

**DIRECTOR GENERAL:**  
LIC. CARLOS PELLERANO

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
ING. ANYELO ORTIZ RODRIGUEZ,  
IC-MIA-MGM

**ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA:**  
ARQ. LIL A. GUERRERO

**PROYECTO:** ESTACIÓN DE  
TRANSFERENCIA DE HAINA

**TITULO:**  
UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN  
DEL LUGAR

**ING. SANITARIO-ESTRUCTURAL:**  
KELVIN TEJADA, IC-MCE

CODIA: \_\_\_\_\_ CED.: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
FIDEL BRETON SANCHEZ

CODIA: \_\_\_\_\_ CED.: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

CODIA: \_\_\_\_\_ CED.: \_\_\_\_\_

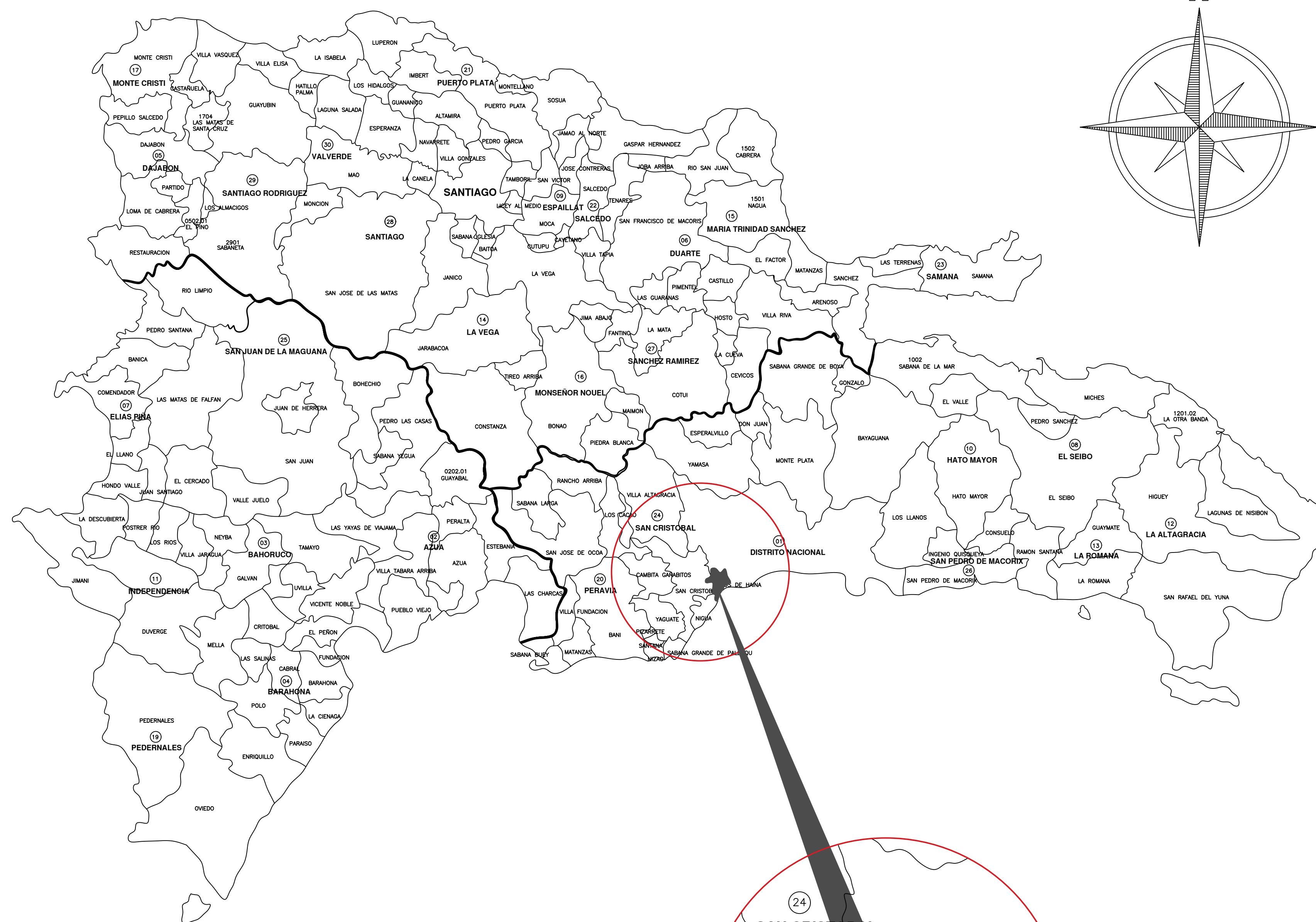
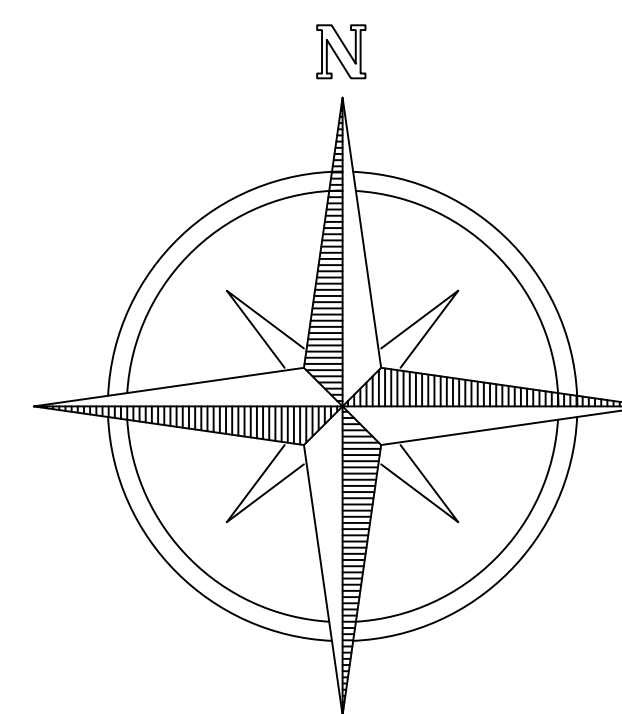
FIRMA: \_\_\_\_\_

