




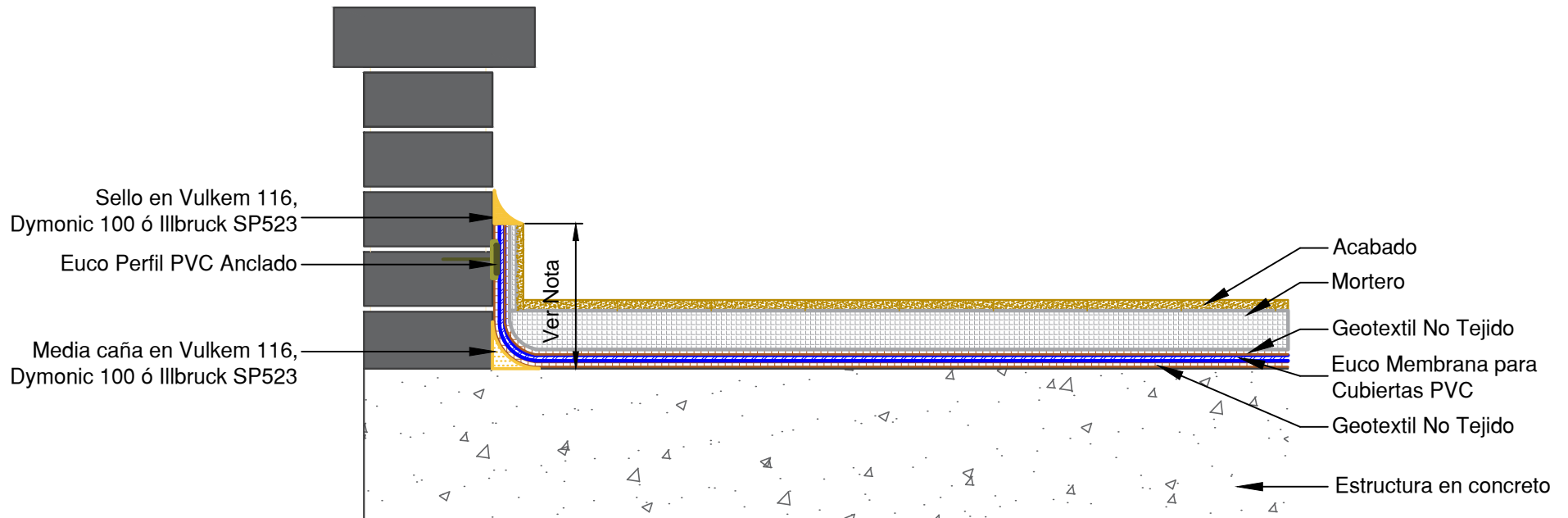




EUCLID GROUP
TOXEMENT





| | | | | | |
|--|---|---|---|--|----------------------|
| Detalle D5/MembranaCPVC | Contiene INSTALACIÓN DEL SISTEMA CUBIERTA CON ACABADO | Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 04/01/16 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |
|  Euco Membrana para Cubiertas PVC |  Geotextil No Tejido |  Mortero + Acabado |  Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 |  Estructura en concreto | |

