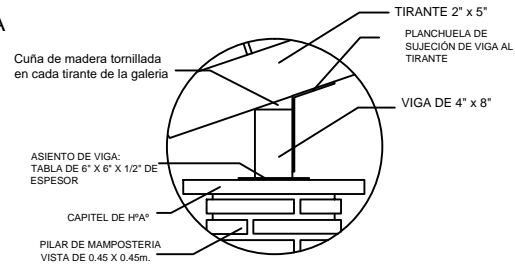
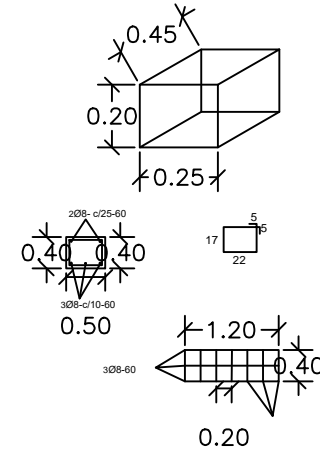
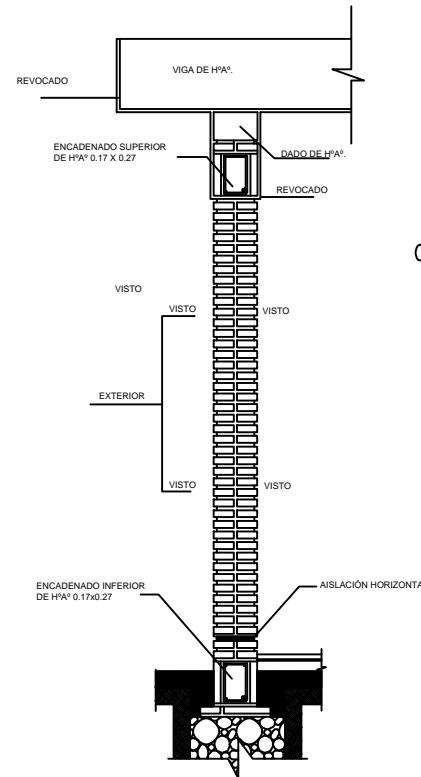
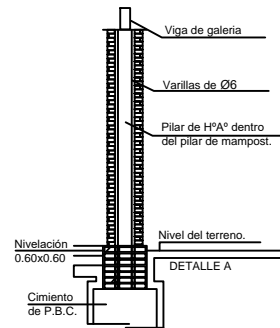
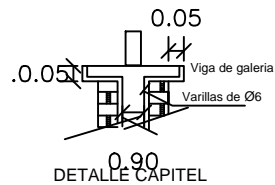
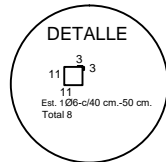
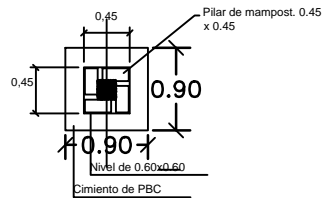


## DETALLE DE CUÑA



Obs.: Para todas las aulas en los apoyos de los tirantes sobre las vigas de galerías, dichos tirantes deberán encuñarse, con cuñas de madera tornilladas y planchuela según detalle, cada tirante intermedio.



OBS.: EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ÚLTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARÁ LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DEL TECHO. LA VIGA Y EL DADO DE H²A² SERÁN REVOCADOS. SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERÁ CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIÉN LA VIGA Y EL DADO.

# 09

OBRA : Construcción de Aula 5.80 x 6.80 - Viga de H²A²

Ubicación: Esc. Bás. N° 3116 Santo Domingo

Distrito: Vaquería Dpto.: Caaguazú

Propietario: M.E.C. - Ministerio de Educación y Cultura

Domicilio: Tecoyoya Calle Santo Domingo

Profesional: ARQ. LUCIO AYALA BRITEZ PAT. PROF. N°: 5.893.-

Domicilio: Cnel. Oviedo - Py

Sup. del terreno: 6.900 m². Sup. a ser construida: 80 m².

Cta. Cte. Catastral:

Padrón N°: Finca N°:

Propietario

Profesional