**COLABORADORES:**  
FAUSTO A. SANDER

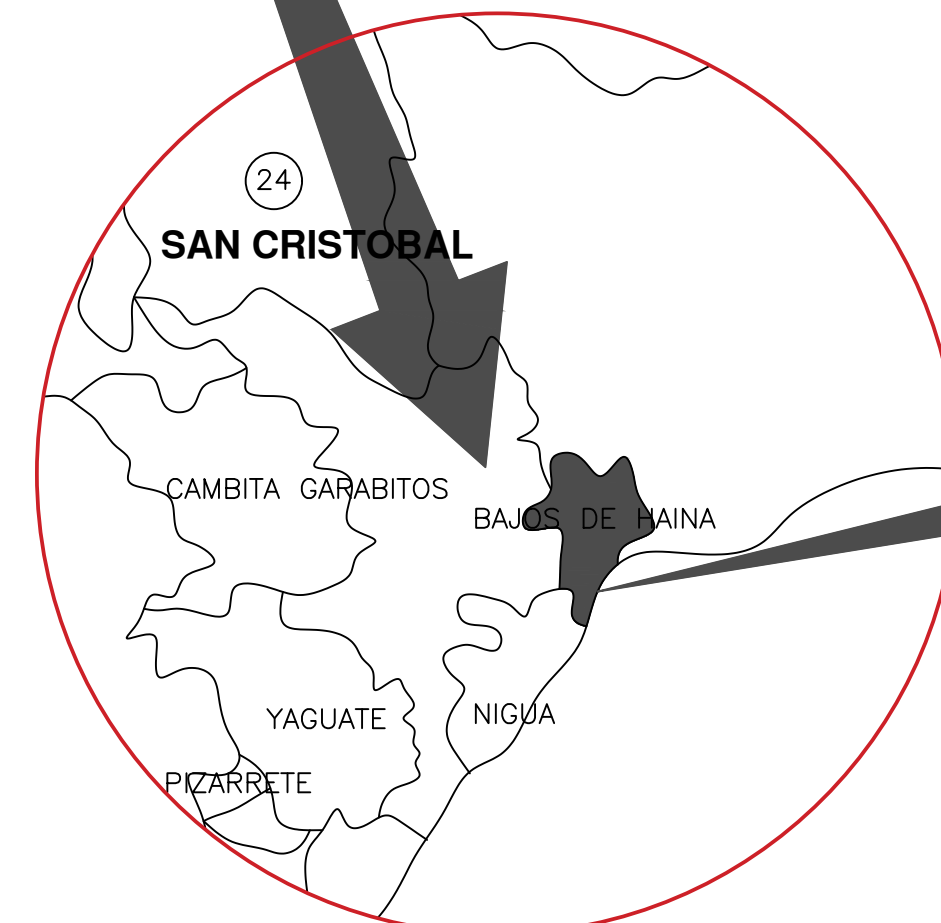
Fecha: 23/ 06 / 2025

Escala: \_\_\_\_\_ NA

P.1



REPUBLICA DOMINICANA



HAINA



VERTEDERO DE HAINA

1 PLANTA DE CONJUNTO  
A ESC.: NA

**DIRECTOR GENERAL:**  
LIC. CARLOS PELLERANO

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
ING. ANYELO ORTIZ RODRIGUEZ,  
IC-MIA-MGM

**ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA:**  
ARQ. LIL A. GUERRERO

**PROYECTO:** ESTACIÓN DE  
TRANSFERENCIA DE HAINA

**TITULO:**  
PLANO DE MUROS A  
INTERVENIR

ING. SANITARIO-ESTRUCTURAL:  
KELVIN TEJADA, IC-MCE

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

ENCARGADO DE SIDIFRES:  
FIDEL BRETON SANCHEZ

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

CODIA: CED.:

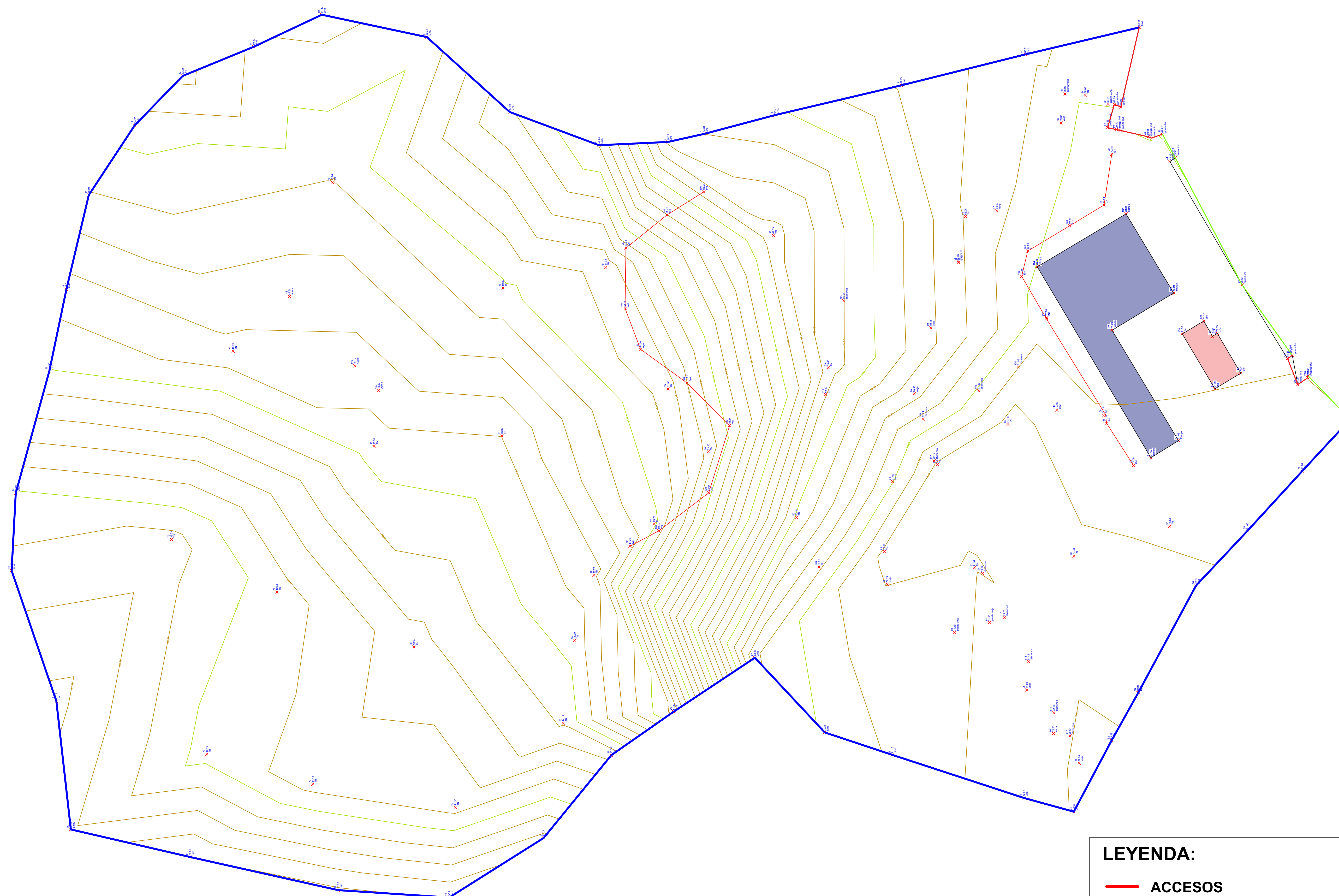
FIRMA: \_\_\_\_\_

COLABORADORES:  
FAUSTO A. SANDER

Fecha: 23/ 06 / 2025

Escala NA

P.1



**LEYENDA:**

- ACCESOS
- CURVAS DE NIVEL
- EDIFICIO ADM
- PLATAFORMA DE ACOPIO
- MUROS A INTERVENIR
- MUROS EXISTENTES

**1** PLANO ESQUEMATICO DE MUROS A INTERVENIR  
**A** ESC.: NA

**DIRECTOR GENERAL:**  
LIC. CARLOS PELLERANO

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
ING. ANYELO ORTIZ RODRIGUEZ,  
IC-MIA-MGM

**ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA:**  
ARQ. LIL A. GUERRERO

**PROYECTO:** ESTACIÓN DE  
TRANSFERENCIA DE HAINA

**TITULO:**  
PLANO DE MUROS A  
INTERVENIR

ING. SANITARIO-ESTRUCTURAL:  
KELVIN TEJADA, IC-MCE

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

ENCARGADO DE SIDIFRES:  
FIDEL BRETON SANCHEZ

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

CODIA: CED.:

