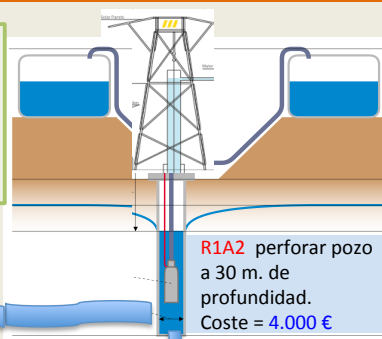


Sector Intervencion; Agua y Saneamiento**Objetivo Especifico; (OE)**

Mejorado el acceso al agua potable, en cantidad y calidad, (15.000 litros al día) , para 1.000 beneficiarios de la comunidad de la localidad mozambiqueña de Nalazi.

Rio Limpopo a 20 kms, conectado al acuífero por aguas subterráneas



R1A2 perforar pozo a 30 m. de profundidad.
Coste = 4.000 €

R1A3 ; La bomba con paneles solares fotovoltaicos de 85 Watt tiene una capacidad de bombear 20 Litros / minuto. y operando de forma autonoma con energia solar 12,5 horas al dia ; ofrece una caudal diario de 15.000 litros al dia. Coste bomba = 12.000 €

R1A4 ; Coste instalacion bomba en ubicacion pozo = 500 €

R1A6 ; Construir 2 Depositos de cemento de 20.000 L. cada uno., recogen el agua que se bombea desde el subsuelo. Coste por deposito = 8.000 € x 2 = 16.000 €

R1A9 ; Test Validacion Sistema Pozo + Bomba + 2 Depositos Coste = 500 €

R1A8 ; Construcccion Red Conexion sistema agua,3.000 metros tubo PVC; Coste 3.000 €

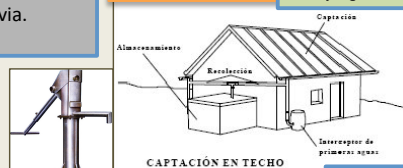
R2A4 ; Test integral Sistema Abastecimiento. Coste = 2.000 €

El agua se distribuye a la red por gravedad.

R2A1 ; Instalar 1 deposito de 2.000 Litros para recoger agua lluvia.
Coste = 2.000 €

Escuela Primaria

R4A4 ; Talleres Educacion para Salud , Buenas practicas manejo agua= 500 €



R3A1; Diagnostico y reparacion fuente.
Coste = 1.000 €

R2A3 ; Conectar deposito a red.
Coste = 200 €

Comite Agua

R4A2 ; Formacion miembros Comite Agua Coste = 1.000 €
R4A3 ; Campañas sensibilizacion = 1.000 €

Centro Aldea (Nalazi)

R3A1; Diagnostico y reparacion fuente.
Coste = 1.000 €

R2A1 ; Instalar 1 deposito de 2.000 Litros para recoger agua lluvia.
Coste = 2.000 €

Escuela Secundaria

R4A4 ; Talleres Educacion para Salud , Buenas practicas manejo agua= 500 €



R3A1; Diagnostico y reparacion fuente.
Coste = 1.000 €

R2A3 ; Conectar deposito a red.
Coste = 200 €

Centro de Salud

R2A1 ; Instalar 1 deposito de 4.000 Litros para recoger agua lluvia.
Coste = 4.000 €

R2A3 ; Conectar deposito a red.
Coste = 200 €

R5A1 ; Seguimiento mensual.
R5A2 ; Evaluacion intermedia;
(Ambas actividades ,Coste ; 4.400 €)
R5A3 ; Evaluacion Final; 2.000 €

Datos generales de la intervencion:

- Coste total; de la instalacion; **60.000 €**
- Coste total Proyecto; **177.040 €** (segun doc. Presupuesto)
- Inicio; **Enero 2015** --> Finalizacion Prevista; **Diciembre 2015**
- Contraparte Local ; **AMURT Mozambique.**
- ONGD del Norte ; **Ingenieros del Mundo.**
- Donante; **Banco Africano de Desarrollo**