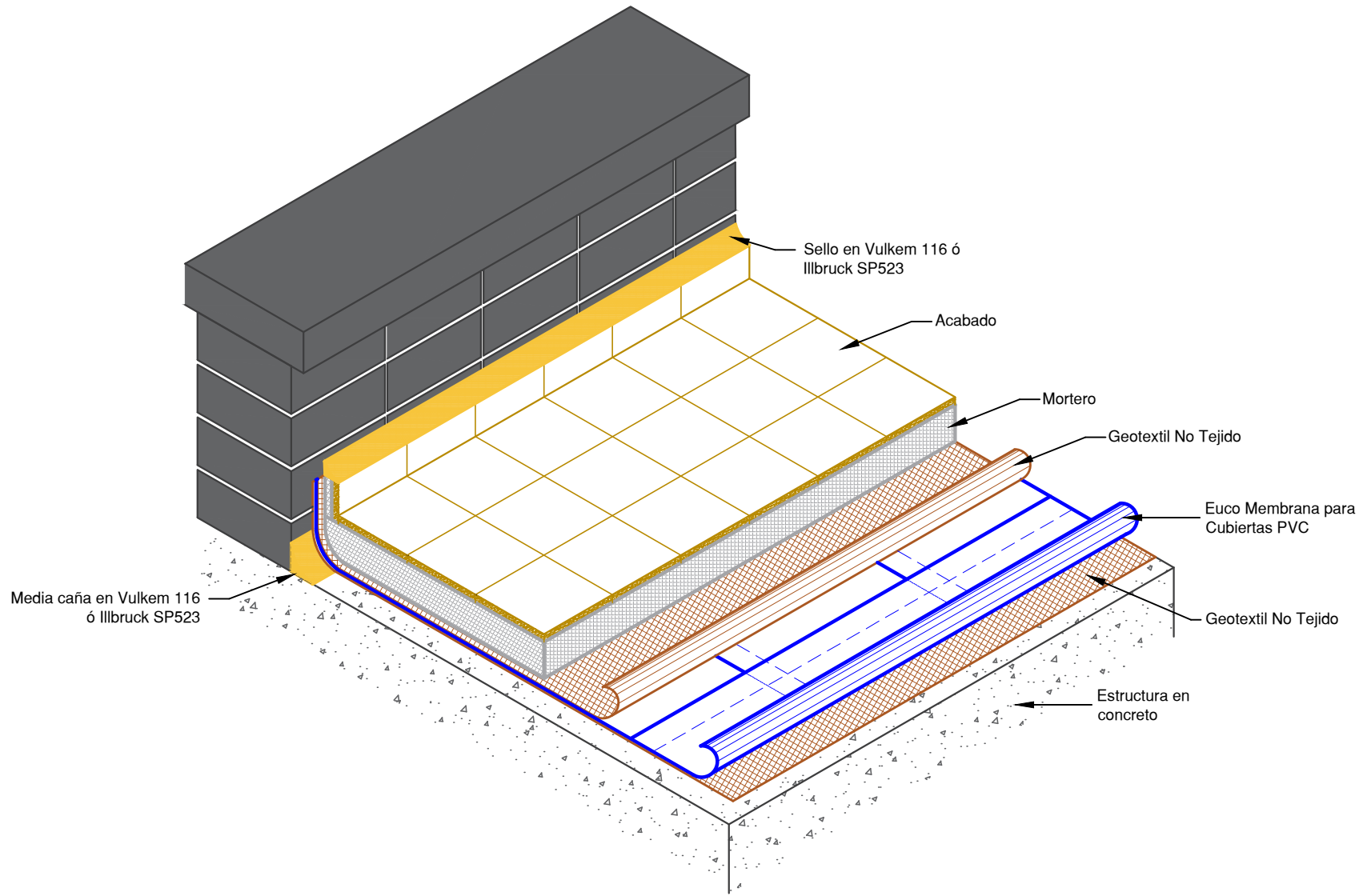


Nota: La altura de la impermeabilización depende de las condiciones del mortero y el acabado y debe ser determinada por la especificación.
(Altura mínima = 10cms)