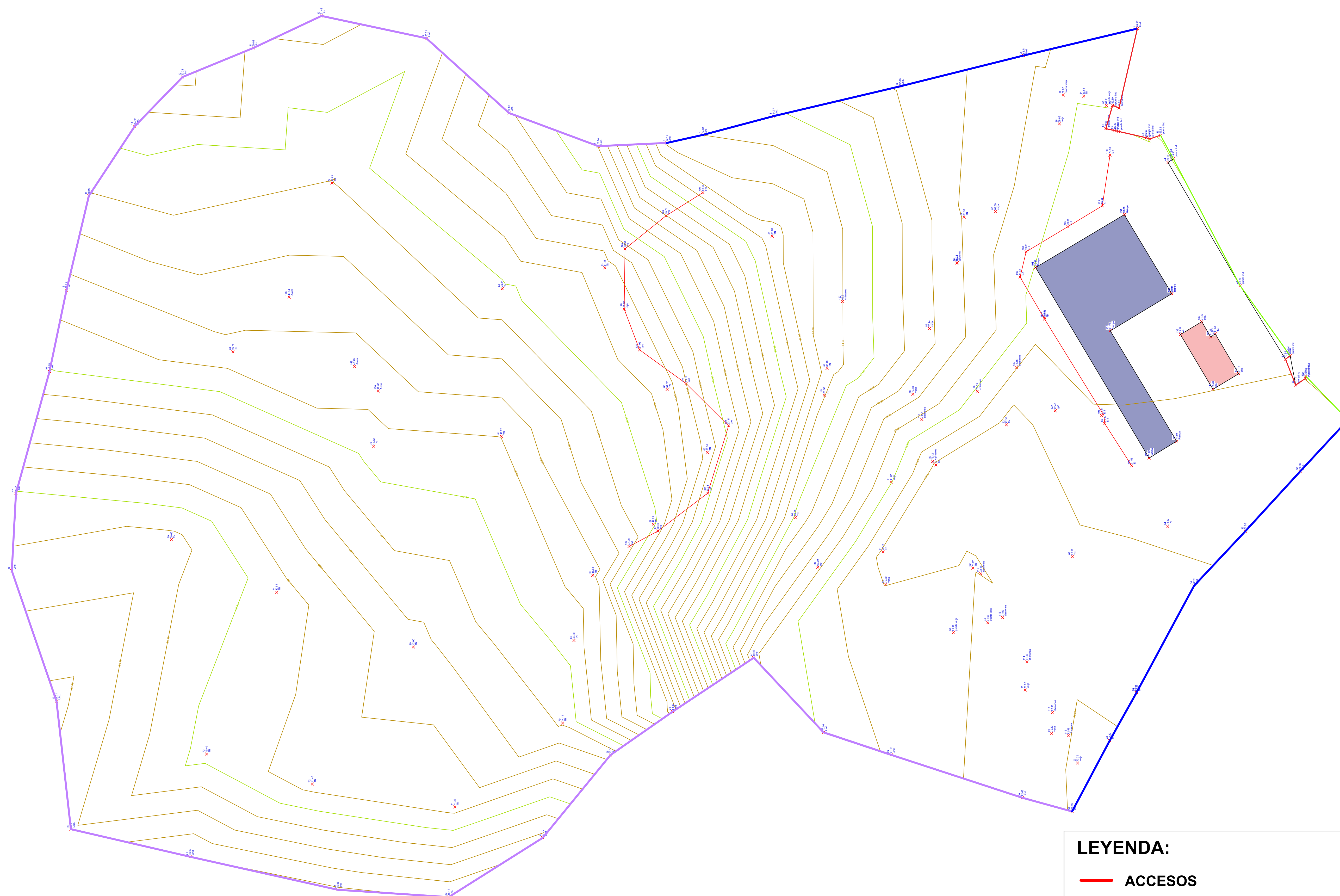
FIRMA: \_\_\_\_\_

COLABORADORES:  
FAUSTO A. SANDER

Fecha: 23/ 06 / 2025

Escala NA

P.1



- LEYENDA:**
- ACCESOS
  - CURVAS DE NIVEL
  - EDIFICIO ADM
  - PLATAFORMA DE ACOPIO
  - MUROS A INTERVENIR
  - MUROS EXISTENTES
  - MUROS A CONSTRUIR

**1** PLANO ESQUEMATICO DE MUROS A INTERVENIR  
**A** ESC.: NA

**DIRECTOR GENERAL:**  
LIC. CARLOS PELLERANO

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
ING. ANYELO ORTIZ RODRIGUEZ,  
IC-MIA-MGM

**ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA:**  
ARQ. LIL A. GUERRERO

**PROYECTO:** ESTACIÓN DE  
TRANSFERENCIA DE HAINA

**TITULO:**  
DETALLES DE MURO  
PERIMETRAL

**ING. SANITARIO-ESTRUCTURAL:**  
KELVIN TEJADA, IC-MCE

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

**ENCARGADO DE SIDIFRES:**  
FIDEL BRETON SANCHEZ

CODIA: CED.:

FIRMA: \_\_\_\_\_

CODIA: CED.:

