



03 AGO 2021

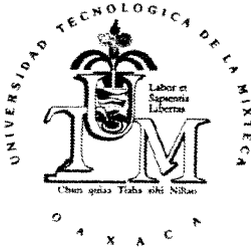
A QUIEN CORRESPONDA:

RECIBIDO
DIRECCION

Por este medio, nos dirigimos a usted de la manera más atenta, para hacer de su conocimiento que, en el marco del contrato de donación celebrado entre la Fundación Gonzalo Río Arronte, I.A.P. y la Universidad Tecnológica de la Mixteca, el CONALEP (Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica) No. 145 General Antonio de León, es beneficiario del proyecto con clave A.397 denominado: "Promoción de la captación y utilización de agua de lluvia como alternativa de suministro de agua en comunidades de la Cuenca Alta del Río Mixteco, Oaxaca".

Así mismo, informamos que dentro de las actividades contempladas en el proyecto, se construyó un SCALL (Sistema de Captación de Agua de Lluvia) dentro de las instalaciones del CONALEP No. 145, el cual consta de: canaletas y tubos con accesorios para la conducción de agua, trampa de hojas, interceptor de primeras aguas, cabezales con filtros y 2 tanques de ferrocemento con capacidad de 25 000 litros. La construcción de los tanques fue realizada por profesores y alumnos de la Carrera en Salud Comunitaria, bajo la dirección de la Brigada de Educación para el Desarrollo Rural No.15 de la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar y de Profesores-Investigadores de la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Los materiales adquiridos con presupuesto del proyecto para la construcción del SCALL en el CONALEP, fueron los siguientes:

- 2 rollos de maya electrosoldada 6-6-10-10 de 2.5 m del alto por 49 m de largo.
- 9 metros de maya electrosoldada 6-6-10-10 de 2.5 m del alto por 40 m de largo.
- 2 rollos de tela gallinero hexagonal 25 mm calibre 20, de 1.75 m, de altura x 45 m de largo.
- 10 metros de tela gallinero hexagonal 25mm calibre 20, de 1.75 m de altura x 45 m de largo.
- 4 rollos de malla plafón 10 x 25 mm, calibre 26, 90 cm de altura x 22 m de largo.
- 92 bultos de cemento marca cruz azul.
- 4 bultos de cal.
- 40 kilos de alambre recocido.
- 125 kilos de alambón.
- 4 kilos de clavos de 4 pulgadas.
- 2 tapas de cisterna de 60 x 60.
- 4 niples galvanizado de 1 ½ de 30 cm.
- 2 tapón para niple galvanizado de 1 ½.
- 2 cabezales armado 1 1/2" (filtro, válvula, adaptadores de PVC, red. Bushin y válvula expulsión se aire de 1").
- 8 tubos de PVC de 4 pulgadas
- 20 canaletas galvanizadas de 4 pulgadas de 3 m.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE HIDROLOGIA

- 2 bajadas de canaleta o capuchón para canal de desagüe de 4 pulgadas.
- 10 codos de PVC de 4 pulgadas
- ½ litro de pintura de aceite color negro.
- 6 hojas de triplay caobilla de 3 mm.
- 1 hoja de triplay de 5 mm.
- 2 metros cúbicos de grava.
- 11 metros cúbicos de arena.
- 5 hojas de triplay de cimbra.
- 10 polines de 3 metros.
- 3 solera 1 x 1/8.
- 3 tees de PVC 4".
- 50 taquetes y pijas.
- 2 reducciones excéntrica 4 x 3.
- 1 tinaco tricapa 1100 L.
- 2 botes de pegamento PVC 250 L.
- 3 codos 4 x 90 PVC.
- 2 coples 2" PVC sanitario.
- 1 válvula check 4".
- 1 válvula de esfera de 2" de PVC hidráulico.

Sin más por el momento y en espera de que las obras realizadas sean para beneficio de la institución, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
3 de agosto de 2021



Dra. Gabriela Álvarez Olguín
Profesor-Investigador del Instituto de
Hidrología



M.C. Corina Cisneros Cisneros
Director del Instituto de Hidrología

C.c.p. Expediente.



conalep
PLANTEL GENERAL ANTONIO DE LEÓN
CLAVE 1045

03 AGO 2021

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLÁN, OAXACA

OAXACA

RECIDIDO
DIRECCION