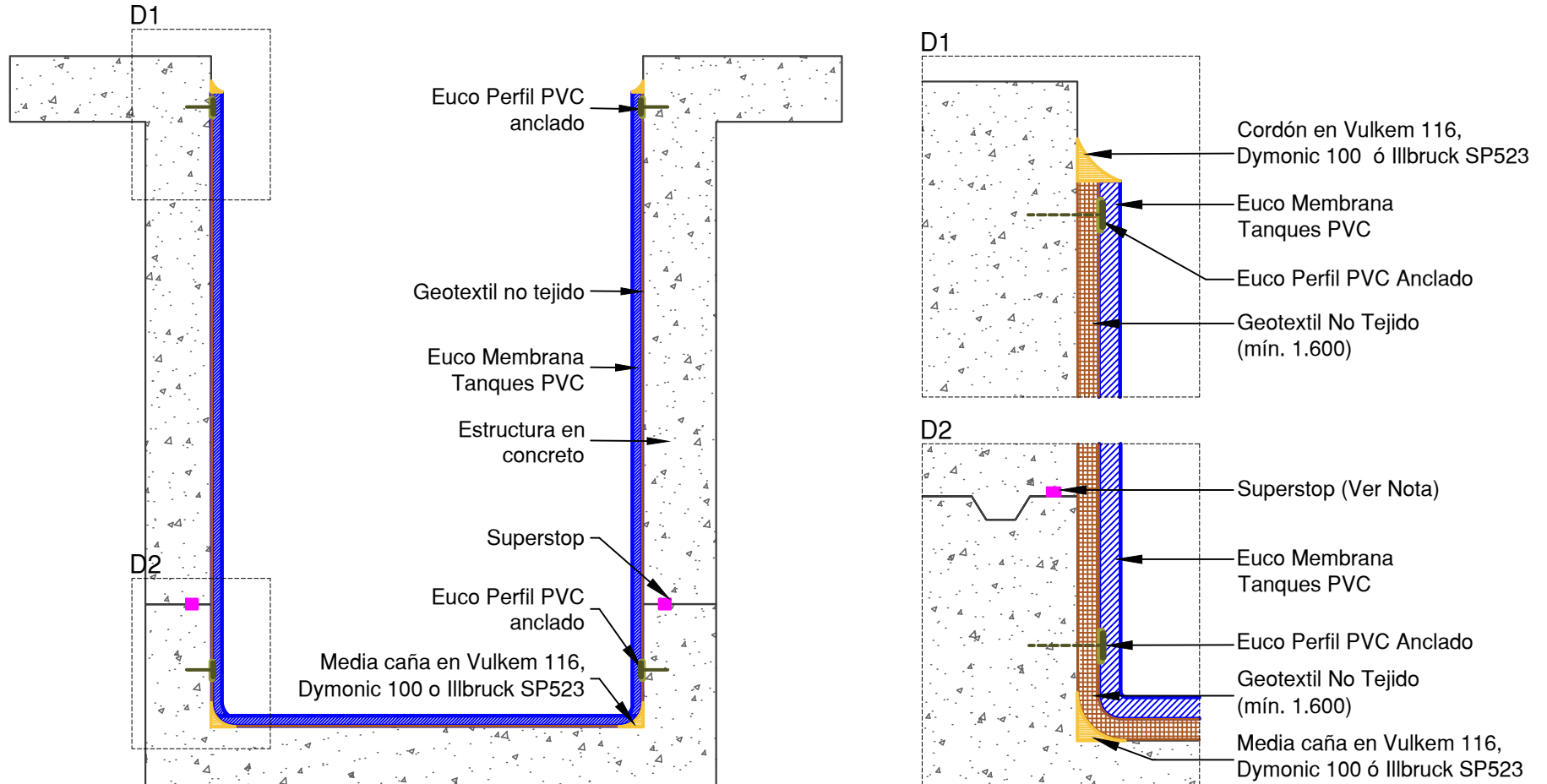




EUCLID GROUP
TOXEMENT

| Detalle | Contiene | Sistema | Línea | Fecha | Versión | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|--|------------------------|----------------------|
| D1/MembranaTPVC | INSTALACIÓN DEL SISTEMA | EUCO MEMBRANA PARA TANQUES PVC | IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | 05/11/15 | V_01 | | |
| Convenciones | Euco Membrana Tanques PVC | Sellante SUPERSTOP | Geotextil No Tejido | Anclaje | Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 | Estructura en concreto | Escala Sin escala |



Nota: En caso de que se evidencie una filtración activa, por nivel freático ó alguna condición particular, se debe utilizar SUPERSTOP. Este debe usarse en áreas completamente confinadas por concreto de un espesor de 1" (2.5 cm) para el SUPERSTOP DE 1/2". Para el SUPERSTOP DE 3/4", se requiere un área confinada por concreto de un espesor de 2" (5 cm).

