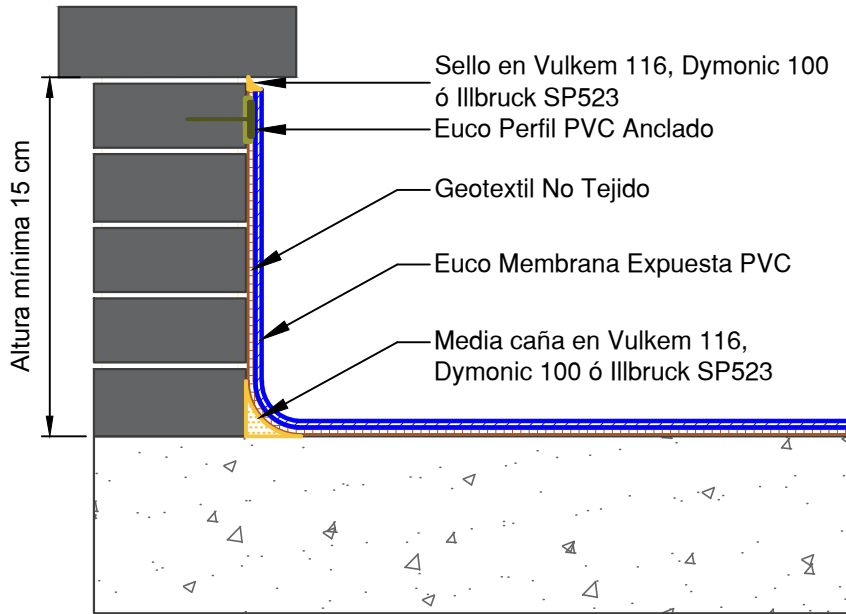


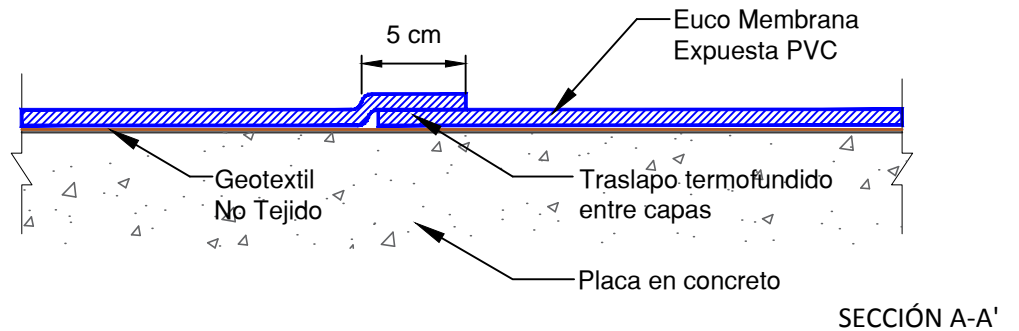
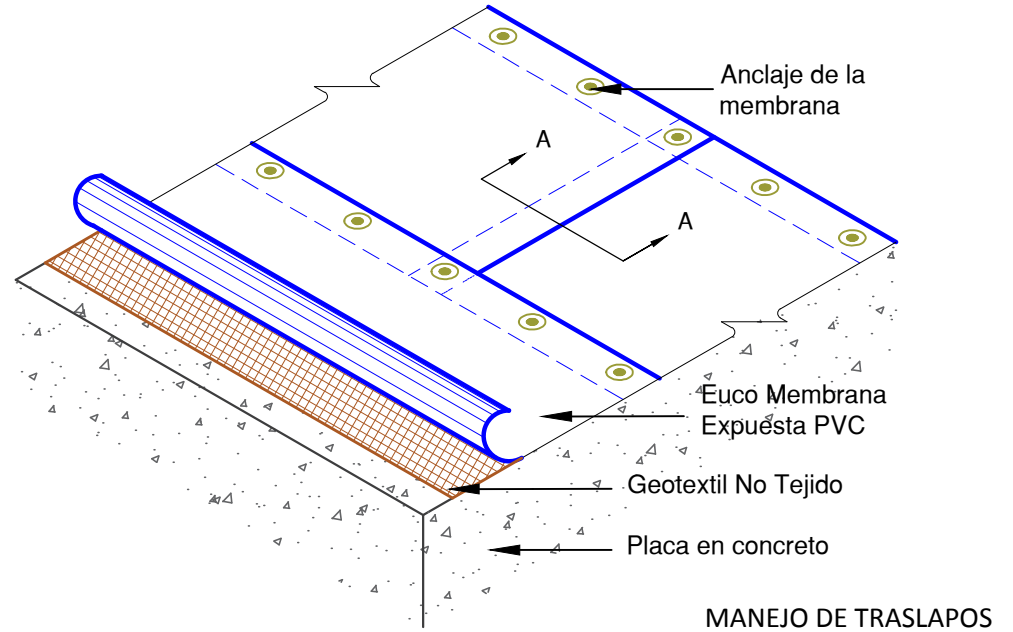