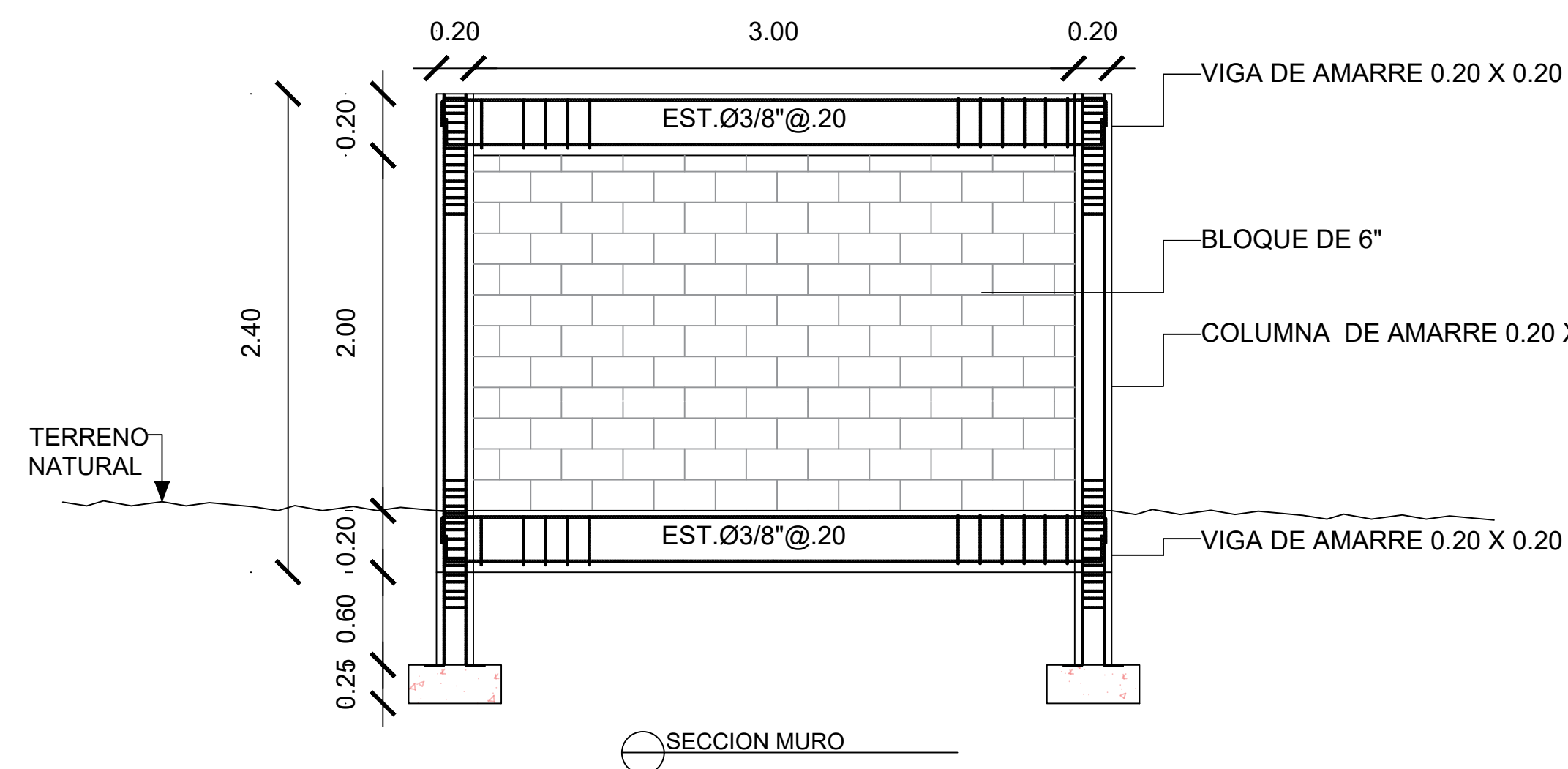