En caso de presentar fugas activas, utilizar Eucoplug ó Euco Powder X System.



EUCLID GROUP
TOXEMENT

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|-------------------|----------------------|
| Detalle D2/MembranaTPVC | Contiene ANCLAJE Y TRATAMIENTO DE ZÓCALOS | Sistema EUCO MEMBRANA PARA TANQUES PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 05/11/15 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |



Euco Membrana Tanques PVC



Geotextil No Tejido



Anclaje

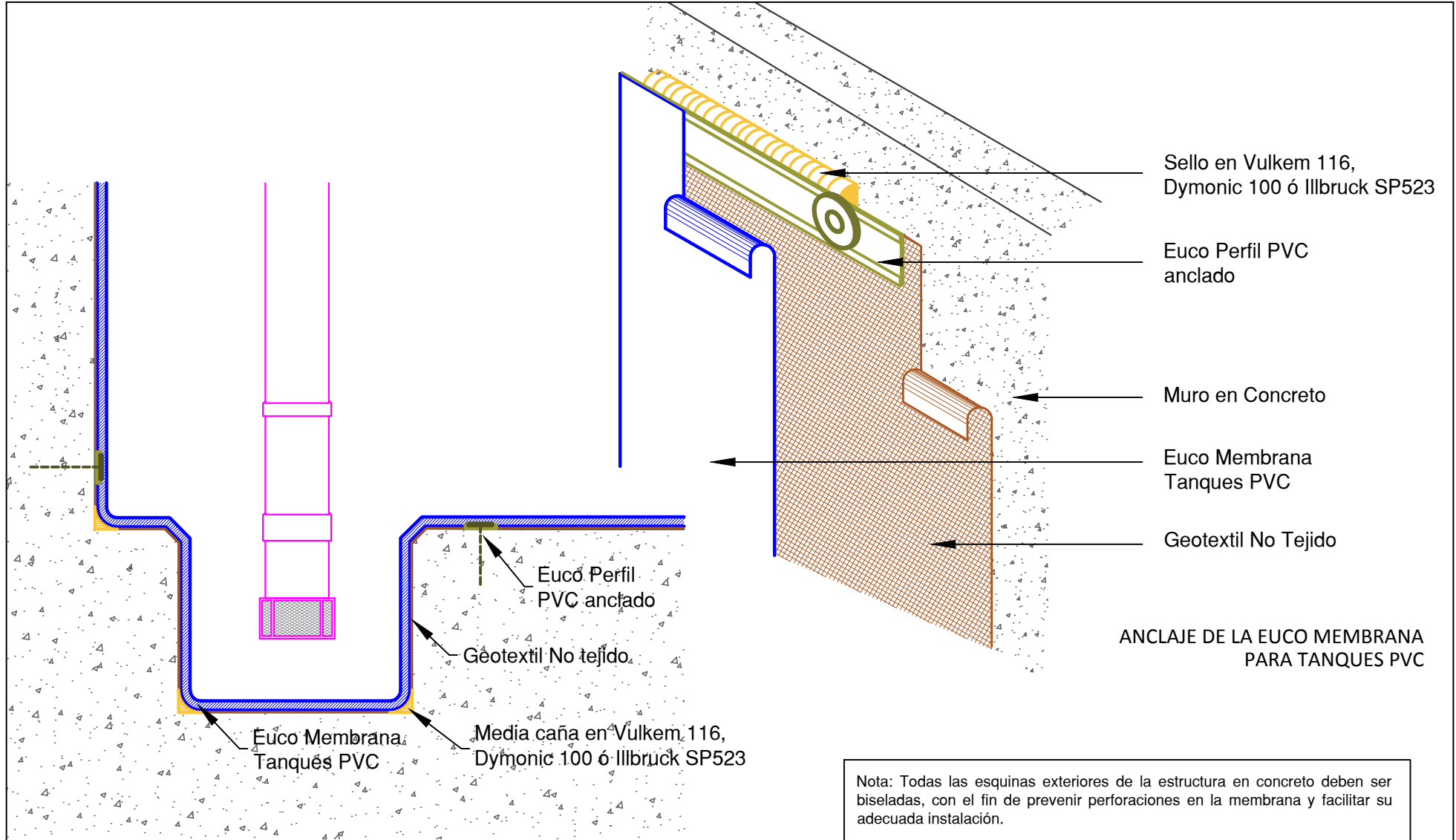


Vulkem 116, Dymonic 100
ó Illbruck SP523



Estructura en concreto

