



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

***** INAPA *****

Dirección de Supervisión y Fiscalización de Obras

Descripción Proyecto:

AMP.REDES DE DISTRIBUCION AC.PERAVIA

El objetivo de este proyecto aumentar la capacidad de distribución de agua potable en la provincia Peravia a través del acueducto múltiple que cuenta con una planta potabilizadora que produce 1,000 litros por segundo, como también el mejoramiento del servicio de suministros de agua potable a la comunidad de las tablas, a través de la ampliación de las redes de distribución de la comunidad, este proyecto contempla, 17485.22 ml Ø 6" PVC, SDR-32.5 C/J.G, 19633.13 ml Ø 4" PVC, SDR-32.5 C/J.G, 26285.53 ml Ø 3" PVC, SDR-32.5 C/J.G, 8047.57 ml Ø 8" PVC SDR-32.5 C/J.G, 1243 ml Ø 16" PVC, SDR-32.5 C/J.G, 7388.86 ml 12" PVC, SDR-32.5 C/J.G, 44 Acero (SCH-40 sin costura c/ protección anticorrosiva). Para un total de 80127.31 ML de tubería, además 1205 unidad de acometidas



Iván Terrero Terrero

Encargado del Departamento de Control de Obras

