de 29 de abril de 2008.

Con objeto de homogeneizar los criterios adoptados en toda la Red de Carreteras del Estado y preparar la entrada en vigor la nueva Orden Circular, previa consulta a la Dirección Técnica, se comunica lo siguiente:

1. Los pretilas metálicas que está previsto incluir en la nueva edición del Catálogo de Sistemas de Contención son los recogidos en la tabla del Anexo I a esta Nota Interior. Esta nueva edición tendrá carácter transitorio hasta la entrada en vigor del marcado CE obligatorio para este tipo de productos (previsiblemente en 2009).

Para armonizar el contenido del catálogo con la normativa técnica vigente, en esa nueva edición no está prevista la inclusión de los pretilas metálicas PMA2/12a y PMC2/10a, recogidos en el Anexo II a esta Nota Interior.

2. En todas las Demarcaciones deberá efectuarse un estudio de los pretilas que van a ser colocados en las obras que están en ejecución. Dado que se persigue que el mayor número posible de nuevos tramos abiertos al tráfico estén adaptados al futuro Catálogo de Sistemas de Contención, se evaluará la posibilidad de incluir en los proyectos modificados de los tramos en ejecución la correspondiente adaptación.

Las propuestas de modificación para adaptar los pretilas al futuro Catálogo de Sistemas de Contención deberán redactarse de conformidad con lo indicado en la Nota Interior de 29 de abril de 2008.



3. Las prescripciones sobre la colocación de los pretiles dada en la Nota Interior de 29 de abril de 2008 deben entenderse realizadas a los pretiles metálicos que sí van a ser incluidos en la nueva edición del Catálogo de Sistemas de Contención. Para el resto de casos, se efectuará un estudio específico, procurando respetar el contenido de sus fichas técnicas originales.
4. Se resalta el hecho de que, para que los pretiles queden anclados adecuadamente a las estructuras, en los correspondientes Proyectos de Construcción debe preverse el canto necesario del tablero.
5. Los extremos y las terminaciones finales de los pretiles deben ejecutarse tal y como se prevé en las fichas correspondientes de cada pretil, dado que los pretiles son ensayados con dichos extremos y terminaciones. En general, no son intercambiables diferentes extremos de pretiles entre sí.

