

2013

<p>Nombre de la obra: Construcción de depósito para almacenamiento de agua potable en la localidad de dolores</p>	<p>Metas de la obra: 50 m3 de capacidad del depósito de almacenamiento de agua. 57.56 m2 de plantilla para desplante de depósito. 28.88 m3 de cimiento ciclópeo después del desplante. 29.16 m2 de losa de concreto armado fc= 250kg/11 cm de espesor 40.47 m3 de muro de mampostería a base de piedra brasa de la región hasta una altura de 2.50 mts 45.40 ml de vigas para bóveda de la región 33.64 m2 de forjado y cimbrado de bóveda a base de dos capas de ladrillo de barro cocido y hormigón. 36.00 ml de malla ciclónica y puerta de 4 mts en dos hojas. Una escalera marina, un tubo de alimentación de 3" galvanizado , un tubo de salida de 4" galvanizado, un tubo y codo de 90º para ademacias de 4º de diámetro y dos tubos ventila. Se hizo una ampliación de meta de 1.176.00 ml de la red de agua potable en la comunidad.</p>
<p>Programa: FISE 2013</p>	<p>Costo por m2: \$ 1,176</p>
<p>Monto total inicial: \$ 850,000</p>	<p>No. de beneficiarios directos: 305</p>
<p>Periodo de ejecución: Del 8 de septiembre al 15 de diciembre del 2013</p>	<p>No. de beneficiarios indirectos: 725</p>

Encargado de Ejecución y supervisor: Obras publicas municipal Ing. Simón Navarro Nuñez. Calle Hidalgo #33, Centro, Colotlán, Jalisco Tel: (499)99-2-00-49	Superficie construida m2: \$ 57.56
Monto final: \$ 850,000	

Descripción De la Obra y Ubicación:

Sustituir el depósito existente por tener fugas en diferentes partes del mismo y así asegurar este vital liquido para la comunidad.

Construcción de depósito para almacenamiento de agua potable en la localidad de dolores.