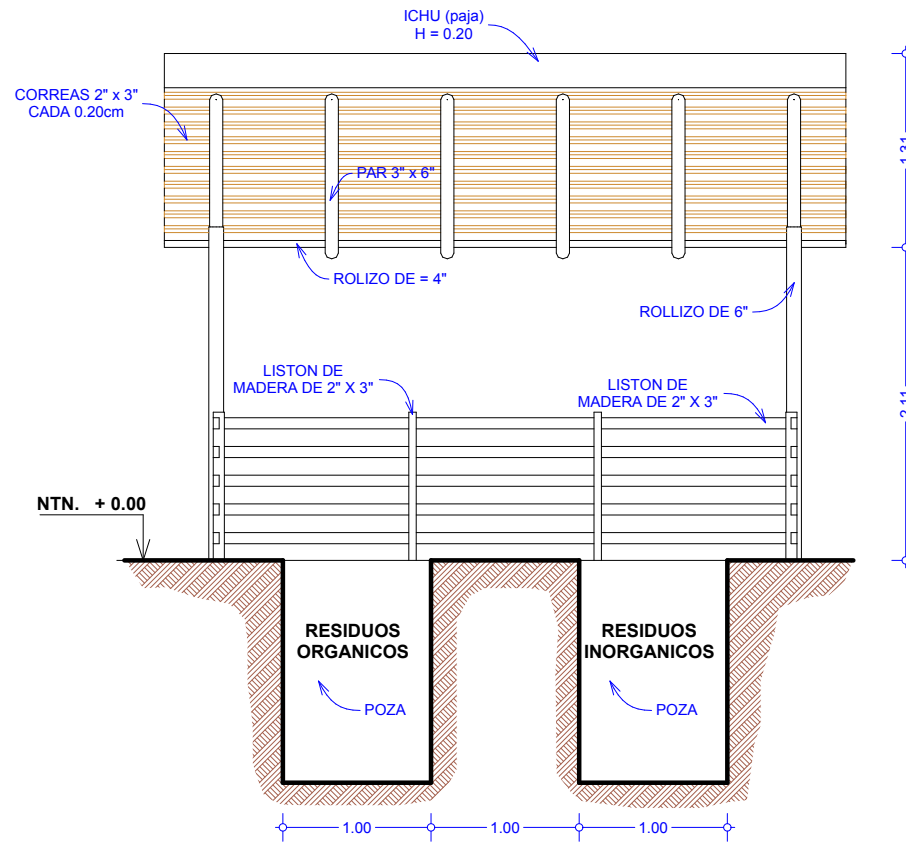
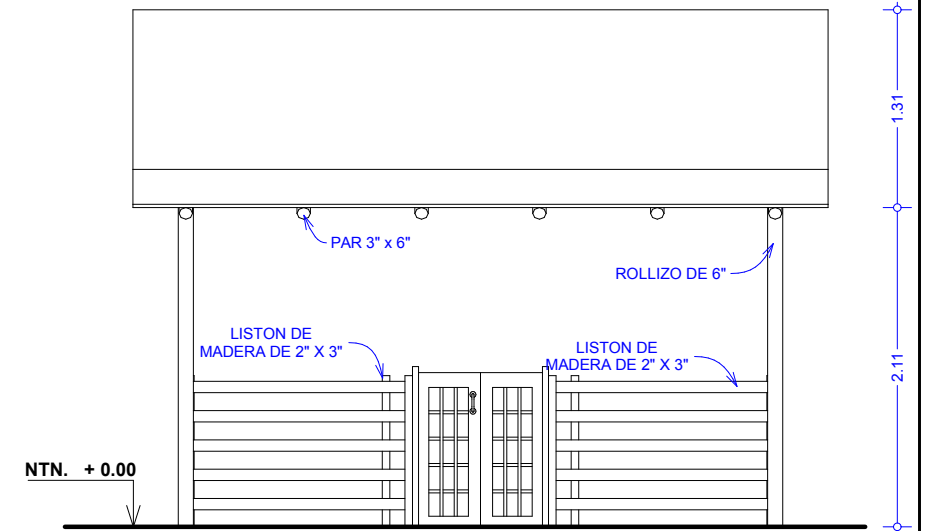