EUCLID GROUP
TOXEMENT

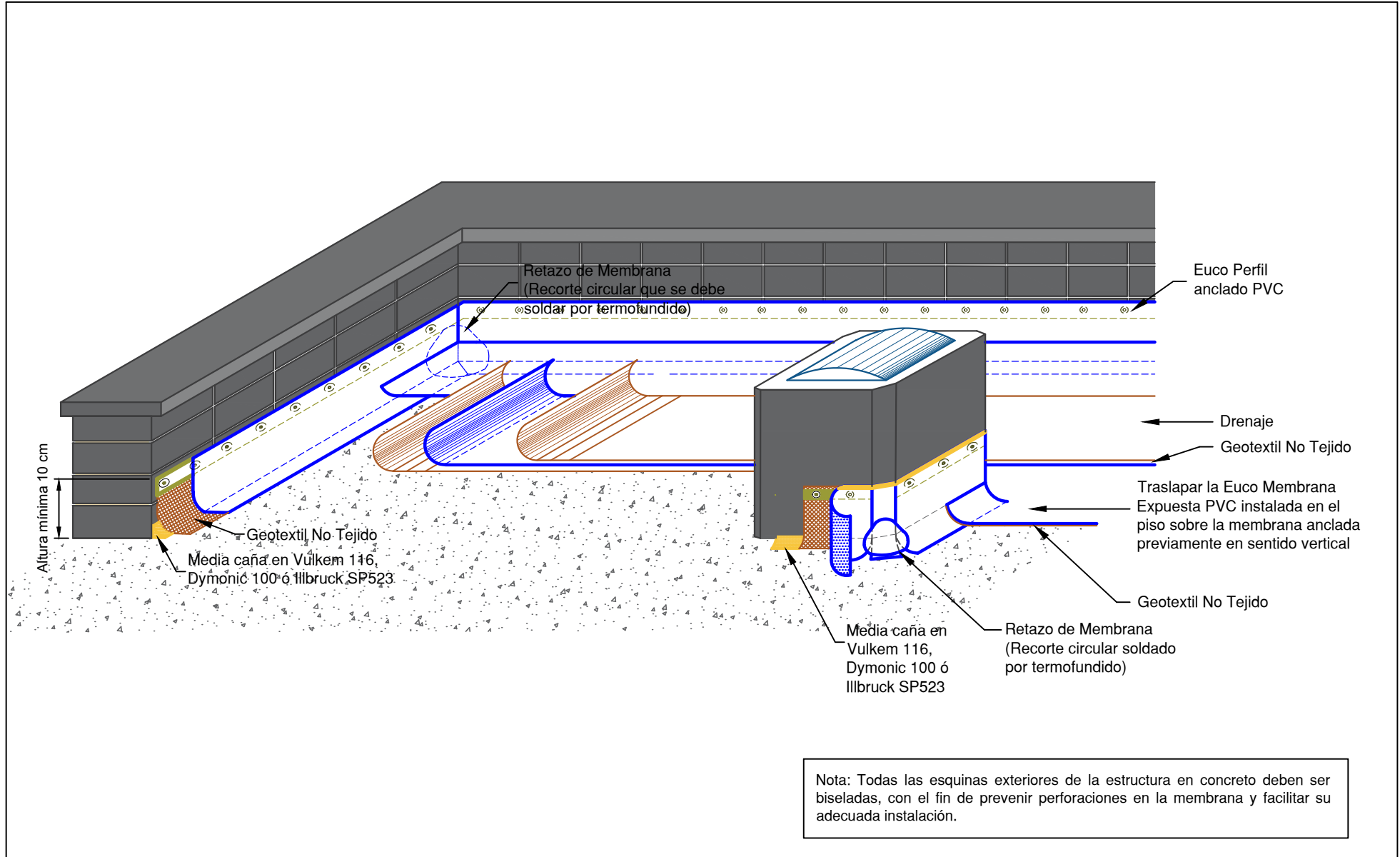
| | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|----------------------|
| Detalle D6/MembranaCPVC | Contiene INSTALACIÓN DEL SISTEMA CUBIERTA CON ACABADO | Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 04/01/16 | Versión V_01 | |
| Convenciones |  Euco Membrana para Cubiertas PVC |  Geotextil No Tejido |  Mortero + Acabado |  Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 |  Estructura en concreto | Escala Sin escala |





