

**ANCLAJE Y FIJACION:**

SI EL DOMO RECIBE COBERTURA ES MUY IMPORTANTE ASEGURAR UN CORRECTO ANCLAJE DEL MISMO, YA QUE UN VIENTO FUERTE LO PUEDE LEVANTAR O CORRER DE LUGAR. ESTO DEBERIA SER VERIFICADO POR UN TECNICO Y/O INGENIERO O PERSONA COMPETENTE, YA QUE UN ANCLAJE DEFICIENTE PUEDE RESULTAR EN LESIONES Y/O MUERTE.

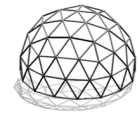
Dependiendo de las características del suelo y las presiones de viento del lugar es que se debe dimensionar el anclaje apropiado.

Para ello es necesario chequear con un Ingeniero y/o Arquitecto de la zona para recabar estos datos y a partir de ello proceder con la correcta elección del anclaje.

**En todos los casos precedentes estas fijaciones deben unirse con varios nudos y/o tubos de la estructura del domo a fin de repartir y distribuir cargas.**



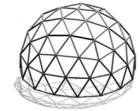
*PILOTINERA USADA EN ESTE EJEMPLO A UNA PROFUNDIDAD DE – 1 M.L.*



*DEPENDIENDO DE LAS DIMENSIONES DEL DOMO SE REALIZAN DEBAJO DE CADA NUDO O POR LO MENOS EN LOS 4 PUNTOS CARDINALES*



*DENTRO DEL AGUJERO SE COLOCA UN TRONCO O TUBO GRUESO QUE SE ESLINGA O SE ENCADENA Y SE VUELVE A TAPAR CON EL MISMO MATERIAL REMOVIDO  
SI EL DOMO QUEDAFIJO ESTOS PILOTINES SE PUEDEN REALIZAR DE HORMIGON ARMADO*



*EXCAVACION USADA EN ESTE EJEMPLO A UNA PROFUNDIDAD DE - 1 M.L.*



*EN EL FONDO SE COLOCA UNA PLACA FENOLICA DE DIMENSION SIMILAR AL AGUJERO, SE ESLINGA POR EL MEDIO Y LUEGO SE TAPA CON EL MISMO MATERIAL REMOVIDO*



*EJEMPLO DE ANCLAJE CON PLANCHUELAS Y BROCAS SOBRE UN PISO DE HORMIGON*