



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**SEAPI**  
Secretaría Ejecutiva de  
Administración de Proyectos de  
Infraestructura

Tel: 2216-6100  
Ext: 110454, 110550  
Correo: seapi@unah.edu.hn

## ENMIENDA No. 1

### LPN No.07-2025-SEAPI-UNAH

#### “CONSTRUCCIÓN I ETAPA CERCO PERIMETRAL, UNAH-CUROC”

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, a las empresas participantes en el proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 07-2025-SEAPI-UNAH da a conocer la ENMIENDA No. 1 al Pliego de Condiciones, la cual, pasa a formar parte integral del mismo.

#### SECCIÓN VIII. PLANOS

1. Se agrega la modificación en el plano MG-09, donde se indica la nueva altura de la malla en todas sus vistas y secciones. Se adjunta plano en formato PDF. (Ver CD).

#### SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2. Se modifican las Especificaciones Técnicas Capítulo 2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Sub Capítulo 2.10 ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE ACERO, Apartado 2.10.1 POSTES PARA CERCO PERIMETRAL TUBO DE 2"X2"X1/8" y Apartado 2.10.2 LARGUEROS PARA CERCO PERIMETRAL TUBO DE 2"X2"X1/8" los cuales deberán leerse:

##### 2.10.1. POSTES PARA CERCO PERIMETRAL TUBO DE 2"X2", CHAPA 14

Los postes para el muro perimetral serán de tubo de 2"x2", chapa 14, A500. Considerar soldadura a largueros de tubo. Incluir 2 manos de anticorrosivo fast-dry primer, 2 manos de esmalte industrial fast-dry fijado sobre pared, color indicado por la SEAPI-UNAH. También Incluir 2 ganchos estándar de barras corrugadas #3 A706 ancladas a columna C-1.

##### 2.10.2. LARGUEROS PARA CERCO PERIMETRAL TUBO DE 2"X2", CHAPA 14

Los largueros serán de tubo 2"x2", chapa 14, A500, soldados a los postes de tubo. Incluye 2 manos de anticorrosivo fast-dry primer, 2 manos de esmalte industrial fast-dry fijado sobre pared, color indicado por la SEAPI-UNAH.

La presente Enmienda No. 1 se suscribe en la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los quince (15) días del mes de enero de 2026.

  
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS  
SECRETARIO EJECUTIVO SEAPI



cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH  
cc: Archivo Expediente del proyecto  
DLCP/tybo



Año Académico “Doctora María Elena Bottazzi”

“La Educación es la primera necesidad de la República”



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

Secretaría Ejecutiva de Administración  
de Proyectos de Infraestructura  
**SEAPI-UNAH**

Nombre del Proyecto:  
**CONSTRUCCIÓN I ETAPA CERCO  
PERIMETRAL, UNAH-CUROC**

Ubicación:  
**CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL  
DE OCCIDENTE, UNAH-CUROC**

LEVANTAMIENTO:  
LUIS ALONSO ROVELLO RIOS  
ING. JOSÉ RAMÓN CALIX  
CICH-2090

DISEÑO ESTRUCTURAL:  
ING. EDGARDO ROBERTO ÁVILA  
CICH-6212

DISEÑO HIDROSANITARIO:  
SEAPI - UNAH

DIGITALIZACIÓN:  
ING. YUL ANTHONY GALINDO  
CICH-6793

REVISÓ:  
ARO. GLENDA LAGOS  
COORDINADORA TÉCNICA DE  
CONTROL DE CALIDAD  
CAH-322

REVISÓ:  
ING. DELIA MARITZA VALLADARES  
DIRECTOR DE CENTROS REGIONALES  
CICH-1074

APROBÓ:  
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS  
SECRETARIO EJECUTIVO SEAPI  
CICH-5741

Contenido:  
**DETALLES  
CONSTRUCTIVOS DE  
CERCO Y MURO**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA
Modificación de altura de la estructura medida para instalación de malla ciclón comercial.		13/01/2026

Notas:

LA PINTURA DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS.

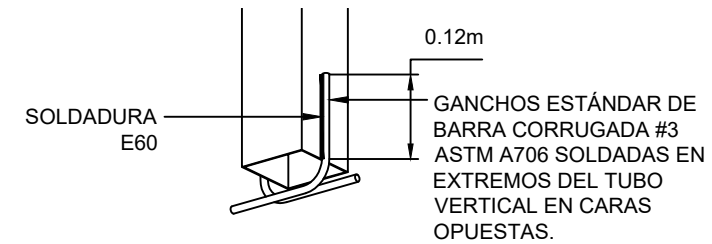
INCLUYE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO FAST-DRY PRIMER, 2 MANOS DE ESMALTE INDUSTRIAL FAST-DRY FIJADO SOBRE PARED, COLOR INDICADO POR LA SEAPI-UNAH

JUNTAS DE EXPANSIÓN. UBICADAS A CADA 4.00m (MÁXIMO) O CAMBIOS DE ALINEAMIENTO. INCLUYEN PLAFONES DE POLIESTIRENO DE 1.00cm MÁXIMO ENTRE SEGMENTOS DE MURO. INCLUYE MOLDURA DE MORTERO DE 180kg/cm<sup>2</sup> CON GEOMETRÍA DEFINIDA EN PLANO. LA SECCIÓN TRANSVERSAL DE DICHA MOLDURA ES DE 10cm<sup>2</sup>.

