



PASO DE TUBERIAS AERIAS Y ENTERRADAS ANCHO APROX. 15cm.  
 15cm de arena (5) y 15cm de grava (5) sobre el terreno.  
 15cm de grava (5) y 15cm de arena (5) sobre la grava.  
 15cm de grava (5) y 15cm de arena (5) sobre la arena.  
 15cm de grava (5) y 15cm de arena (5) sobre la arena.  
 15cm de grava (5) y 15cm de arena (5) sobre la arena.

- LINEA DE VAPOR (20"-VRSR-150) AEREA.
- LINEA DE HIDROGENO (337-6"-H104-A22-1) ENTERRADA, DESDE EL CASTILLO.
- LINEA DE GAS NATURAL PLANO R-LB-P1-A-113-CA (EN GASAS).
- GASODUCTO
- ESTACION REGULACION Y MEDIDA GAS NATURAL
- OLEODUCTO
- ANTORCHA
- BOMBA
- RED AGUA POTABLE
- SUBESTACIONES 630 V
- SUBESTACIONES 66 KV
- LINEAS ELECTRICAS
- DESLINDE DE COSTA (D.P.M.11)
- LIMITE DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION
- LIMITE DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE TRANSITO
- LIMITE DE LA ZONA DE INFLUENCIA DPMI
- LIMITE DE LA LINEA DE RIBERA
- TUBERIA AGUA BRUTA HOPE Ø 250
- AGUA BRUTA PVC Ø 140
- TUBERIA AGUA PVC 350 mm
- TUBERIA AGUA POLIETILENO
- ALTA DENSIDAD 350 mm
- CONDUCTO GAS 16"
- ACERO AL CARBONO
- DEPOSITO AGUA POTABLE
- BOMBAS
- RED AGUA POTABLE
- SUBESTACIONES 630 V
- SUBESTACIONES 66 KV
- LINEAS ELECTRICAS
- DESLINDE DE COSTA (D.P.M.11)
- LIMITE DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION
- LIMITE DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE TRANSITO
- LIMITE DE LA ZONA DE INFLUENCIA DPMI
- LIMITE DE LA LINEA DE RIBERA

AMBITO COMPLEJO PETROQUIMICO CEPESA

**DOCUMENTO PARA APROBACION**

**MODIFICACION PUNTUAL DEL PLAN ESPECIAL Y DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL AREA DE LA BAHIA DEL T.M DE SAN ROQUE, SOBRE EL AREA DEL COMPLEJO PETROQUIMICO DEL GRUPO CEPESA**

Promotor: **CEPSA**  
 Plano: INFORMACION  
 INF-03  
 Arquitectos: J. MANUEL ZORRIBERO TORREALBA, PEDRO ESCOBAR OJEDA  
 Escala: 1:1.500  
 Fecha: 11/1/2009  
 Noviembre 2018