EUCLID GROUP  
TOXEMENT

Detalle D1/MembranaEPVC	Contiene INSTALACIÓN DEL SISTEMA	Sistema EUCO MEMBRANA EXPUESTA PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 09/12/15	Versión V_01		
Convenciones		Euco Membrana Expuesta PVC	Geotextil No Tejido	Anclaje	Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523	Estructura en concreto	Escala Sin escala








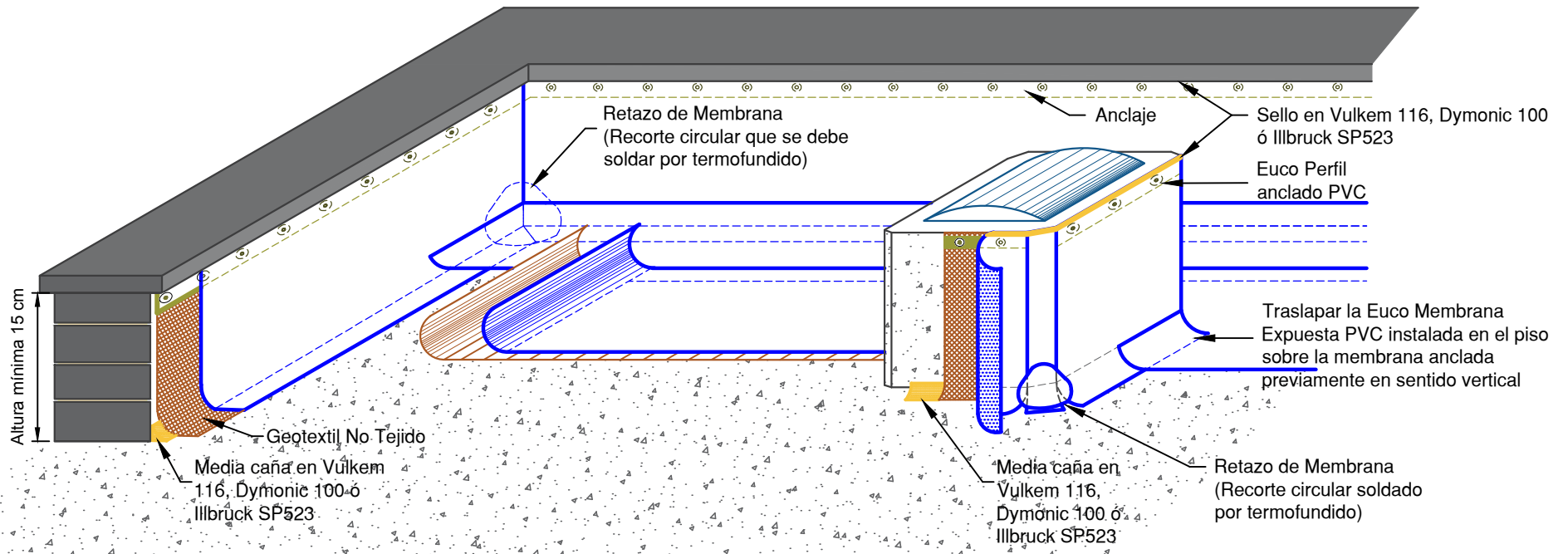
TRATAMIENTO DE MEDIAS CAÑAS





EUCLID GROUP  
TOXEMENT




Detalle D2/MembranaEPVC	Contiene TRATAMIENTO DE COLUMNAS Y ESQUINAS EXTERNAS	Sistema EUCO MEMBRANA EXPUESTA PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 09/12/15	Versión V_01
Convenciones	 Euco Membrana Expuesta PVC	 Anclaje	 Geotextil No tejido	 Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523	 Estructura en concreto