Escala
Sin escala

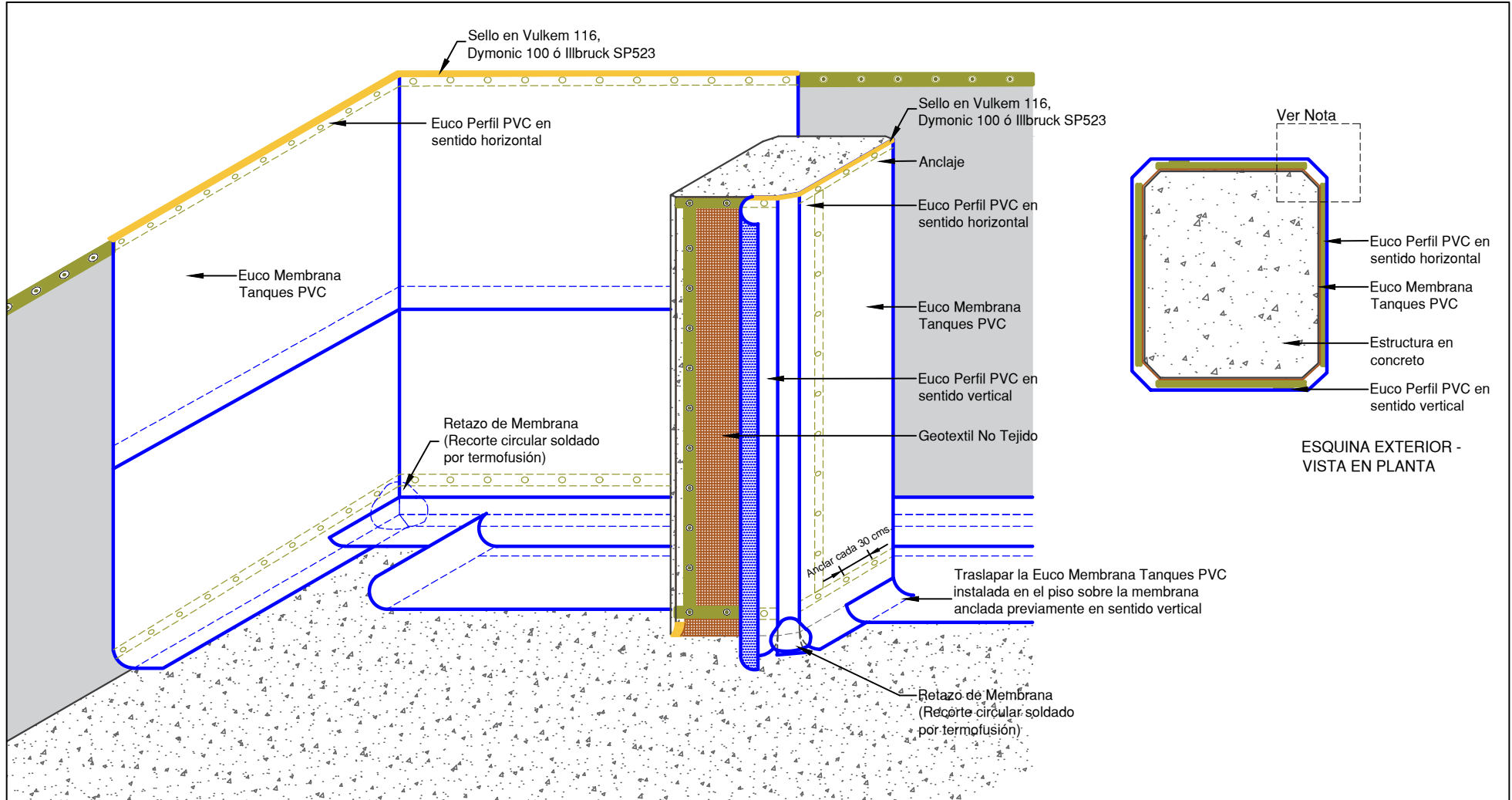


TRATAMIENTO DE ZÓCALOS



EUCLID GROUP
TOXEMENT

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|------------------------|
| Detalle D3/MembranaTPVC | Contiene TRATAMIENTO DE COLUMNAS Y ESQUINAS EXTERNAS | Sistema EUCO MEMBRANA PARA TANQUES PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 05/11/15 | Versión V_01 |
| Convenciones | Euco Membrana Tanques PVC | Anclaje | Geotextil No tejido | Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 | Estructura en concreto |
| | | | | | Escala Sin escala |