EUCLID GROUP
TOXEMENT

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|------------------------|----------------------|
| Detalle D7/MembranaCPVC | Contiene TRATAMIENTO DE COLUMNAS Y ESQUINAS EXTERNAS CUBIERTA CON ACABADO | Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 04/01/16 | Versión V_01 | |
| Convenciones | Euco Membrana para Cubiertas PVC | Geotextil No Tejido | Mortero + Acabado | Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 | Estructura en concreto | Escala Sin escala |



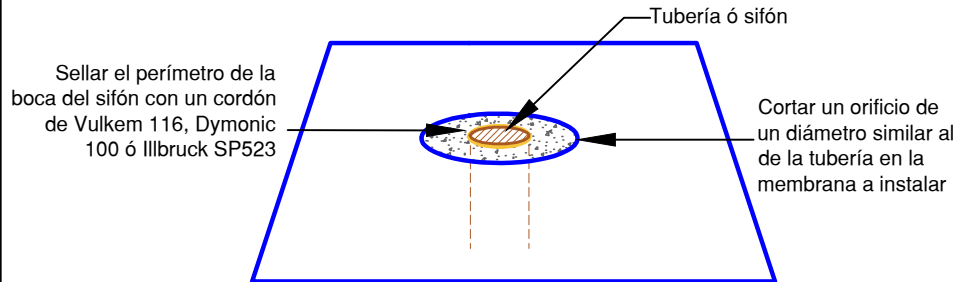
Nota: Todas las esquinas exteriores de la estructura en concreto deben ser biseladas, con el fin de prevenir perforaciones en la membrana y facilitar su adecuada instalación.



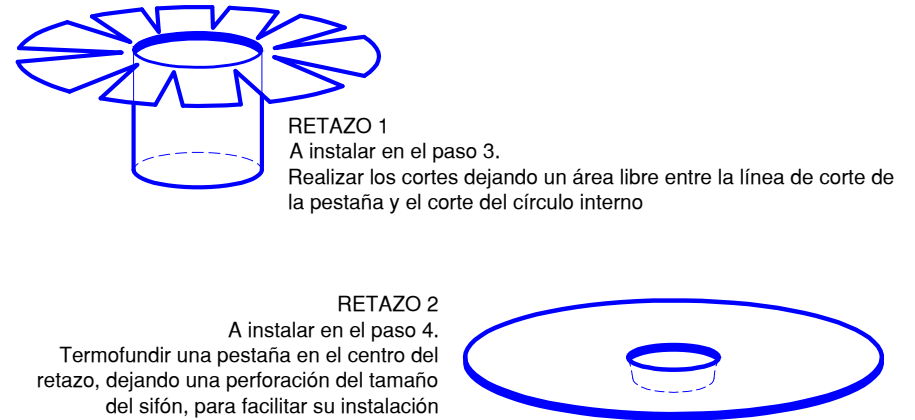
EUCLID GROUP
TOXEMENT

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|-------------------|----------------------|
| Detalle D8/MembranaCPVC | Contiene TRATAMIENTO DE SIFONES Y DESAGÜES CUBIERTA CON ACABADO | Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC | Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS | Fecha 04/01/16 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |
| Euco Membrana para Cubiertas PVC | Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523 | Estructura en concreto | | | |

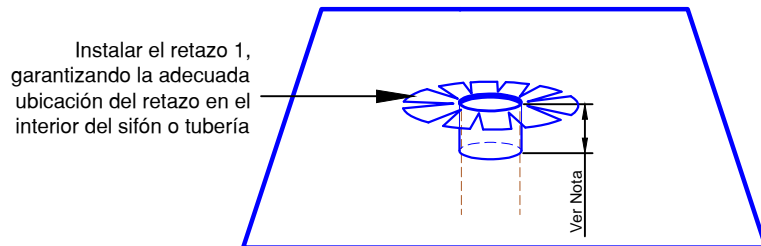
PASO 1.



PASO 2. RETAZOS DE MEMBRANA A RECORTAR PARA SELLO DE SIFÓN



PASO 3.



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

PASO 4.