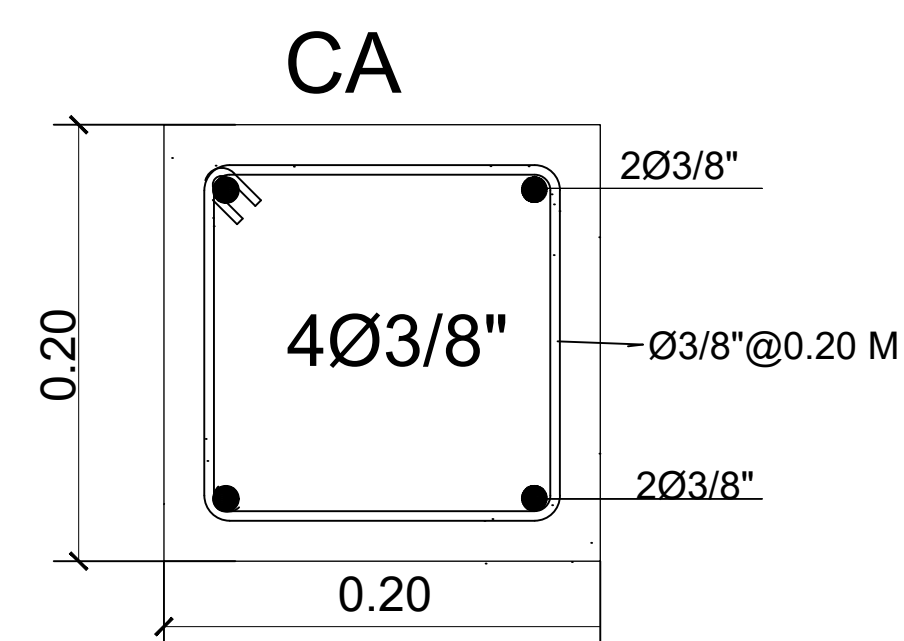
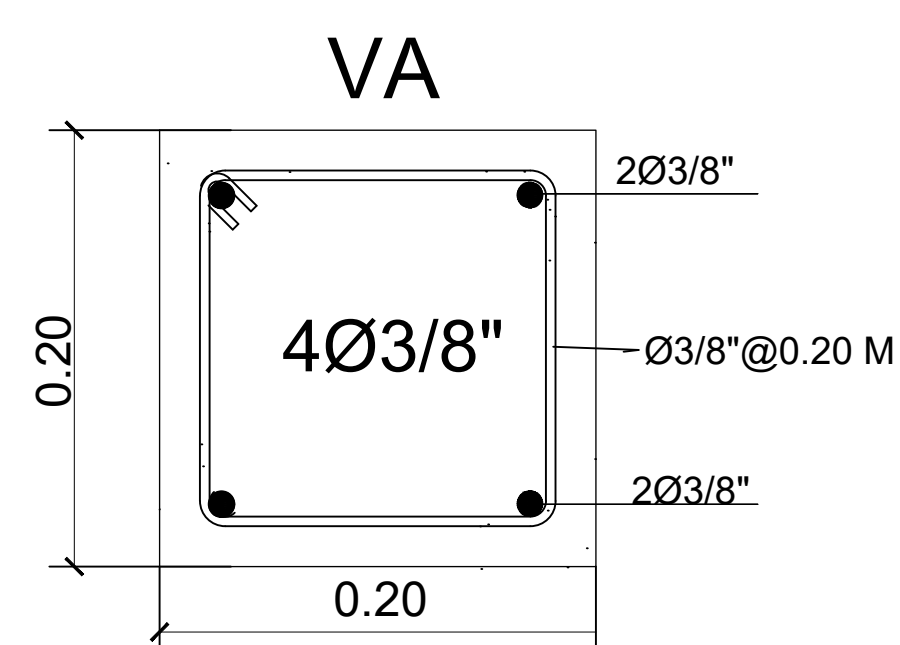
