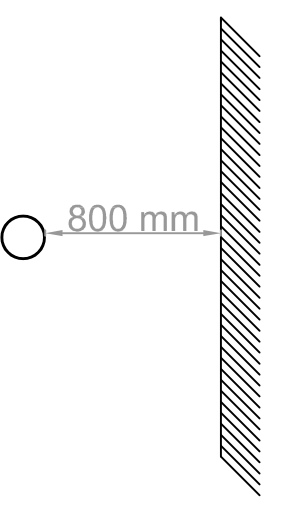
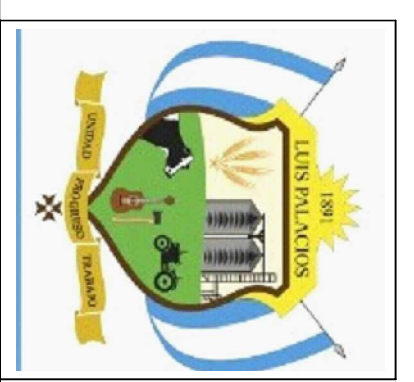


CORTE CAÑERÍA DE IMPULSIÓN
(Tapada Mínima)



| TRAMO | LONGITUD | MATERIAL | DIÁMETRO Ø |
|--------|----------|----------|------------|
| P1-A | 133,74 m | PVC | 75,00 mm |
| A-1c | 32,64 m | PVC | 200,00 mm |
| Tc-NPA | 12,00 m | PVC | 200,00 mm |
| A-P2 | 66,28 m | PVC | 200,00 mm |
| P2-P3 | 200,00 m | PVC | 200,00 mm |
| P3-P4 | 200,00 m | PVC | 200,00 mm |
| P4-P5 | 200,00 m | PVC | 160,00 mm |
| P5-P6 | 200,00 m | PVC | 140,00 mm |
| P6-P7 | 200,00 m | PVC | 110,00 mm |
| P7-P8 | 200,00 m | PVC | 90,00 mm |
| P8-P9 | 200,00 m | PVC | 75,00 mm |
| P9-P10 | 200,00 m | PVC | 75,00 mm |

- REFERENCIAS:**
- TANQUE CISTERNA
 - CAÑERÍA DE IMPULSIÓN (población actual)
 - CAÑERÍA DE IMPULSIÓN (proyecto a 20 años)
 - POZOS EXISTENTES
 - POZOS Población actual (P1, P2, P3, P4 y P5)
 - POZOS Proyecto completo a 20 años (P6, P7, P8, P9 y P10)



COMUNTA DE LUIS PALACIOS

PROYECTO: **PROYECTO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA LOCALIDAD DE LUIS PALACIOS (PPROYECTO A 20 AÑOS)**

FLANCO: UBICACIÓN DE PERFORACIONES Y CAÑERÍA DE IMPULSIÓN

DIRECCIÓN: _____ JEFE DE PROYECTO: _____ PROYECTISTA: _____ PLANO N°: 4

FECHA: NOVIEMBRE 2019