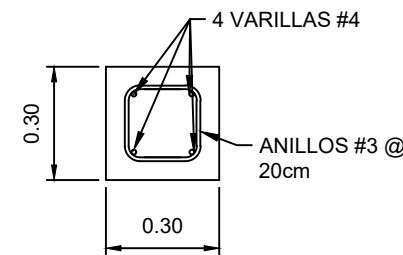
ESCALA:  
INDICADAS

PLANO:  
**MG-09**

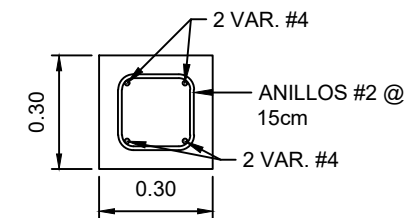
FECHA:  
NOVIEMBRE 2025



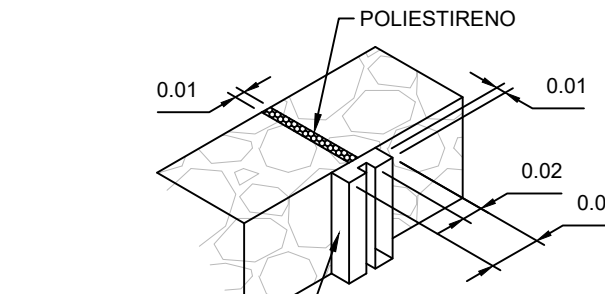
**ISOMÉTRICA DE ANCLAJE DE BARRA #3 DE TUBOS DE HIERRO GALVANIZADO**  
SIN ESCALA