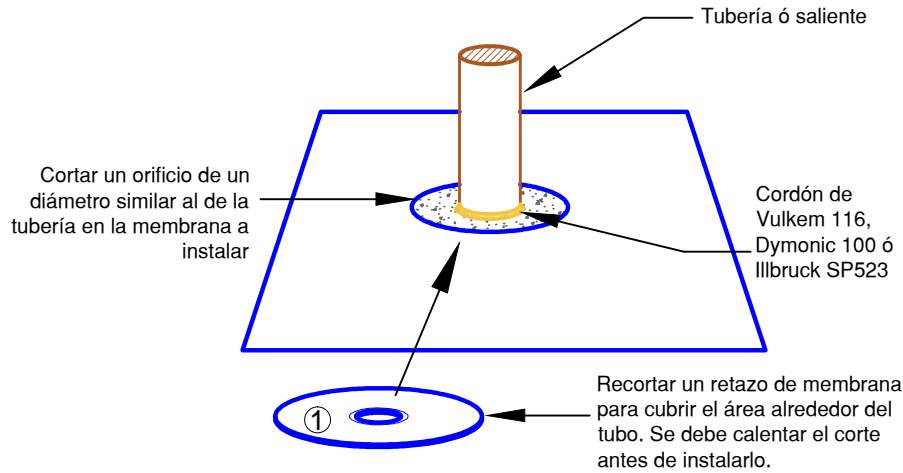
Nota: Todas las esquinas exteriores de la estructura en concreto deben ser biseladas, con el fin de prevenir perforaciones en la membrana y facilitar su adecuada instalación.



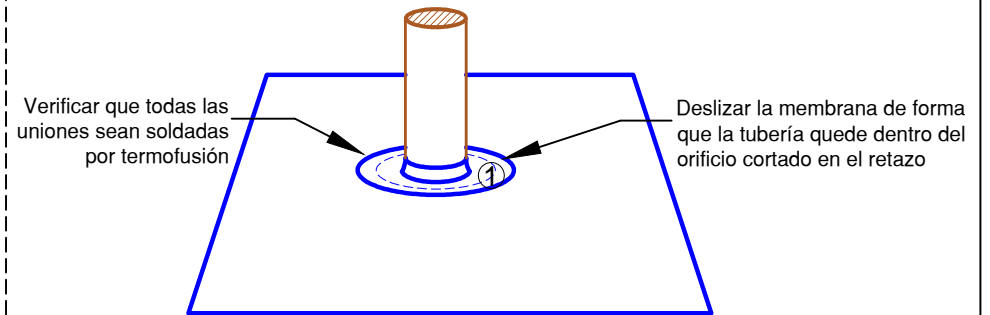
EUCLID GROUP
TOXEMENT

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|------------------------|----------------------|
| Detalle D4/MembranaTPVC | Contiene TRATAMIENTO DE TUBERÍAS Y PENETRACIONES | Sistema EUCO MEMBRANA PARA TANQUES PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 05/11/15 | Versión V_01 |
| Convenciones | | Euco Membrana Tanques PVC | Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 | Estructura en concreto | Escala Sin escala |

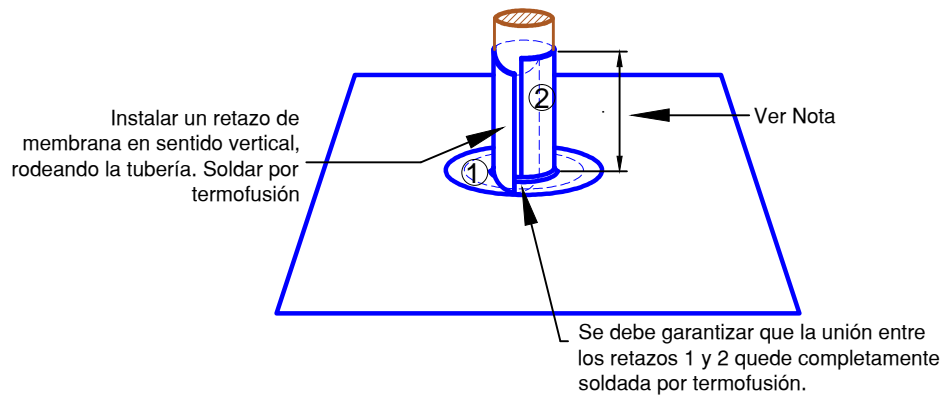
PASO 1.



PASO 2.



PASO 3.



Nota: La altura del retazo de membrana depende del diámetro y la longitud saliente de la tubería.

PASO 4.

