

## РЕМОНТ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ BELZONA SUPERWRAP

### ЗАКАЗЧИК

НПЗ, АРГЕНТИНА

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАРТ 2010 Г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

18-ДЮЙМОВЫЙ ТРУБОПРОВОД ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

### ПРОБЛЕМА

ПОТЕРЯ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА ВСЛЕДСТВИЕ ВНУТРЕННЕЙ КОРРОЗИИ. ДЕФЕКТ ТОНКОЙ СТЕНКИ ОБНАРУЖЕН НА УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА РАЗМЕРАМИ 5,32 CM X 6,09 CM X 0,63 CM

### ПРОДУКТ

BELZONA SUPERWRAP

### ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ПРОВЕДЕН АТТЕСТОВАННЫМИ СОТРУДНИКАМИ. КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ БЫЛ НАНЕСЕН В ТРИ СЛОЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ СОСТАВИВ ОБМОТКУ ТРУБОПРОВОДА МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 9.16 MM И ДЛИНОЙ 400 MM

### ФАКТЫ BELZONA

ВЛАДЕЛЕЦ ОБОРУДОВАНИЯ БЫЛ ОЧЕНЬ ДОВОЛЕН РЕЗУЛЬТАТОМ РЕМОНТА, ПОЭТОМУ БЫЛО РЕШЕНО ПРОВЕСТИ РЕМОНТ ДВУХ ДРУГИХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДА, ИСПОЛЬЗУЯ РЕМОНТНУЮ КОМПОЗИТНУЮ СИСТЕМУ BELZONA SUPERWRAP

### ФОТОГРАФИИ

1. ВИД ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА
2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТОДОМ БЕСПЫЛЕВОЙ СУХОЙ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ
3. НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА НА ПОВРЕЖДЁННУЮ ЧАСТЬ ТРУБОПРОВОДА
4. ЗАВЕРШЁННЫЙ РЕМОНТ



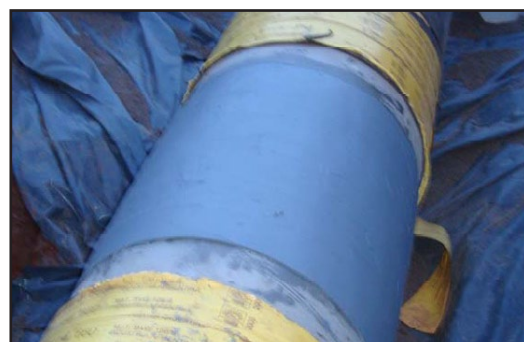
1.



2.



3.



4.

Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>