

La escuela más bonita del mundo

Romero Ábrego, Ricardo Emmanuel

2020-05-14

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/4605>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

LA ESCUELA MÁS BONITA DEL MUNDO

Servicio social de inserción del alumno Ricardo Romero Ábrego | Primavera 2020 | Mtra. Gerogina Moran

Tetsijsilin es una Telesecundaria Federal ubicada en San Miguel Tzinacapan, junta auxiliar del municipio de Cuetzalan. Tetsijsilin viene del náhuatl (variante sin "j") del náhuatl que muchos conocemos) Piedras que suenan. Este proyecto inició hace 40 años con la iniciativa de un grupo de maestros dirigidos por el maestro Gabriel Salom.

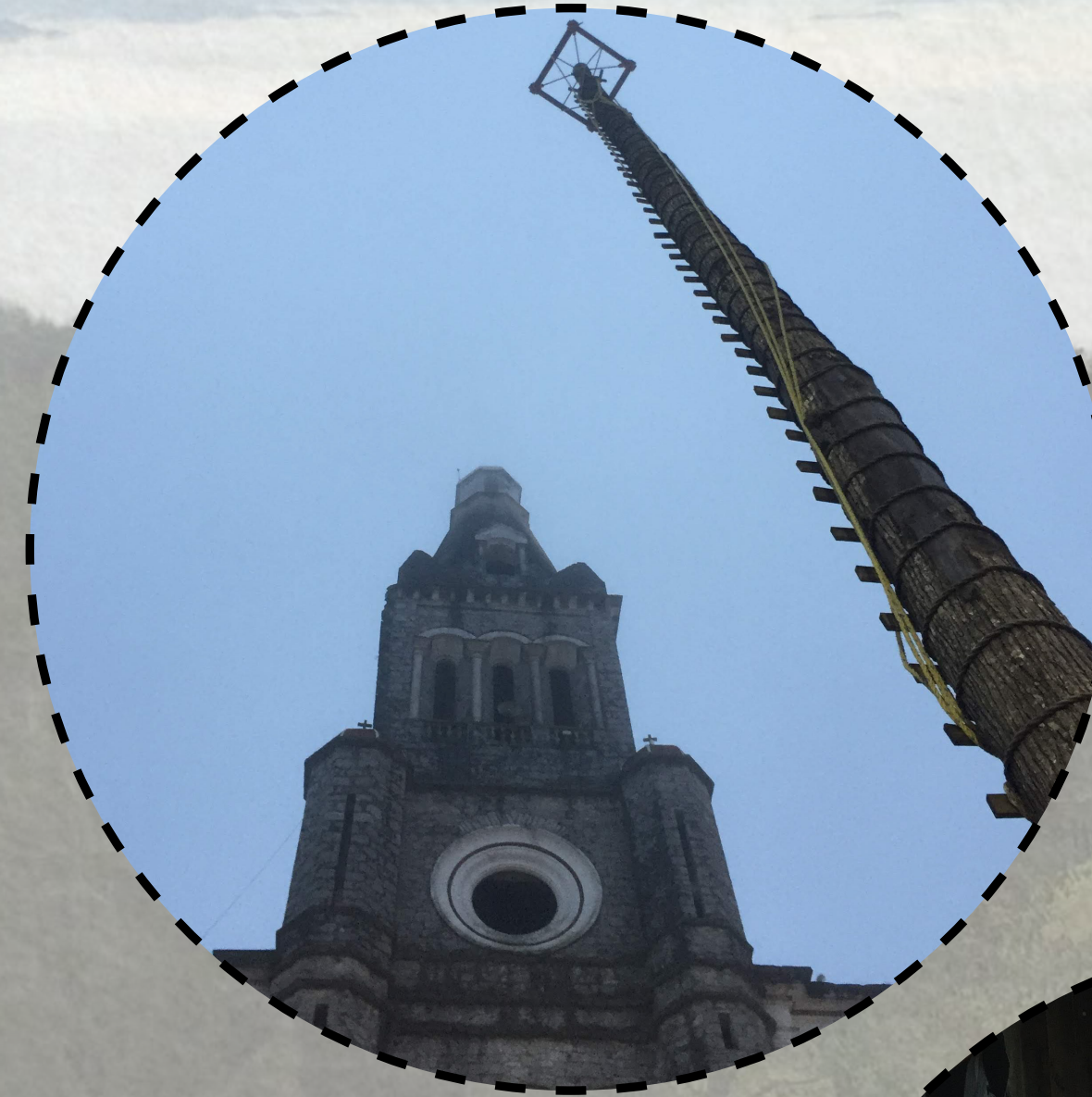
Llegué a Tetsijsilin por obra del destino. Al investigar sobre mi tema de tesis, su nombre aparecía repetidas veces en las fuentes que consultaba, así que decidí investigar un poco sobre esta escuela que sonaba tan innovadora y que había sido mencionada en diversas publicaciones a nivel mundial. Para mi suerte, esta se encontraba no solo en mi país, sino en mi estado, para ser precisos, en la Sierra Norte del estado de Puebla, a 3 horas de donde vivo. Simplemente, tuve que ir.