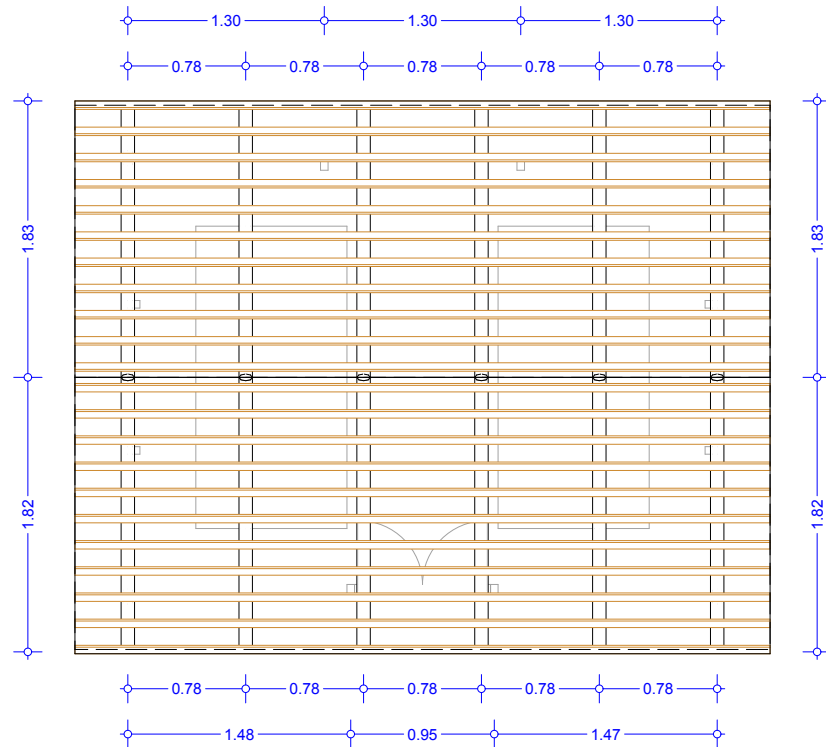
PLANTA DE COMPOSTERA
1/50



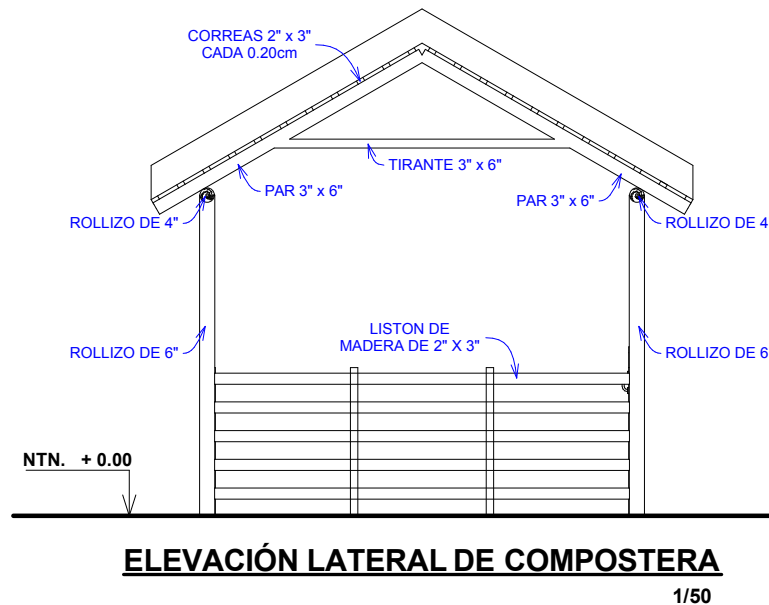
SECCIÓN FRONTAL DE COMPOSTERA
1/50



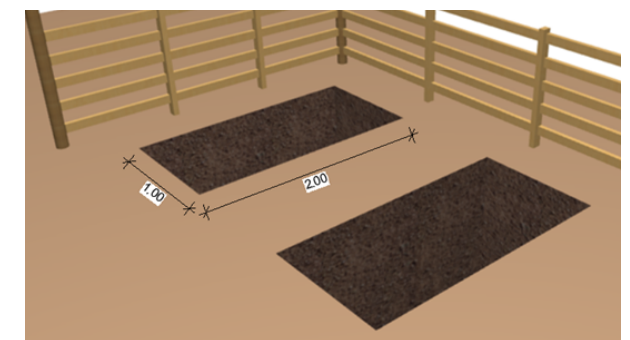
ELEVACIÓN FRONTAL DE COMPOSTERA
1/50



PLANTA DE TECHOS COMPOSTERA
1/50



ELEVACIÓN LATERAL DE COMPOSTERA
1/50



El compost es un producto que se obtiene de la descomposición de la basura orgánica, que puede ser muy útil para abonar nuestras tierras, jardines y plantas. Para prepararlo, tener en cuenta lo siguiente:

- Separar con cuidado la basura orgánica de la inorgánica y tóxica.
- Excavar un hueco de 1.00 X 2.00m y una profundidad de 1.50m.
- Echar la basura orgánica a ese hueco con un poco de cal o ceniza.

- Una vez por semana, rociar agua para humedecerlos (o cada vez que los residuos estén secos) Después de tres meses, se obtiene el compost un útil abono que hará crecer mejor sus plantas.
- Es importante reciclar los envases plásticos para realizar el tratamiento de agua, mediante la desinfección solar SODIS, y las bolsas de plástico para generar menos cantidad de residuos.
- La familia debe buscar reducir la cantidad de residuos sólidos generados por la familia, optimizando al máximo los recursos.

UNIVERSIDAD: FACULTAD DE ING. CIVIL Y ARQUITECTURA UNA-PUNO
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 TEMA: VIVIENDA RURAL SALUDABLE COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO EN LAS COMUNIDADES DE COLINE, CAYCO (cruce alto) Y ALTO HUANCANE DEL DISTRITO DE SANTA LUCIA
 PLANO: PLANO DE COMPOSTERA
 TESISISTA: Bach. Arq. LUIS HUMPIRI LAZARTE
 DIBUJO: Bach. Arq. L. H. L.
 UBICACION: PUNO, LAMPA, SANTA LUCIA
 ESCALA: INDICADA
 FECHA: Enero del 2016
 LAMINA: IS-03