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CONSTRUCCIÓN,



Fdo.: Manuel Bruño Romero



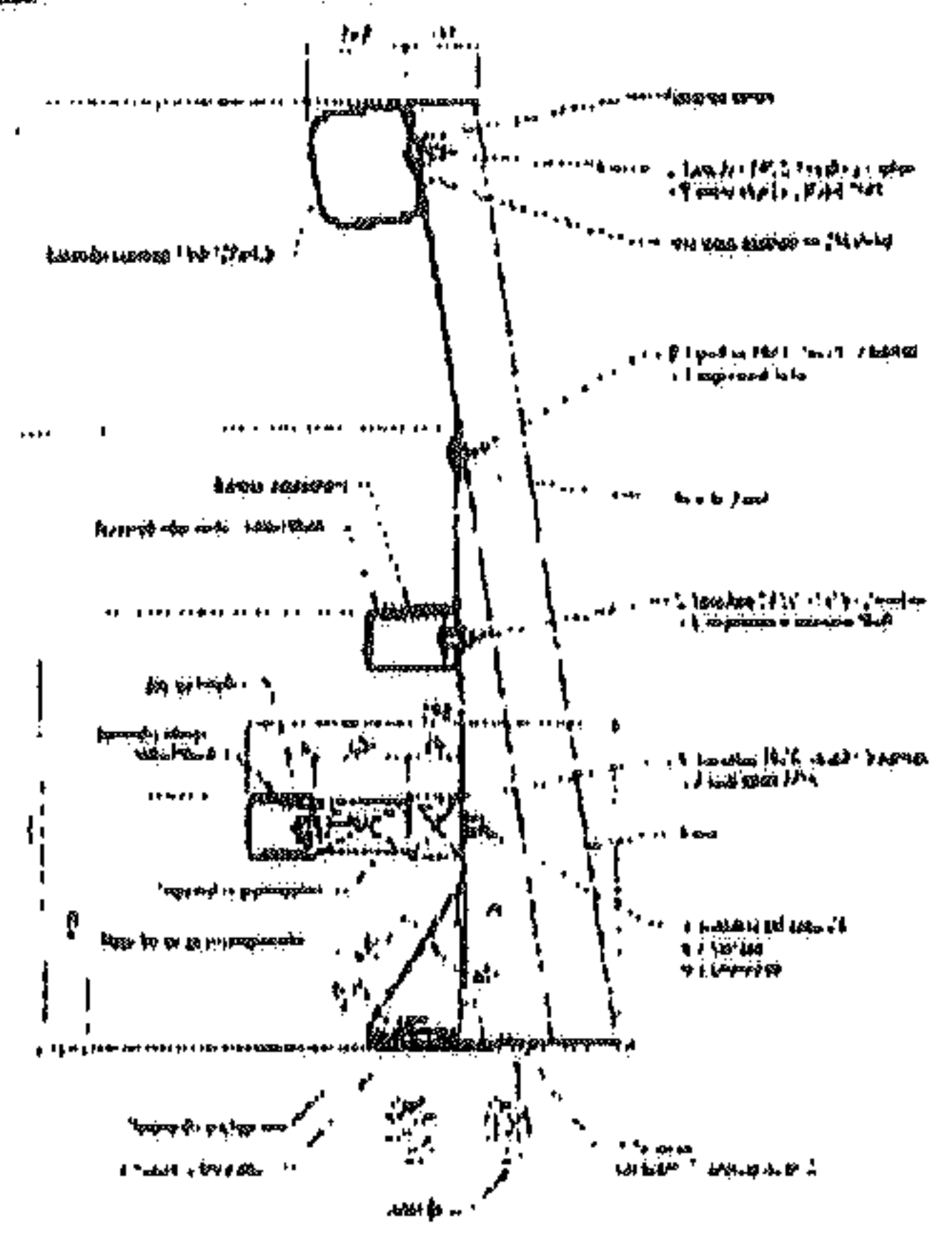
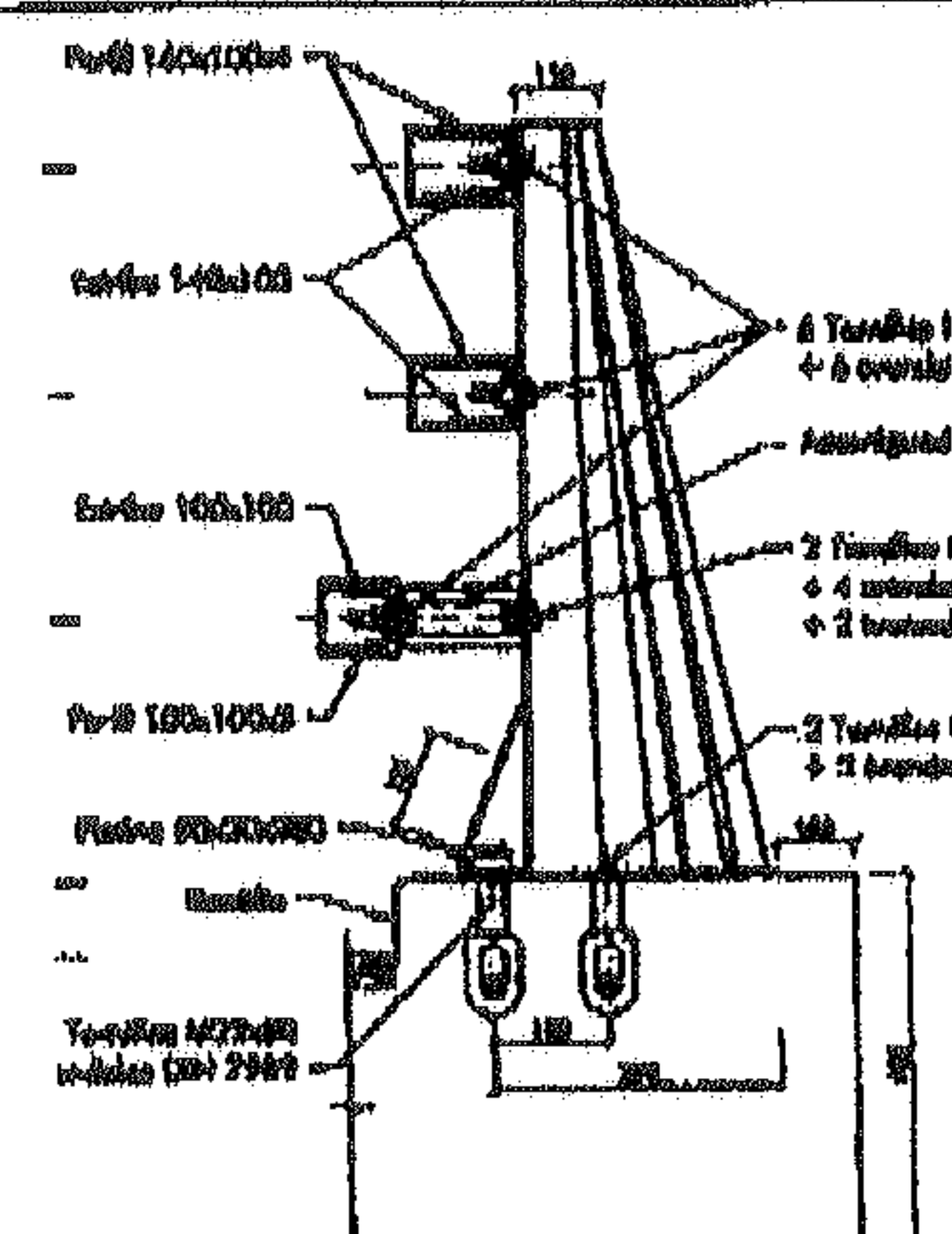
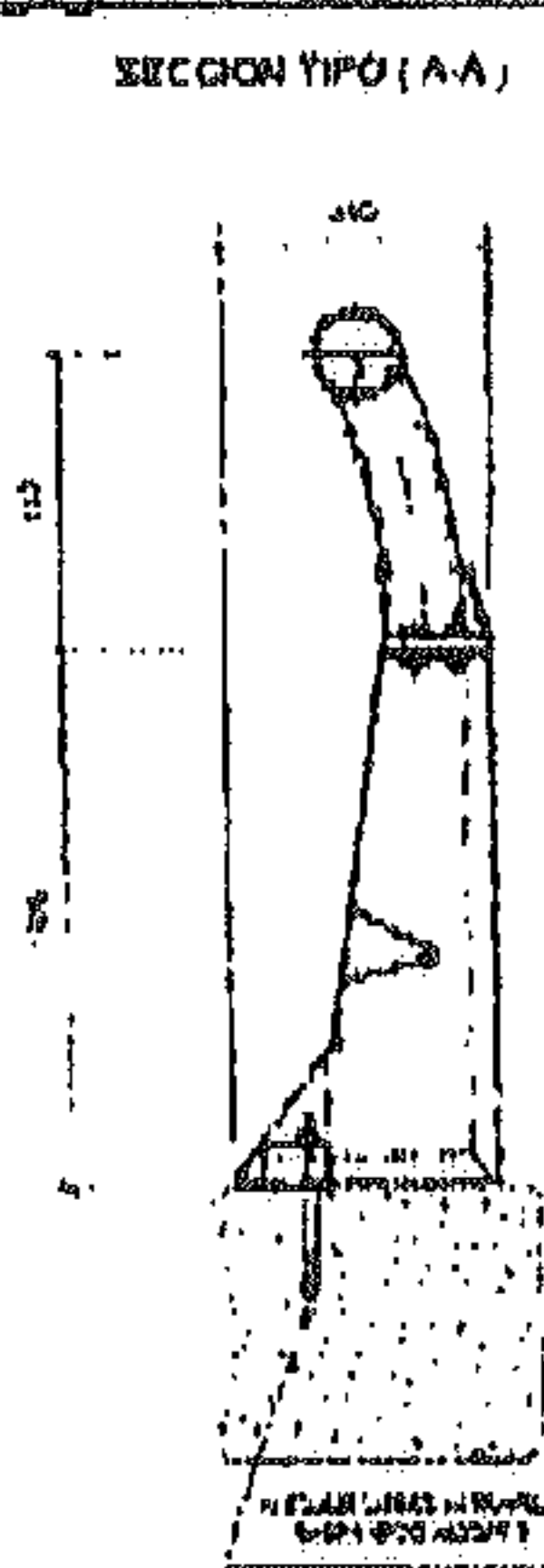
ANEXO I

