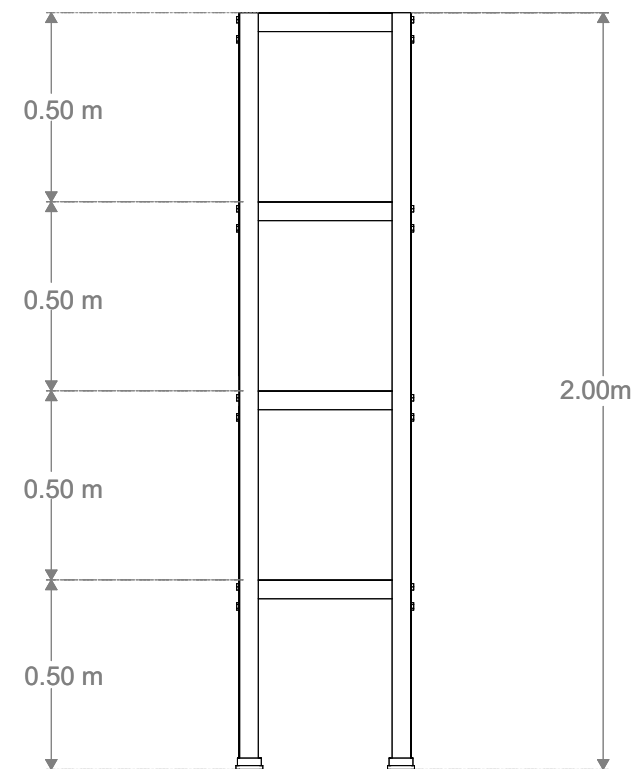
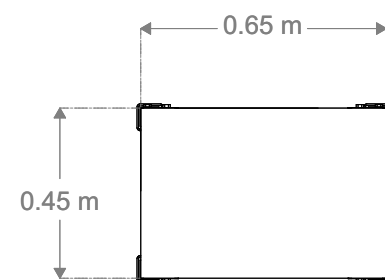


