

Encamisado Petrolero Rápido

CON TECNOLOGÍAS ANCAT,
PREMOLDEADOS Y TUBOS DE PVC FUSIÓN
UNITUBO



Encamisados Petrolero Rápidos

Las diferentes innovaciones tecnológicas desarrolladas en cuanto al sistema de anclaje, los premoldeados de hormigón y el uso de tuberías de PVC convierten a este en el sistema más rápido para perforaciones que existe hasta el momento

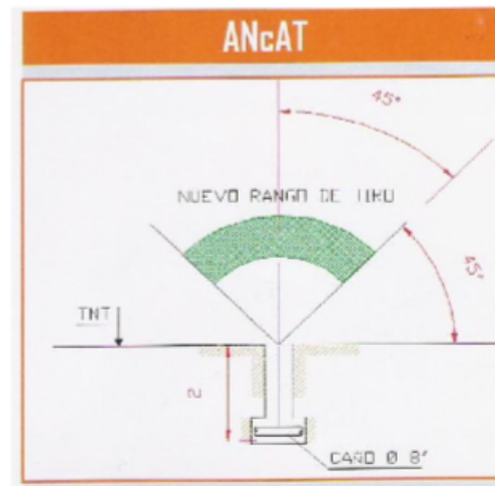
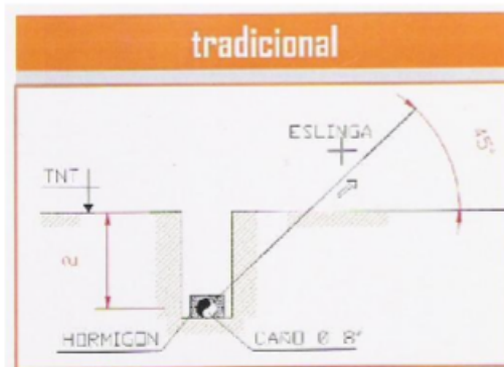
Ventajas del sistema:

- Anclaje sin necesidad de Hormigonar
 - Sistema de Premoldeados de hormigón.
 - Union de tuberias de PVC Rápidas, economicas y seguras mediante el sistema de unión por fusión.
-

Anclaje ANCAT

Nuestro Sistema de Anclajes tiene como base fundamental evitar los tiempos muertos de cualquiera de los 3 equipos de torre, por eso los anclajes ANCAT no se hormigonan ya que quedan sustentados por el suelo consolidado; es el primer sistema de anclaje que se puede colocar en pileta tapada y de ésta forma respetar los Lay out de locación. Es el único sistema que permite acercarse a la boca de pozo y jamás perder la capacidad de tracción. Los anclajes se han testeado hasta 25000 kgm/fuerza obteniendo resultados más que positivos.

**SIN HORMIGÓN
SIN TIEMPOS
DE FRAGUA**



Bodegas prearmadas de Hormigón

Nuestro Sistema de Bodegas Pre-armadas permiten continuar con la optimización en los tiempos muertos de los equipos de perforación, ya que son de fácil colocación y requieren de un mínimo de fragüe mientras que el equipo realiza su DTM correspondiente y tareas habituales.

Al mantener nuestro concepto en perforaciones en seco la colocación de los caños conductores se invade lo menos posible el suelo de la locación terminada.



Perforación y entubamiento

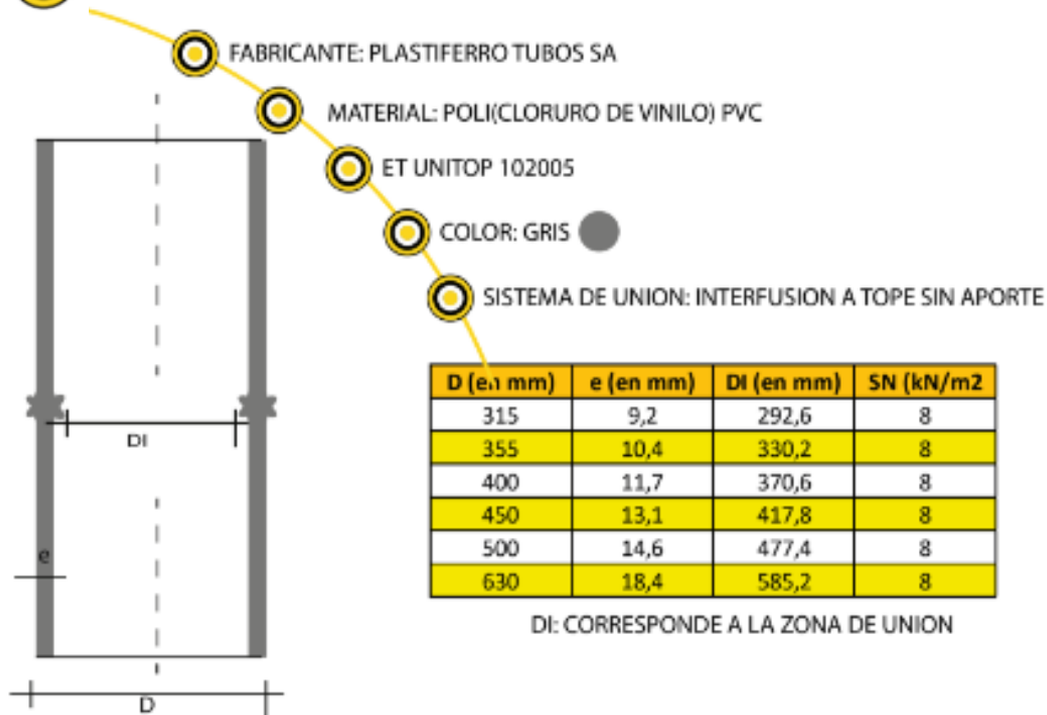
Se mantiene la conducta de perforación en seco, mientras que se realizan las tareas de hormigonado del caño conductor el equipo procede a perforar y entubar en PVC los nichos para las vainas.



Tubos de PVC **unitubo**

Tubería de PVC con sistema de unión por interfusión a tope

Sistema de Fusión Vertical
La tubería se fusiona sobre la perforación reduciendo los tiempos muertos al mínimo



PLASTIFERRO



La empresa cuenta con certificación ISO 9000

Fusión vertical in situ



Se ha adaptado el sistema tradicional de fusión a tope para realizarlo de forma vertical, sobre el pozo de perforación con las mismas garantías que la forma tradicional.

TIEMPOS DE FUSIÓN

Debido a que el material es PVC, Los tiempos del proceso completo de fusión no supera en la mayoría de los casos más de los 30 a 40 minutos

Ahorro

AHORRE HASTA 8 DÍAS EN LOS TIEMPOS DEL EQUIPO DE PERFORACIÓN

- Sistema de Anclajes ANCAT +
- Bodegas pre-armadas de hormigón  = 4:30 hs

- Sistema de Anclajes ANCAT +
- Bodegas pre-armadas de hormigón +
- Guías en Seco +  = DOS (2) Jornadas de Trabajo
- Perforación en Seco y entubamiento de vainas para equipo de perforación

- AHORRO de TIEMPO de Equipo de Perforación:  = SEIS (6) a OCHO (8) días.

El ahorro de las horas de stand by de equipo son reflejadas directamente en producción a partir de los primeros 30 días de trabajo.