Cuando llegué a Tetsijsilin por primera vez me recibió Don Beto, el conserje, a quien me dirigí un poco nervioso preguntándole si podía entrar y platicar con alguien sobre esta escuela de la cual había leído e imaginado tanto, pronto me recibió como si fuera un amigo y me llevó a conocer a la directora del plantel, la maestra Ana Lilia León, quien, de nuevo, me recibió muy amablemente y me concedió un poco de su tiempo para poder platicar sobre la historia y el funcionamiento de la escuela; después, me presentó con el ingeniero Isidro Chávez, exalumno de la telesecundaria y quien dirige ahora las áreas agropecuarias de la escuela.

Quedé enamorado del proyecto y me prometí que algún día volvería, así que solicité hacer mi servicio social ahí.

Tetsijsilin funciona de manera distinta a una escuela en la ciudad. Aquí los niños aprenden el cuidado de la tierra a través de actividades relacionadas con la siembra, el cuidado y el cultivo de hortalizas, café, plantas medicinales, entre otras cosas; aprenden los procesos de la tierra al hacer sus propias compostas y lombricopostas. Se puede observar la identidad arquitectónica de la zona en los edificios hechos de muros de piedra y teja. Tetsijsilin es un sistema innovador que se adapta a su contexto y enseña el verdadero valor de las cosas a sus estudiantes. A los estudiantes les dan clases de náhuatl y es muy común escuchar como ellos se comunican con esta lengua.

Proyectos como Tetsijsilin nos demuestran que existen otros tipos de desarrollo, que no todo debe apuntar al desarrollo industrial y que el campo tiene tanto valor como la ciudad o incluso más.



PARROQUIA DE SAN FRANCISCO DE ASIS EN CUETZALAN.