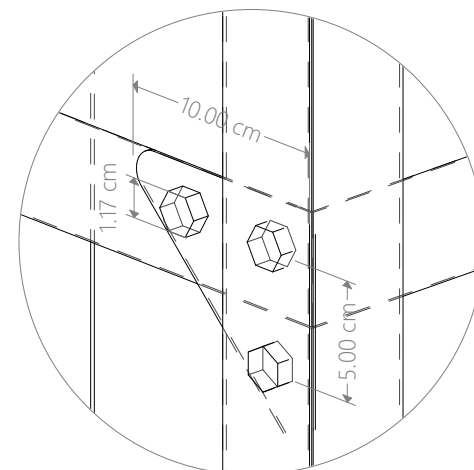
VISTA FRONTAL
ESC: 1/20



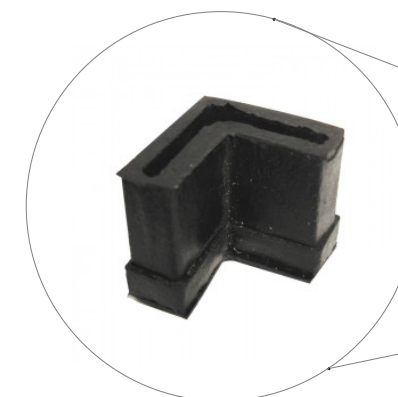
VISTA LATERAL
ESC: 1/20



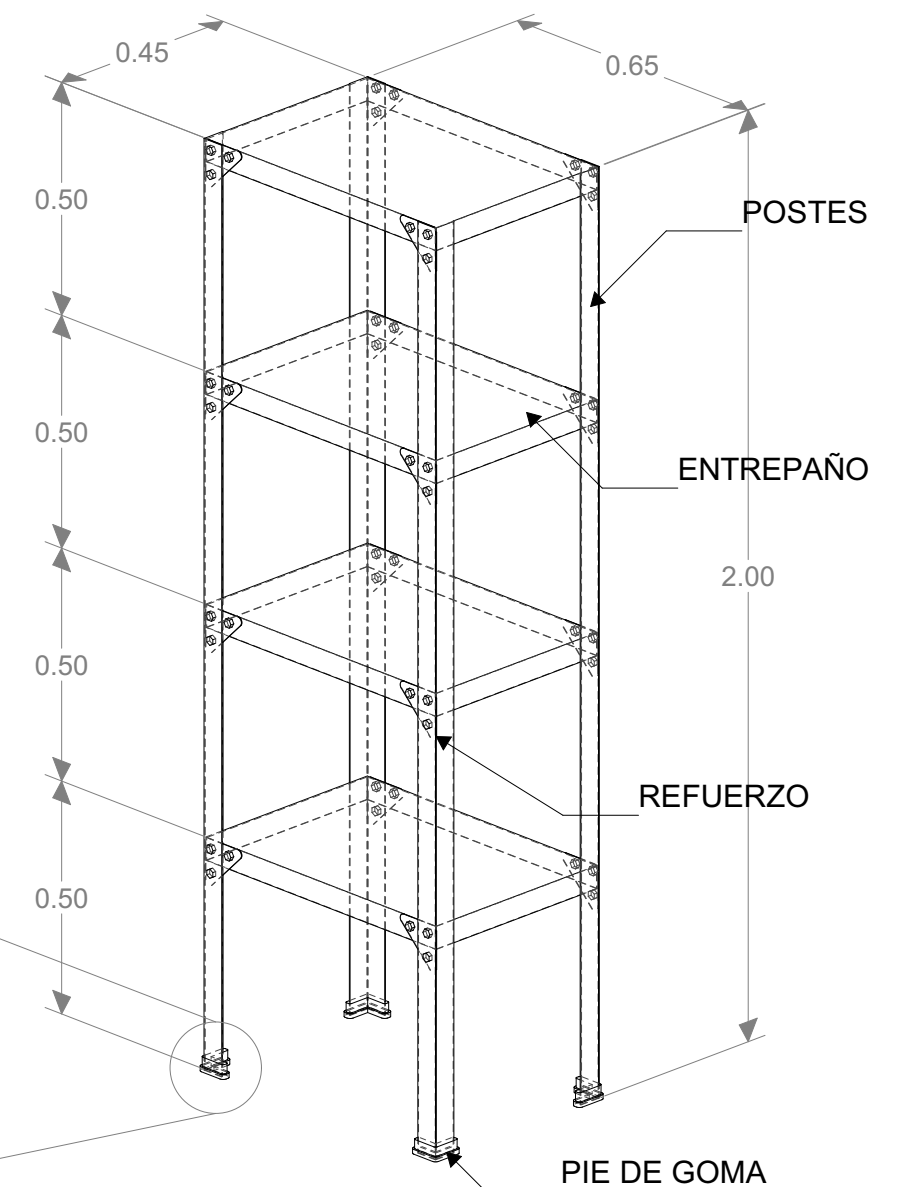
VISTA DE PLANTA
ESC: 1/20



DETALLE DE REFUERZO



PIE DE GOMA



VISTA ISOMETRICA


Estructura: Postes y lámina de acero al carbon con pintura en polvo electrostática

Postes: Cuatro postes de acero al carbon calibre N° 14, ángulo de 5 x 5 cm. y 2.00 m. de largo.

Entrepaños: Lisos de 45 x 95 cm. de lámina de acero al carbon calibre N° 20.

Refuerzos: 16 escuadras de acero rolado en frío calibre N° 18 de 10 x 10 cm, colocadas en la parte posterior y sujetadas con tornillos, para evitar que pierda escuadra el estante.

Accesorios: Tornillos de acero galvanizado de cabeza hexagonal tipo T10, con una rondana plana y otra de presión. Pie de goma para la se de los postes.

 GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS	
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY - REGIÓN APURIMAC" CÓDIGO SNIP N° 167720	
PLANO: DETALLE DE ANAQUEL METÁLICO AN-02	
PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. MANUEL RAUL LIVANO LUNA	
EQUIPO TÉCNICO: ING. MANUEL RAUL LIVANO LUNA	DIBUJO: M.R.L.L.
FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: INDICADA	
UBICACIÓN: DISTRITO: Abancay PROVINCIA: Abancay REGIÓN: Abancay SECTOR: Av. Garcilaso de la Vega	
LÁMINA: DT-18	