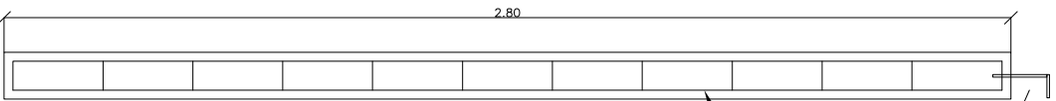
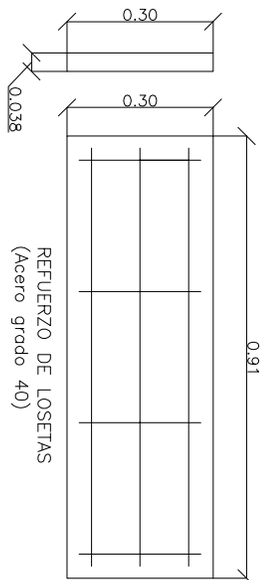


Varilla de 0.30 m. de longitud No. 3 embobada 10 cm en el concreto, doblada y fijada a la primera cruzeta X de la primera cruceza de la columna para brindar mayor fijación a la estructura de techo.

Refuerzo de POSTE
4 varillas No. 3;
2 @ 0.25 m
2 @ 0.25 m
Recubrimiento: 2.50 cm



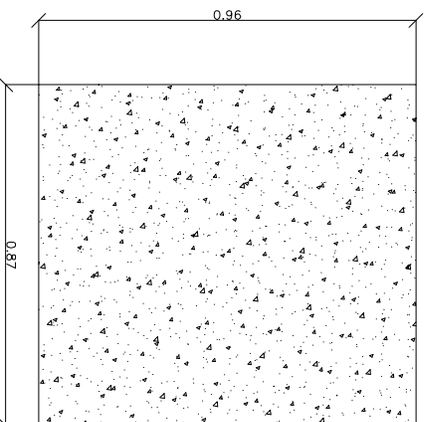
DETALLE DE POSTE PREFABRICADO
ESCALA 1:15



REFUERZO DE LOSETAS
(Acero grado 40)

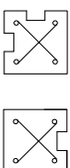
REF. VERTICAL: 4 Varillas No. 2
@0.27
REF. HORIZONTAL: 3 Varillas No. 2
@0.10
Recubrimiento: 2.50 cm.

DETALLE DE LOSETA
ESCALA 1:15

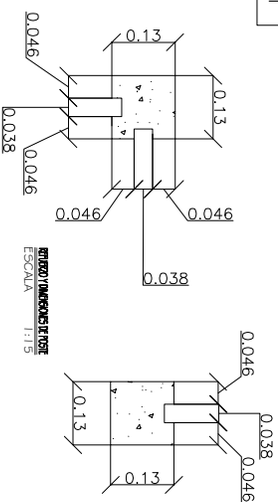


DETALLE DE LOSA
ESCALA 1:20

REFUERZO DE POSTES
(Acero grado 40)



4 varillas No. 3; Cruzeta con varilla No. 2 @ 0.25 m
Recubrimiento: 2.50 cm



DETALLE DE LOSA
ESCALA 1:15

DIBUJO Y DISEÑO: EQUIPO DE GESTIÓN

REVISÓ Y APROBÓ: PASVC HND-018-B

CONTENIDO: LETRINA CIERRE HIDRAULICO CON ADENAMADO DE PIEDRA. DETALLES DE LOSA Y POSTE PREFABRICADO

UBICACION:

DEPARTAMENTO DE COMAVAGUYA

PROYECTO:

CONSTRUCCION LETRINAS DE CIERRE HIDRAULICO PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROGRAMA HND-018-B

ESCALA: LAS INDICADAS

HOJA: 4/4