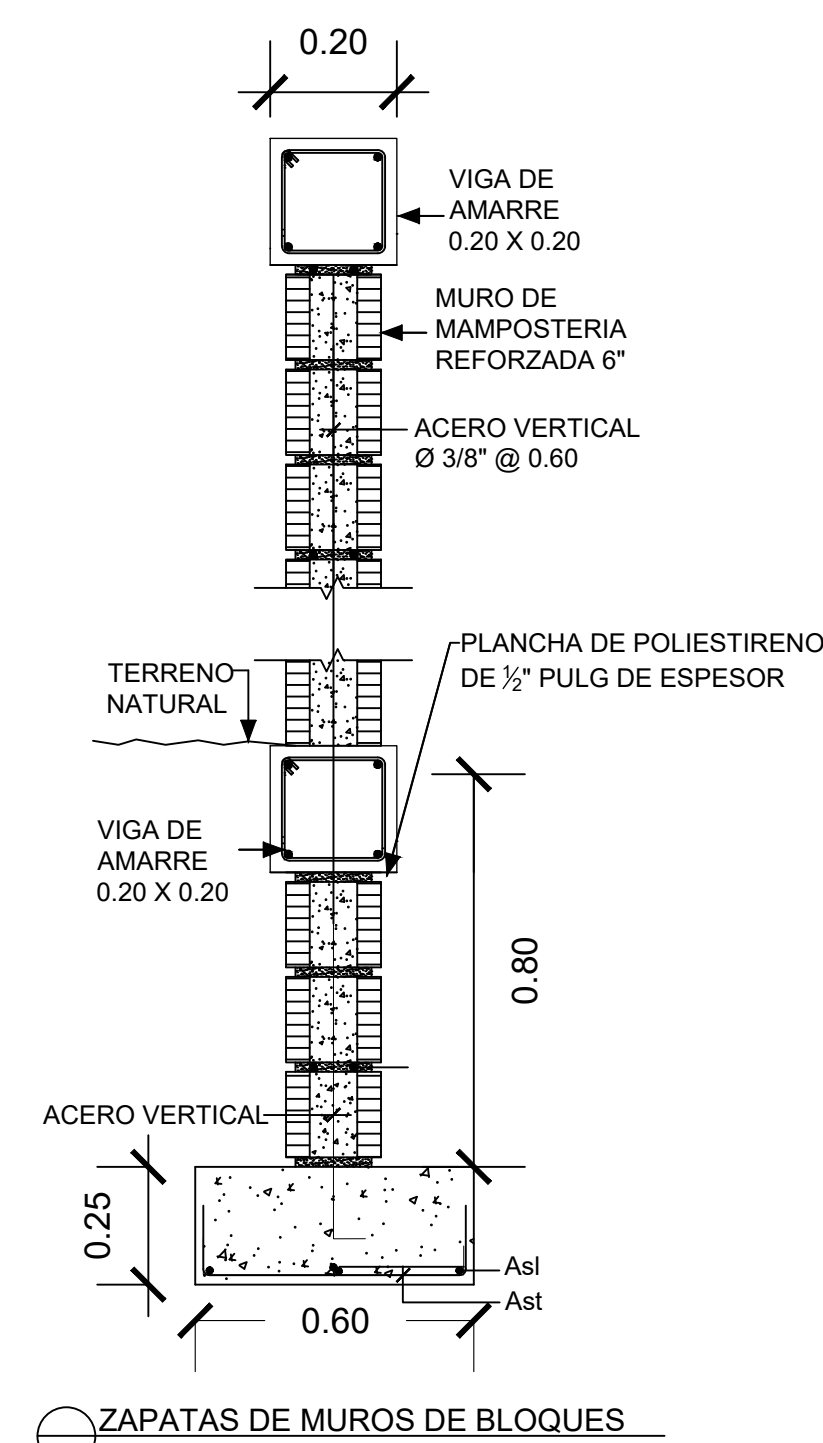
FIRMA: \_\_\_\_\_

