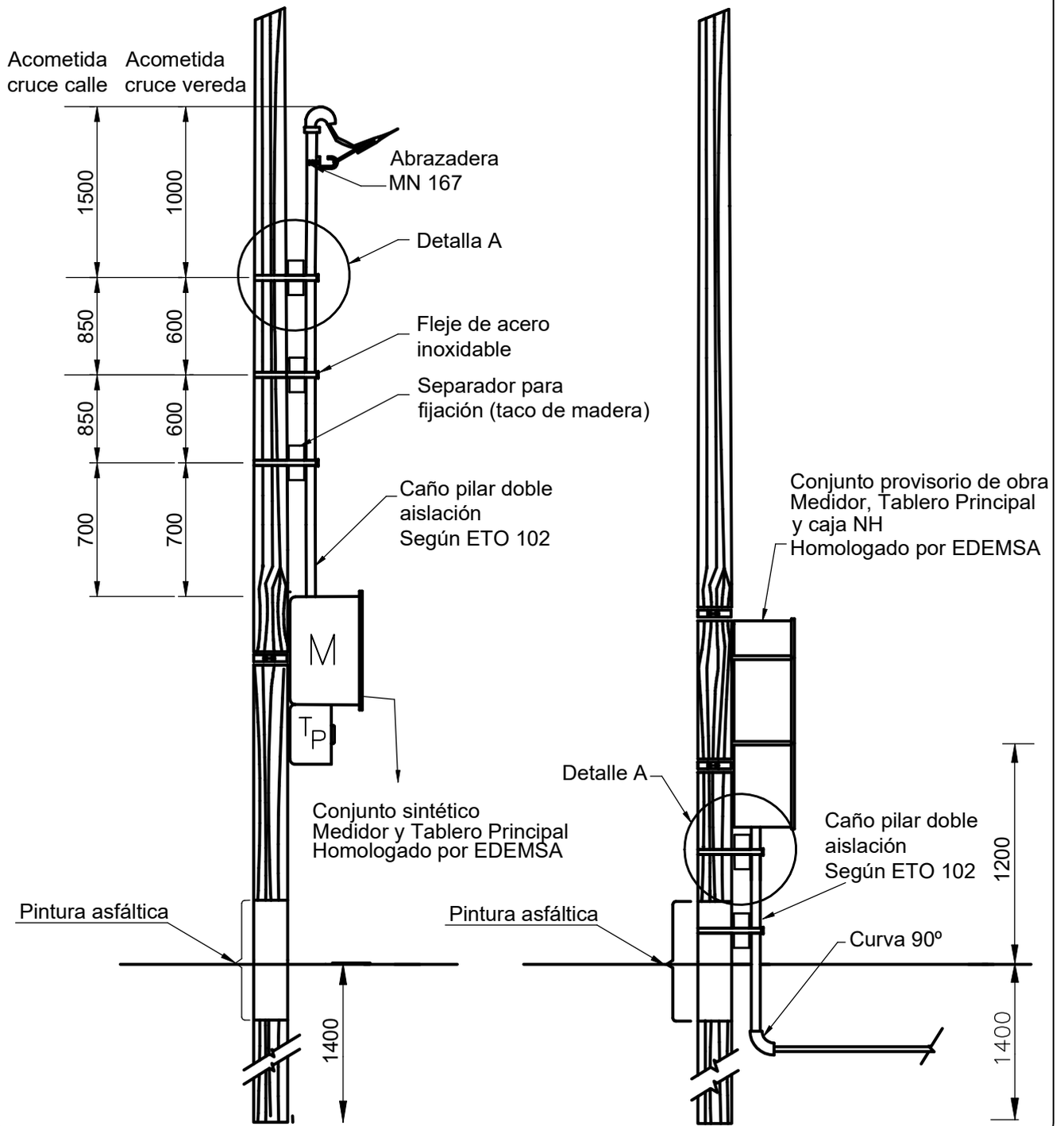


CONEXIONES PROVISORIA

ACOMETIDA AÉREA

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA



FECHA DE EMISION: Octubre 2023

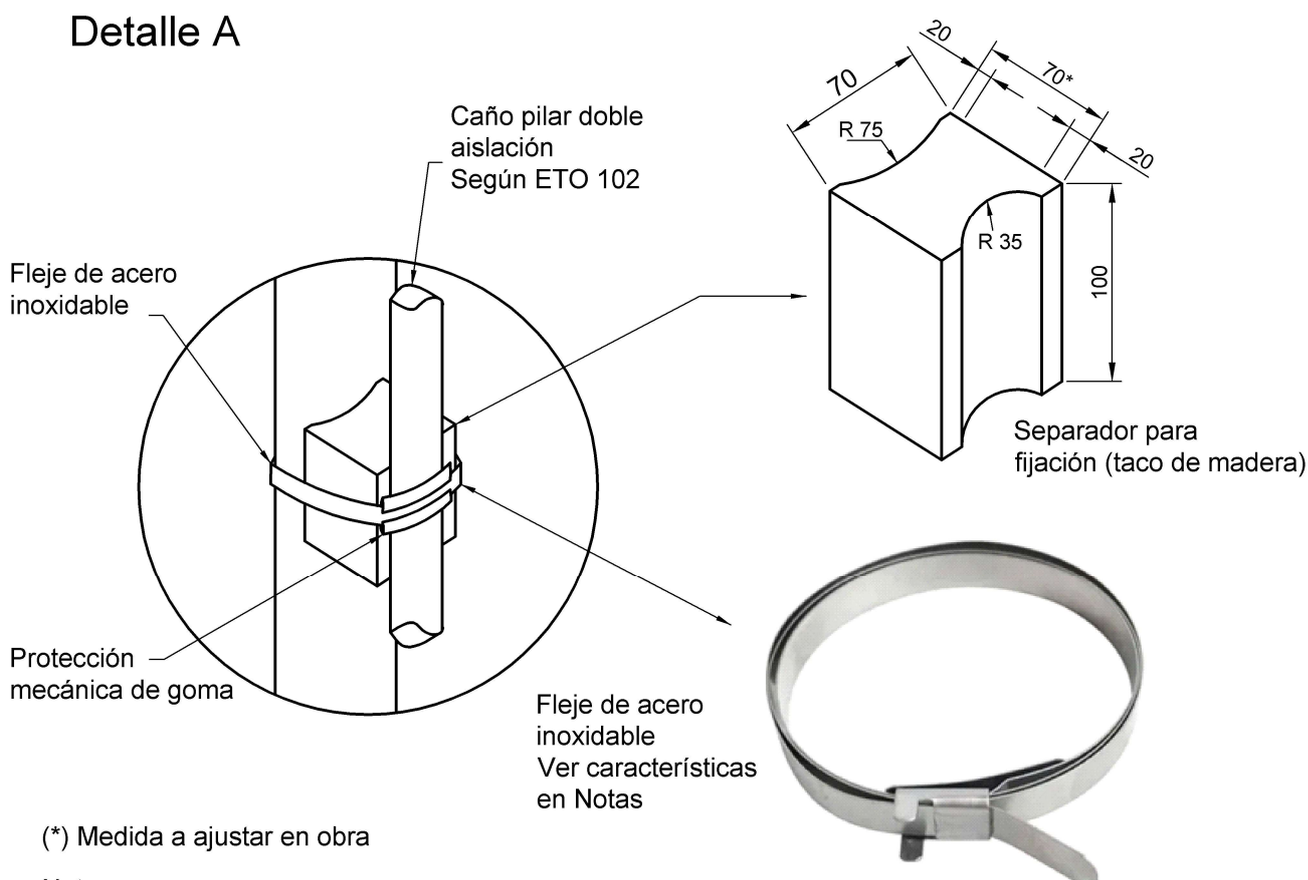
PLANO N°: 429
 ESCALA : s/e
 CONSTA DE : 2 HOJA
 HOJA : 1/2



RECOMENDACIÓN TÉCNICA
CONEXIONES PROVISORIAS

RTE 31-B

Detalle A



(*) Medida a ajustar en obra

Notas:

A los efectos de proporcionar una alternativa a la sujeción de los caños en el Poste de Obra Provisorio indicados en la ETO 102 R3 se ha confeccionado la presente Recomendación Técnica (RT) para su aplicación.

Para ver las características del Poste de Obra Provisorio completo dirigirse a la ETO 102 R3 y Registro de Materiales Homologados como guía para la compra de elementos a utilizar.

Como alternativa a los postes de madera, se puede optar por soportes de PRFV. Para consultas sobre las características que debe poseer dicho soporte de PRFV consultar, previamente a su adquisición, a homologaciones@edemsa.com.

Podrán ser reemplazadas las abrazaderas de sujeción indicadas en la ETO102, mediante Flejes de acero inoxidable de 1/2" o 3/4" de ancho y 0,5 mm de espesor. Capacidad de carga mínima por Fleje: 300 Kg.

Deberá colocarse un separador para fijación entre el caño de acometida de doble aislación y el poste provisorio mediante el cual quedará cubierta la separación, evitando que se generen esfuerzos no deseados en su apriete y fijación, trabajando de manera uniforme.

El material del separador será de madera dura y resistente a la intemperie según las indicadas en IRAM 9540 (Algarrobo, Lapacho entre otras), con aplicación de dos manos de impregnante de madera para protección a la intemperie (contra sol y lluvia).

Entre el fleje y el caño doble aislación deberá colocarse una protección mecánica de goma ante los roces y esfuerzos de apriete.

FECHA DE EMISION: Octubre 2023

PLANO N°: 429
ESCALA : s/e
CONSTA DE : 2 HOJA
HOJA : 2/2



RECOMENDACIÓN TÉCNICA
CONEXIONES PROVISORIAS

RTE 31-B