

REFORZAMIENTO DE CODOS Y VUELTAS DE TUBERÍA DE AGUA MARINA PARA ENFRIAMIENTO DE PROCESOS

PLANTA DE NITROGENADOS ,
CONSA, INSTALACIÓN A CARGO DE
SERVICIOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DEL
CARMEN S.A DE C.V 2013

CONSA , PRODUCE NITRÓGENO QUE SE INYECTA A LA PRINCIPAL ZONA PRODUCTORA DE PETRÓLEO DEL PAÍS



SE BOMBEA AGUA MARINA A TRAVÉS DE DUCTOS PARA ENFRIAMIENTO DE LA PLANTA



**UN PROCESO EROSIVO INTENSO AFECTA
CODOS Y VUELTAS Y SE REFUERZAN PARA
INCREMENTAR SU VIDA ÚTIL**



LOS TUBOS APARENTAN BUEN ESTADO, EL DAÑO POR EROSIÓN SE DA POR EL INTERIOR



SE PUEDE LLEVAR A CABO LIMPIEZA CON CHORRO DE ARENA



SÓLO ES NECESARIO APLICAR LA RESINA DE DOS PARTES GS-561 INHIBIDORA DE CORROSIÓN



INMEDIATAMENTE DESPUÉS SE PUEDE APLICAR
LA CINTA STRONGBACK, PREVIAMENTE
HUMEDECIDA O APLICANDO AGUA



LA INSTALACIÓN DE LA CINTA ES SEGURA,
RÁPIDA Y SENCILLA, NO REQUIERE DE
HERRAMIENTAS ESPECIALES



**AL FINAL DE LA APLICACIÓN DE LA CINTA ,
PREVIO CURADO DE 1 A 2 HORAS SE
APLICA DE NUEVO EL GS-561**



CODO CON LA CINTA APLICADA Y EL GS-561 PARA PROTECCIÓN DE LOS RAYOS UV



SI EL CLIENTE LO REQUIERE SE PUEDE PINTAR LA CINTA YA CURADA, DESPUÉS DE UN PERIODO DE 24 A 48 HORAS.





REFORZAMIENTOS DE CLASE MUNDIAL

