

## CONDICIONES DEL SOPORTE PARA MEMBRANA SINTÉTICA TPO

- A. El substrato apropiado deberá de ser proveído por el dueño del edificio. La estructura deberá ser suficiente para resistir las cargas normales de construcción y cargas vivas.
- B. Se deberá de reportar cualquier defecto en la losa de techo y ser reportado al especificador, contratista general y dueño del edificio para su debida corrección. El Aplicador Aprobado no deberá de proseguir con la instalación a menos que estos defectos sean corregidos.
- C. Pendiente sugerida del 1.5%
- D. Comprobar que la superficie esté completamente limpia, seca, libre de escombros, grasas, líquidos,

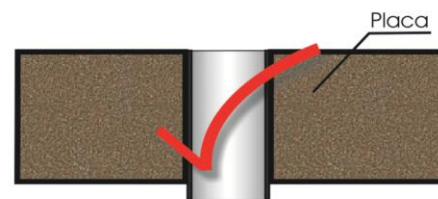
## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- A. Para todos los proyectos, el substrato deberá de estar plano sin puntos altos o depresiones notables y deberán estar libres de acumulación de agua o hielo.
- B. Limpiar el substrato de desperdicios y materiales extraños.

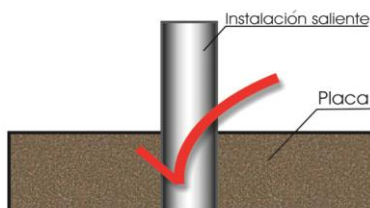
### REQUISITOS DE OBRA



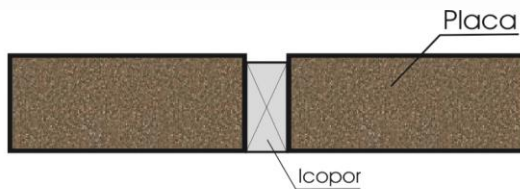
Superficie completamente limpia, seca, libre de escombros, grasas, líquidos, fraguada y sin desperfectos.



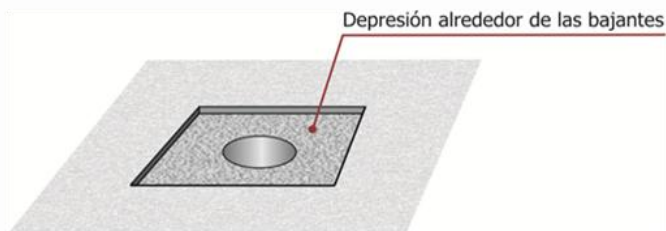
La tubería de los bajantes debe estar a nivel de la placa.



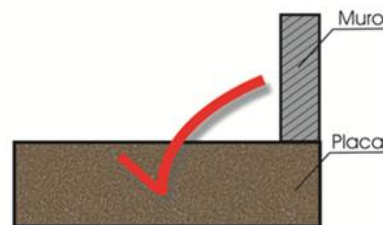
Las instalaciones salientes deben estar limpias,  
libres de rebabas de mortero  
Al igual que la superficie adyacente



Las juntas deben estar limpias, secas, abiertas, libres de escombros.  
Con sus filos totalmente redondeados.  
En caso de existir icopor como molde de encofrado, removerlo.



Depresión embudo para no subir el  
nivel de la bajante para no generar  
apozamientos. De 3 mm de  
profundidad.



Los muros perimetrales deben estar libres de rebabas de mortero  
Al igual que la superficie adyacente.  
Sin medias cañas, ni regatas sobre los muros.