RECREACIÓN DE UNA BODA TÍPICA DE LA SIERRA NORTE

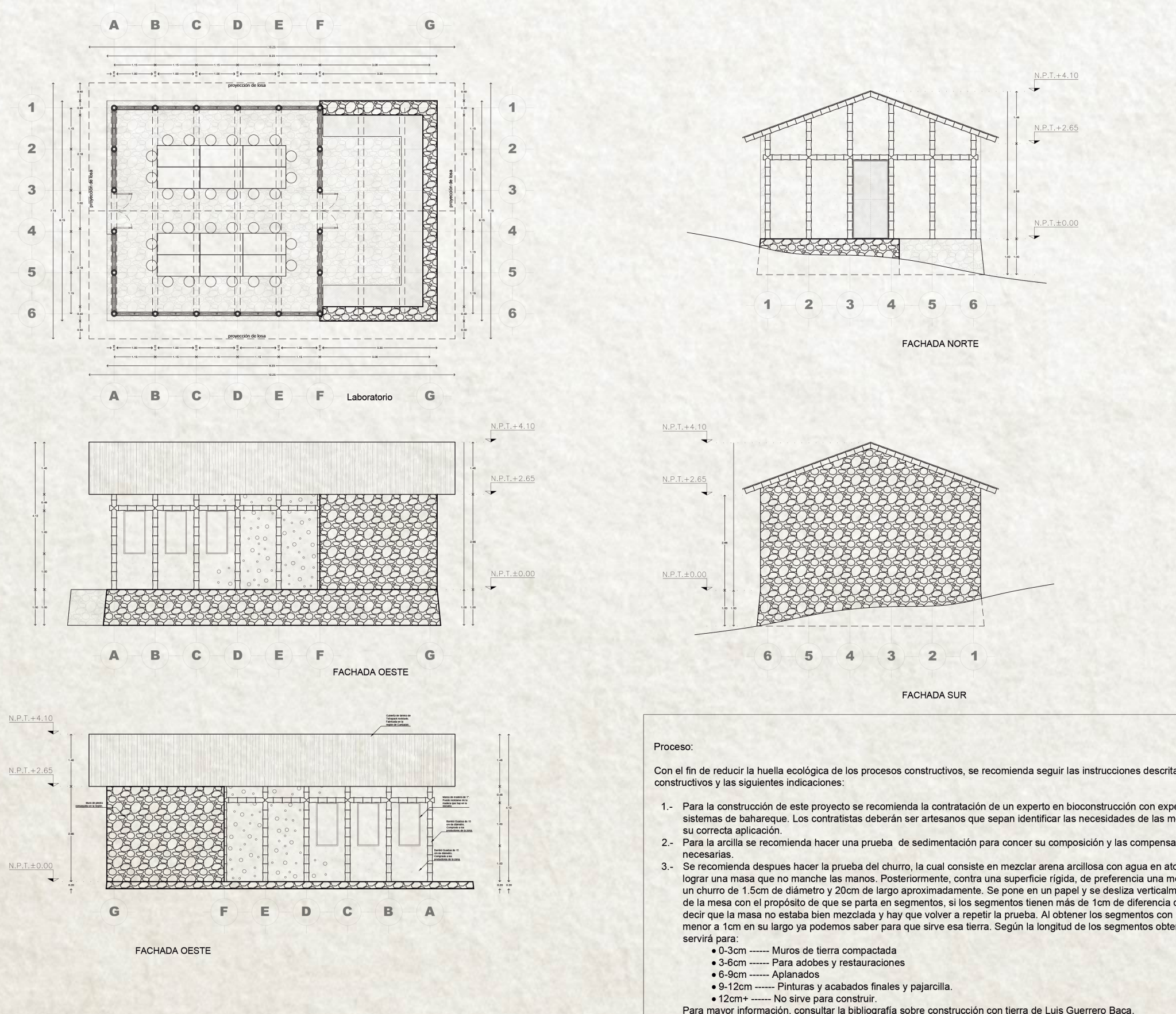
NO IMPORTA CUANTAS VECES CAMINES POR EL MISMO LUGAR, EL PAISAJE SIEMPRE SERÁ DIFERENTE.



LA VIDA ES MEJOR DONDE HAY MAÍZ AZUL.



UNO DE LOS CULTIVOS MÁS IMPORTANTES DE LA ZONA ES EL CAFÉ



TALLER DE BIOCONSTRUCCIÓN CON LUIS F. GUERRERO BACA

Una de mis contribuciones para Tetsijsilin fue organizar un taller sobre bioconstrucción impartido por el Dr. Arq. Luis Fernando Guerrero Baca quien ha dedicado su carrera a la investigación y construcción con sistemas vernáculos de tierra como: adobe, bahareque, tapial, entre otras. A partir de este taller se diseñaron los espacios de Laboratorio de ciencias y Corral gallinero-conejera.

CONSTRUCCIÓN DE PANEL DE BAHAREQUE



VISTA EXTERIOR DEL LABORATORIO

PROYECTO DE LABORATORIO ESCOLAR

Sistema constructivo: bahareque y muros de piedra, cubierta de vigas de bambú y lámina de Tetra-Pack