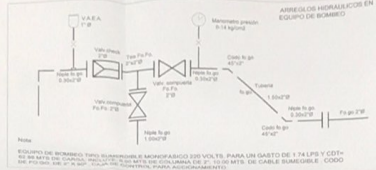


- TOMA DOMICILIARIA TIPO RURAL CON MEDIDOR**
- 1. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 2. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 3. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 4. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 5. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 6. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 7. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 8. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 9. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 10. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 11. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 12. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 13. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 14. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 15. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 16. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 17. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 18. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 19. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC
  - 20. TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC EN UNO DE LOS LADOS DE LA TUBERÍA DE 3" Ø DE PVC



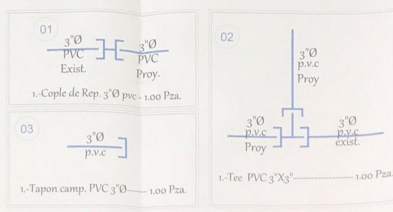
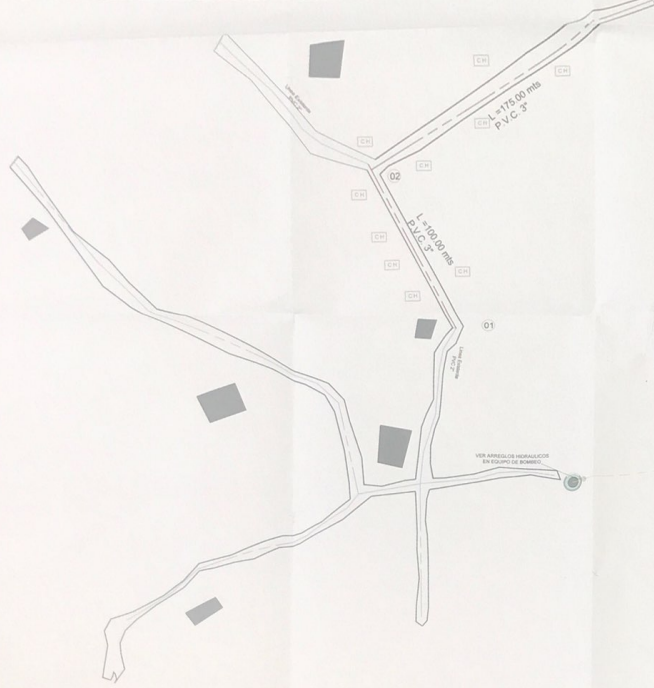
Nota: EQUIPO DEL BOMBEO TIPO VOLANTE EN MICROBOMBAS 550 VOLTS PARA UN GASTO DE 174 LPS Y COSTO DE 20.000.000. EQUIPO DEL BOMBEO TIPO VOLANTE EN MICROBOMBAS 550 VOLTS PARA UN GASTO DE 174 LPS Y COSTO DE 20.000.000. EQUIPO DEL BOMBEO TIPO VOLANTE EN MICROBOMBAS 550 VOLTS PARA UN GASTO DE 174 LPS Y COSTO DE 20.000.000.

**Dimensiones de los APF de los Concretos en Piezas Especiales**

APF	Longitud	Ancho	Alto
01	1.000,00 mbs	0,50 mbs	0,50 mbs
02	1.775,00 mbs	0,50 mbs	0,50 mbs

**Ancho de Zanja**

Profundidad	Ancho
0,50 mbs	0,50 mbs
1,00 mbs	0,75 mbs
1,50 mbs	1,00 mbs
2,00 mbs	1,25 mbs
2,50 mbs	1,50 mbs
3,00 mbs	1,75 mbs
3,50 mbs	2,00 mbs
4,00 mbs	2,25 mbs
4,50 mbs	2,50 mbs
5,00 mbs	2,75 mbs
5,50 mbs	3,00 mbs
6,00 mbs	3,25 mbs
6,50 mbs	3,50 mbs
7,00 mbs	3,75 mbs
7,50 mbs	4,00 mbs
8,00 mbs	4,25 mbs
8,50 mbs	4,50 mbs
9,00 mbs	4,75 mbs
9,50 mbs	5,00 mbs
10,00 mbs	5,25 mbs



**MACROLOCALIZACION**

**MICROLOCALIZACION**

**Simbología**

Tubería de PVC H 3" Ø "existente"	—
Tubería de PVC H 3" Ø "proyecto"	- - -
Cuadrante de proyecto	□
Vivienda	■
Longitud de tramo sustituido en metros	1.775,00
Tanque superficial "existente"	○
Pozo "existente"	●
Tanque almacenamiento	○
Tubería de 6" Ø de 2" Ø "existente"	—
Tubería de PVC H 3" Ø	200,00 M.

H. AYUNTAMIENTO DE COSALA  
 JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE COSALA

LOCALIDAD: COSALA, MUNICIPIO: COSALA

REHABILITACION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE. COLONIA SIN EN LA LOCALIDAD DE LA COMCA MUNICIPIO DE COSALA, SINALOA

PROYECTO: REHABILITACION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE. COLONIA SIN EN LA LOCALIDAD DE LA COMCA MUNICIPIO DE COSALA, SINALOA

ING. ROBERTO SOTEL JOSE LUIS ALBA DE ALBA

BOLETA: SIN ESCALA ACCIONES: METROS

Plan: 01 Fecha: MAYO 2022