PRETILES METÁLICOS QUE ESTÁ PREVISTO INCLUIR EN LA NUEVA EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN					
Nombre comercial y empresa suministradora	Código	Fichas	Clase de contención	Nivel de contención	Sección
FERROPRE M-3 (Técnicas del pretensado y servicios auxiliares S.L.)	PMC2/10b	C.2.6/1 a C.2.6/5	M	H2	
FERROPRE M-3.1 (Técnicas del pretensado y servicios auxiliares S.L.)	PMC2/10c	C.2.7/1 a C.2.7/5	M	H2	



PRETILES METÁLICOS QUE ESTÁ PREVISTO INCLUIR EN LA NUEVA EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN					
Nombre comercial y empresa suministradora	Código	Fichas	Clase de contención	Nivel de contención	Sección
MOSA-16 (M. S. Cercados)	PMC2/10d	C.2.8/1 a C.2.8/5	M	H2	
PMH-13 (Hierros y Aplanaciones, S.A.)	PMC2/10f	C.2.12/1 a C.2.12/4	M	H2	
3n22490 (Metalmeccanica Fracasso spa)	PMC2/15a	C.2.3/1, C.2.3/2	M	H3	



PRETILES METÁLICOS QUE ESTÁ PREVISTO INCLUIR EN LA NUEVA EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN					
Nombre comercial y empresa suministradora	Código	Fichas	Clase de contención	Nivel de contención	Sección
PMH-16 (Hierros y Aplanaciones, S.A.)	PMC2/15b	C.2.5/1 a C.2.5/5	M	H3	
MOSA-20 (M. S. Cercados)	PMC2/10e	C.2.9/1 a C.2.9/5	M	H3	
Steelgard (Petrucco S.A.)	PMJ6/1-15	C.2.4/1, C.2.4/2	P	H4a	