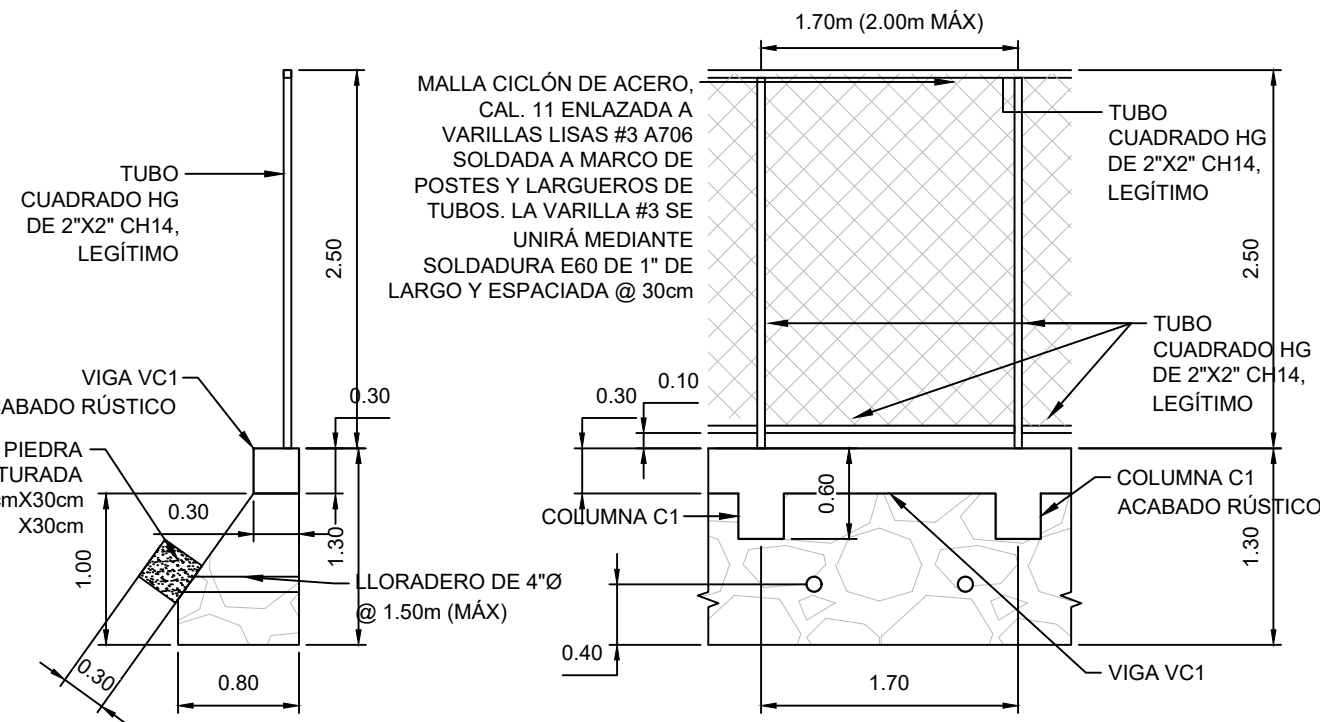
**COLUMNA C-1**  
ESCALA: 1:20



**VIGA VC-1**  
ESCALA: 1:20

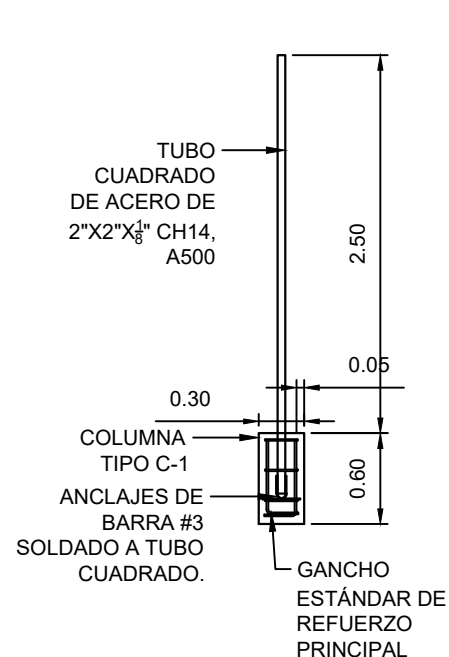


**DETALLE DE JUNTA**  
SIN ESCALA

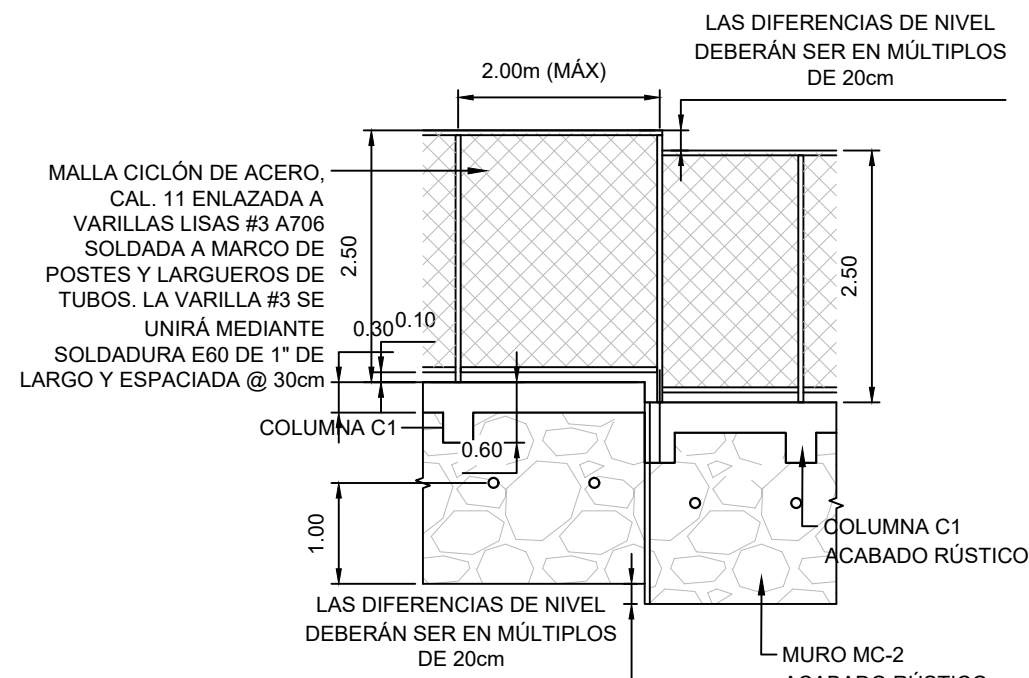


**SECCIÓN TÍPICA DE MURO MC-2 Y CERCO**  
ESCALA : 1:50

**VISTA FRONTAL DE MURO MC-2 Y CERCO**  
ESCALA : 1:50



**VISTA LATERAL DE COLUMNA C-1 Y POSTE DE TUBO DE ACERO**  
ESCALA: 1:50



**VISTA FRONTAL DE CERCO (INDICACIONES PARA CAMBIO DE ELEVACIÓN)**  
SIN ESCALA

JUNTAS DE EXPANSIÓN. UBICADAS A CADA 4.00m (MÁXIMO) O CAMBIOS DE ALINEAMIENTO. INCLUYEN PLAFONES DE POLIESTIRENO DE 1.00cm MÁXIMO ENTRE SEGMENTOS DE MURO. INCLUYE MOLDURA DE MORTERO DE 180kg/cm<sup>2</sup> CON GEOMETRÍA DEFINIDA EN PLANO. LA SECCIÓN TRANSVERSAL DE DICHA MOLDURA ES DE 10cm<sup>2</sup>.