**COLABORADORES:**  
FAUSTO A. SANDER

Fecha: 23/ 06 / 2025

Escala NA

P.1



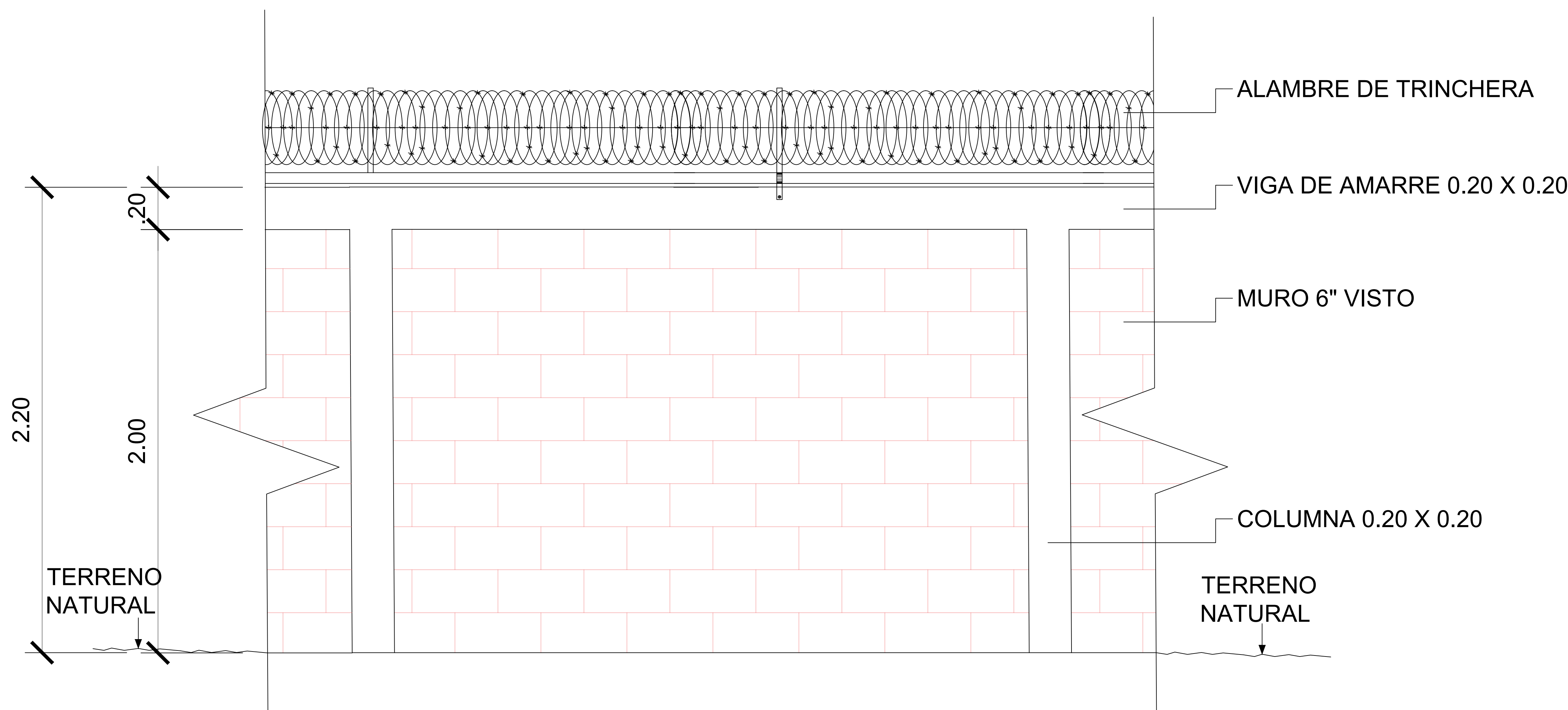
**TABLA DE PROPIEDADES ESTRUCTURALES DE MUROS**

PISO	ESPESOR (6)	DISTRIBUCION DE ACERO	
		VERTICAL	HORIZONTAL
1-2	0.20	Ø3/8"@0.60	
	0		
	0.15	Ø3/8"@0.60	

**TABLA DE APLICACION PARA ZAPATAS DE MURO**

MURO	B	h	D'	ACERO Asl	ACERO Ash
4"	0.60	0.25	0.40	Ø3/8"@0.25	3 Ø3/8"

NOTA:  
1. CADA CAMARA EN LA CUAL SE COLOQUE UNA BARRA DE ACERO DEBE RELLENARSE CON CONCRETO DE  $f_c=180 \text{ kg/cm}^2$ .



1  
A  
DETALLES DE VEJA Y MURO PERIMETRAL  
ESC.: NA

ELEVACION MURO