

# 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.





**StrongBack®**

REFORZAMIENTOS DE CLASE MUNDIAL