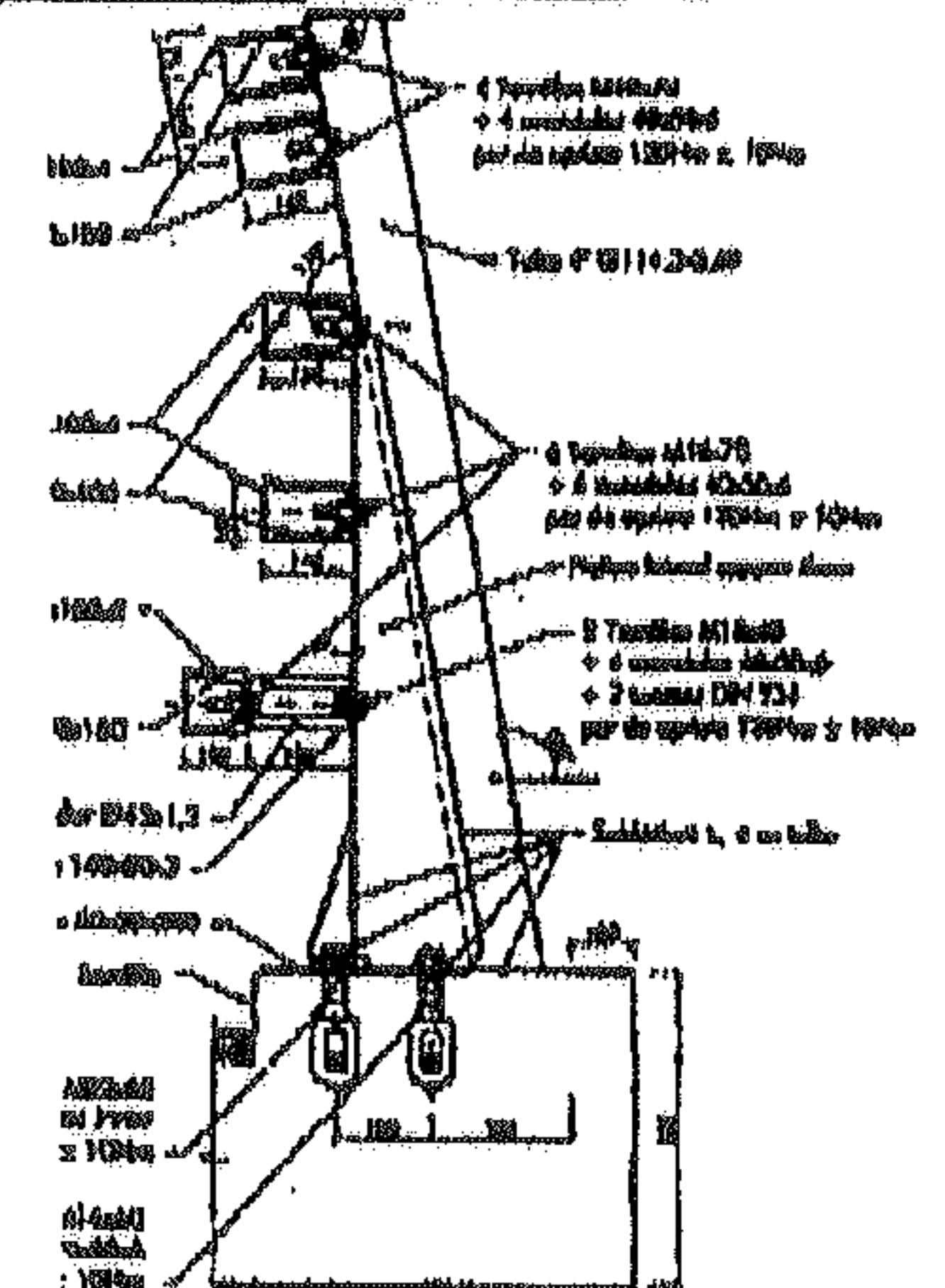
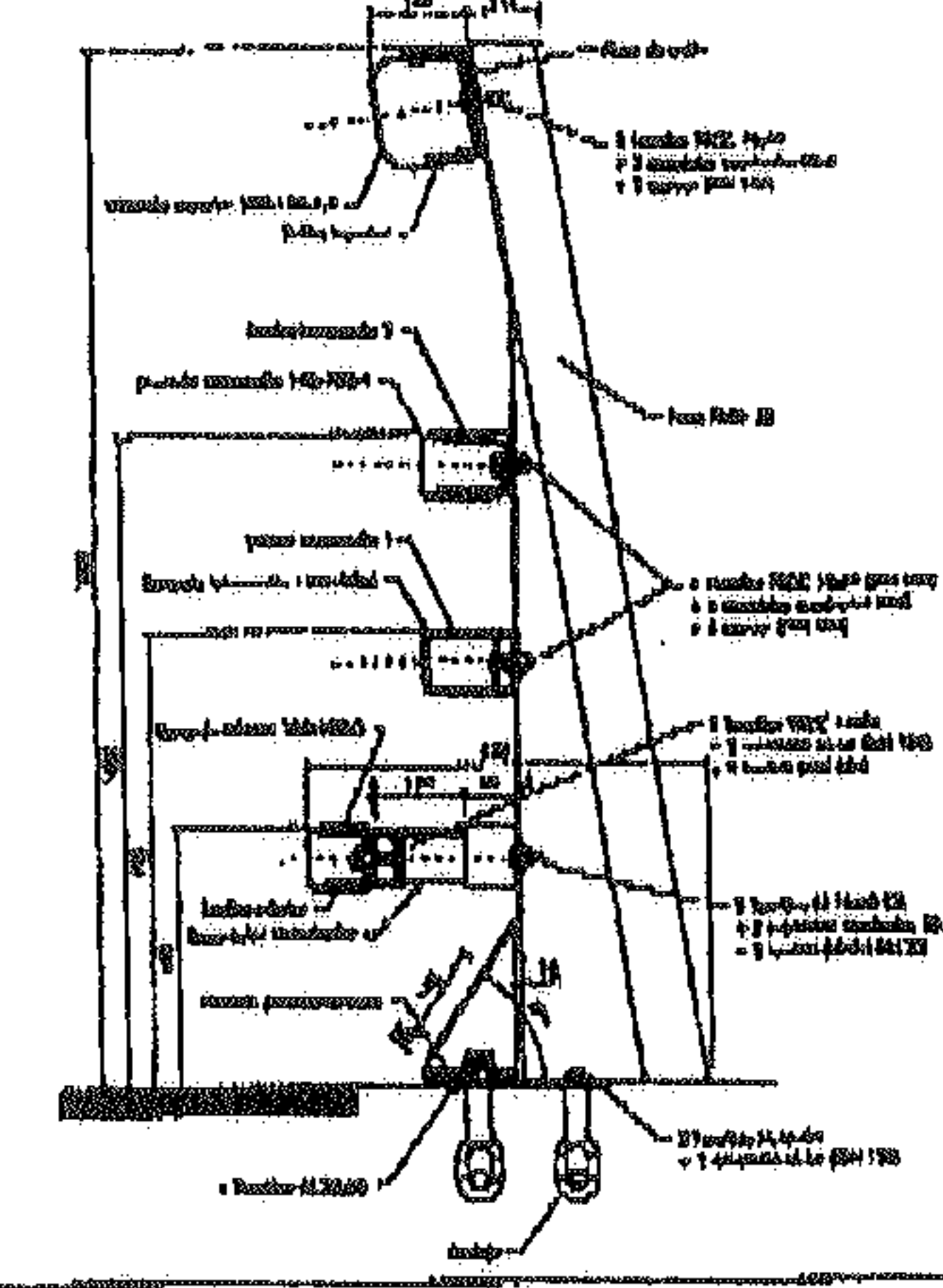
MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIÓN

PRETILES METÁLICOS QUE ESTÁ PREVISTO INCLUIR EN LA NUEVA EDICIÓN DEL CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN					
Nombre comercial y empresa suministradora	Código	Fichas	Clase de contención	Nivel de contención	Sección
MOSA-28 (M. S. Cercados)	PMC2/15c	C.2.10/1 a C.2.10/5	P	H4b	
PMH-38 (Hierros y Aplanaciones, S.A.)	PMC2/16a	C.2.11/1 a C.2.11/5	P	H4b	



MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE
INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE
CARRETERAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CONSTRUCCIÓN

ANEXO II

