



JARDÍN BOTÁNICO EFRAÍM HERNÁNDEZ XOLOCOTZI Proyecto de Educación Ambiental



La Facultad de Ciencias Forestales de la UANL desarrolla desde el año 2016 para la empresa TAG-IENOVA (Infraestructura Energética) el proyecto: Mantenimiento de los Centros de Acopio de las Plantas Rescatadas del Gasoducto Los Ramones Fases I y II Norte en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, cuyo objetivo es conservar y mantener las más de 180 mil plantas rescatadas de 71 especies del derecho de vía del gasoducto. en cinco centros de acopio y un Área Demostrativa en el Jardín Botánico Efraím Hernández Xolocotzi.

El jardín botánico Efraím Hernández Xolocotzi es visitado regularmente por alumnos de las escuelas de educación básica y media (Preescolar, Primaria y Secundaria), en el marco del Programa de Educación Ambiental que actualmente desarrolla la FCF con la Unidad 7 de la Secretaría de Educación del Gobierno de Nuevo León. En dicho programa se busca crear conciencia entre los alumnos y sociedad en general sobre la importancia de la conservación de la naturaleza para mejorar la calidad de vida de la sociedad.

Para lograr ese fin, la empresa IENOVA aceptó hacer un donativo a la UANL para impulsar el desarrollo del jardín botánico y construir, en una primera etapa, la fachada, caseta de entrada, un aula-palapa con baños, almacén y oficina, para mejorar la atención a los visitantes.



Imagen de la fachada propuesta para el jardín botánico Efraím Hernández Xolocotzi.

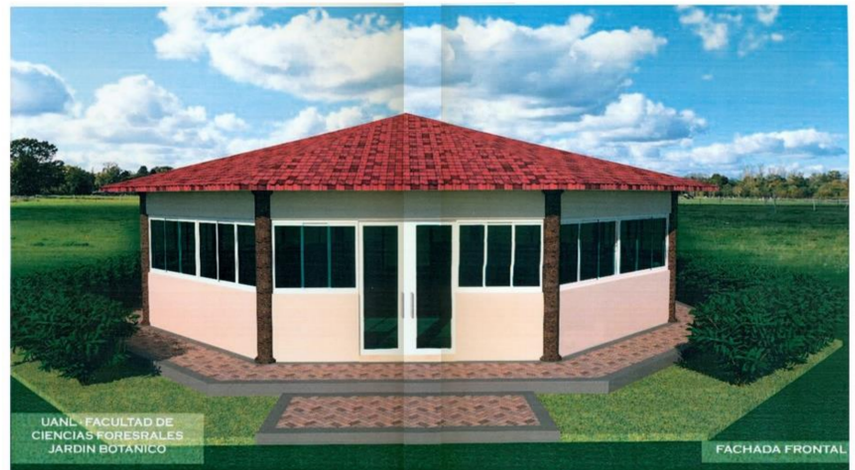
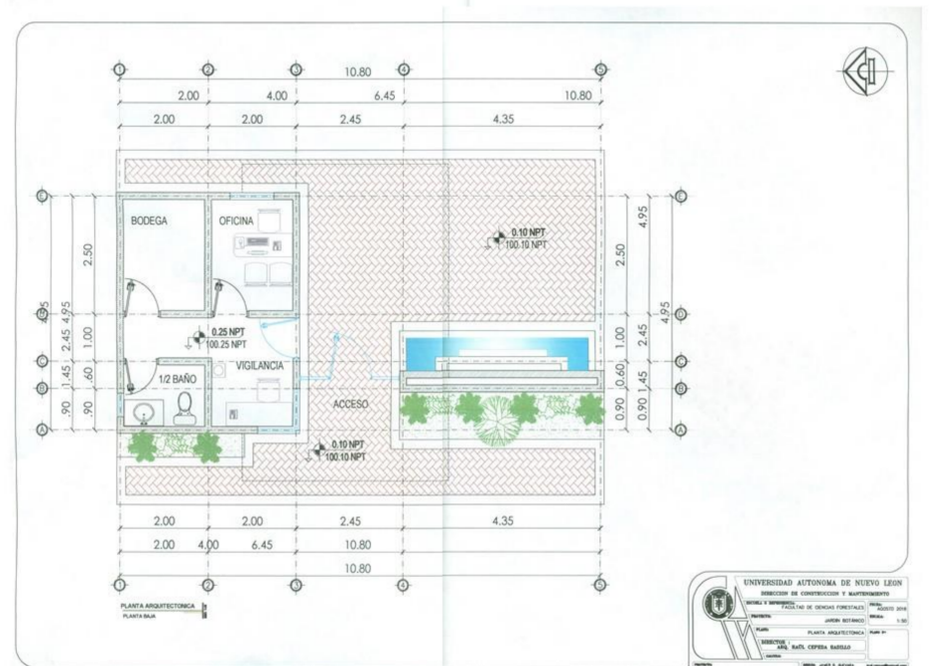
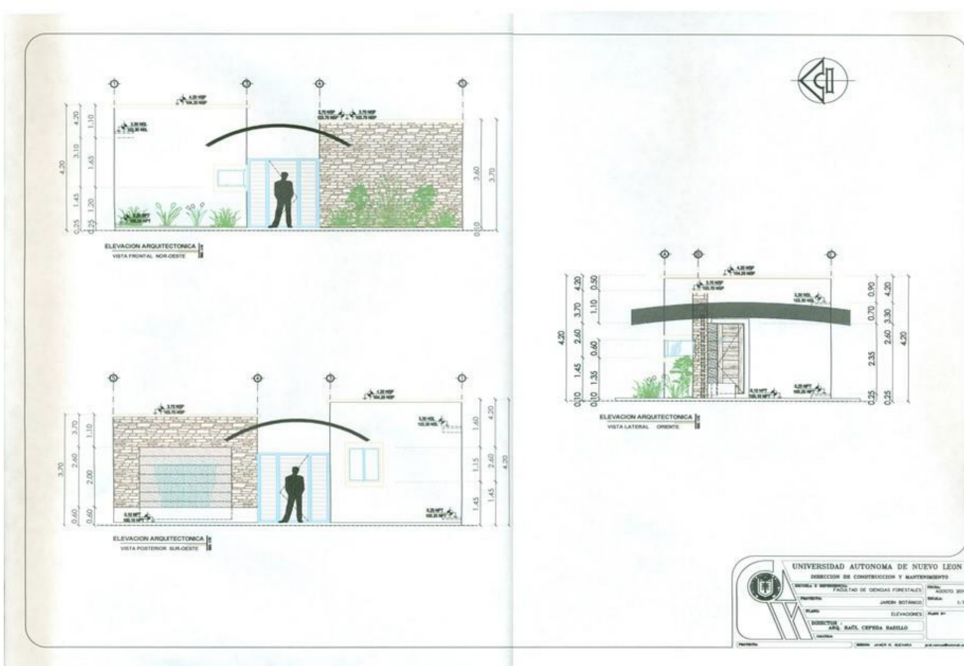


Imagen del aula para atención de los visitantes en el jardín botánico



Planos de la fachada y aula para atención de los visitantes del jardín botánico Efraím Hernández Xolocotzi.