

A

B

C

D

E

F

A

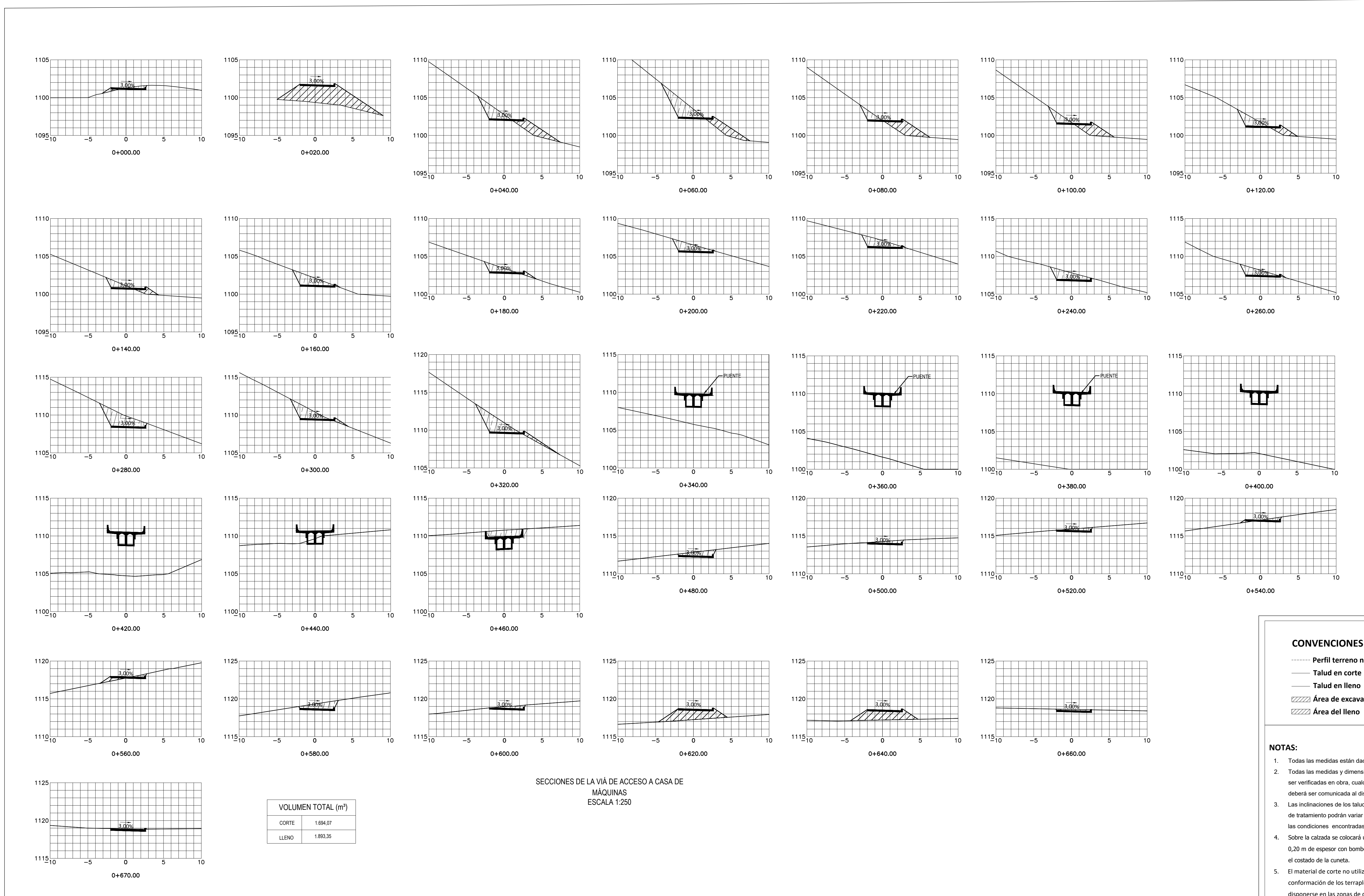
B

C

D

E

F



VOLUMEN TOTAL (m³)	
CORTE	1.694.07
LLENO	1.893.35

SECCIONES DE LA VÍA DE ACCESO A CASA DE
MÁQUINAS
ESCALA 1:250

CONVENCIONES:

- Perfil terreno natural
- Talud en corte
- Talud en lleno
- Área de excavación
- Área del lleno

NOTAS:

- Todas las medidas están dadas en metros.
- Todas las medidas y dimensiones deberán ser verificadas en obra, cualquier diferencia deberá ser comunicada al diseñador.
- Las inclinaciones de los taludes y métodos de tratamiento podrán variar de acuerdo con las condiciones encontradas en campo.
- Sobre la calzada se colocará un afirmado de 0,20 m de espesor con bombeo de 3% hacia el costado de la cuneta.
- El material de corte no utilizado para la conformación de los terraplenes deberá disponerse en las zonas de depósito acondicionadas para ello.



PROYECTO HIDROELÉCTRICO COCORNÁ III
MUNICIPIO DE COCORNÁ

No.	FECHA	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES			

PCH COCORNÁ III VÍA DE ACCESO A CASA DE MÁQUINAS - SECCIONES TRANSVERSALES		
DISEÑO : PRAMING S.A.S.	ESCALA: La Indicada	FECHA: AGOSTO 2019
DIBUJO: PRAMING S.A.S.	PLANO No.:	
REVISIÓN : PRAMING S.A.S.	COC3-PL-VCN_02	