					Escala Sin escala



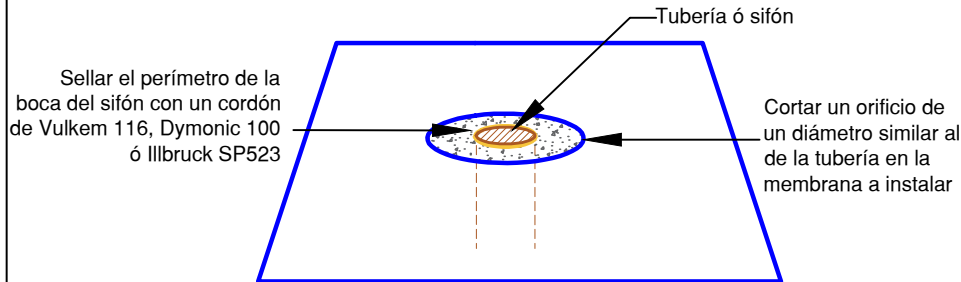
Nota: Todas las esquinas exteriores de la estructura en concreto deben ser biseladas, con el fin de prevenir perforaciones en la membrana y facilitar su adecuada instalación.



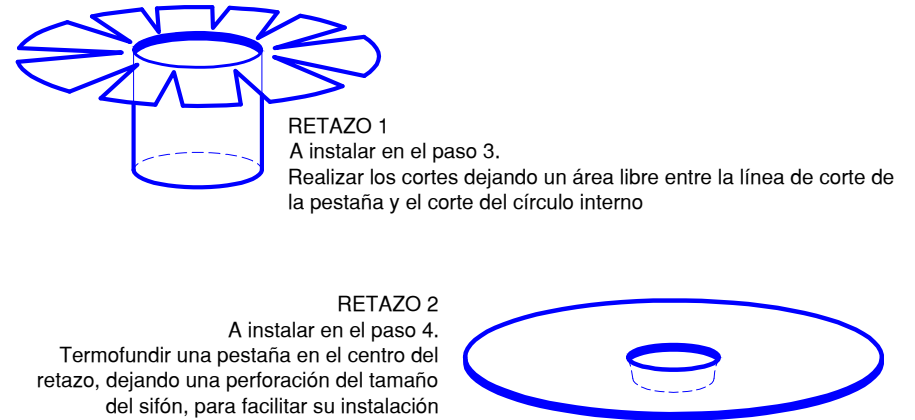
EUCLID GROUP  
TOXEMENT

Detalle D3/MembranaEPVC	Contiene TRATAMIENTO DE SIFONES INTERNOS	Sistema EUCO MEMBRANA EXPUESTA PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 09/12/15	Versión V_01
Convenciones  Euco Membrana Expuesta PVC			 Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523	 Estructura en concreto	Escala Sin escala

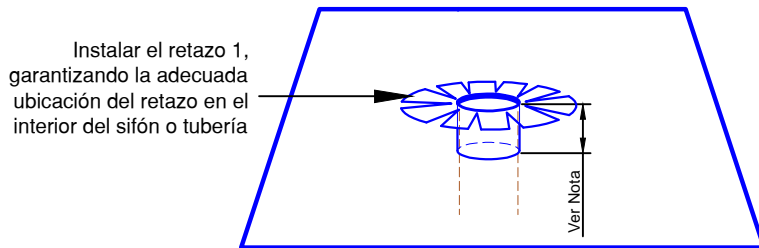
### PASO 1.



### 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.

