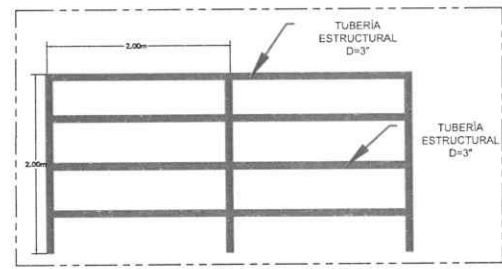
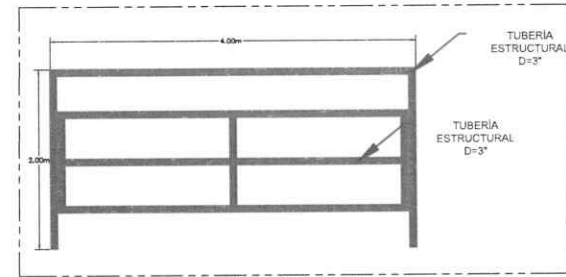


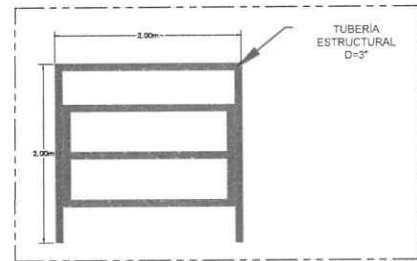
PLANTA
ESCALA 1:75



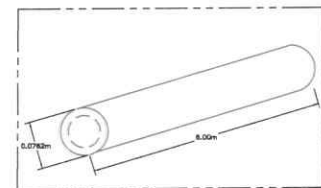
DETALLE CERRAMIENTO
ESCALA 1:100



DETALLE PUERTA 4M
ESCALA 1:100



DETALLE PUERTA 2M
ESCALA 1:100








TUBO ESTRUCTURAL 3"
ESCALA 1:100

MONQUIRÁ BOYACÁ

PROYECTO:

CONSTRUCCION, ADECUACION Y MEJORAMIENTO DE LA PLAZA DE FERIA DE GANADO DEL MUNICIPIO DE MONQUIRÁ BOYACÁ

CONVENCIONES

-  TUBO ESTRUCTURAL NUEVO
-  TUBO ESTRUCTURAL EXISTENTE
-  TUBO ESTRUCTURAL NUEVO (PEDESTALES)
-  UBICACIÓN PUERTAS
-  CUARTO DE SEGURIDAD BÁSCULA

REALIZÓ: *Javier Lopez*

ING. JAVIER CAMILO LÓPEZ PINZÓN
Apoyo a la secretaría de Infraestructura y medio ambiente.

ARROBÓ: *[Signature]*

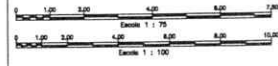
ING. JUAN ALEJANDRO TORRES CUBIDES S.D.
Secretario de Infraestructura y medio ambiente

PLANO: PLANTA Y DETALLE DE CORRALEJA

FECHA: 12/01/2026

PLANO 1/3

ESCALA:





MONQUIRÁ BOYACÁ

PROYECTO:

CONSTRUCCION, ADECUACION Y MEJORAMIENTO DE LA PLAZA DE FERIA DE GANADO DEL MUNICIPIO DE MONQUIRÁ BOYACÁ

CONVENCIONES

	ESTRUCTURA CUBIERTA
	PROYECCIÓN CUARTO DE SEGURIDAD BÁSCULA

REALIZÓ: *Javier Lopez*
ING. JAVIER CAMILO LÓPEZ PINZÓN
Apoyo a la secretaria de Infraestructura y medio ambiente.

APROBÓ: *[Signature]*
ING. JUAN ALEJANDRO TORRES CUBIDES S.D.
Secretario de Infraestructura y medio ambiente

PLANO: ESTRUCTURA CUBIERTA

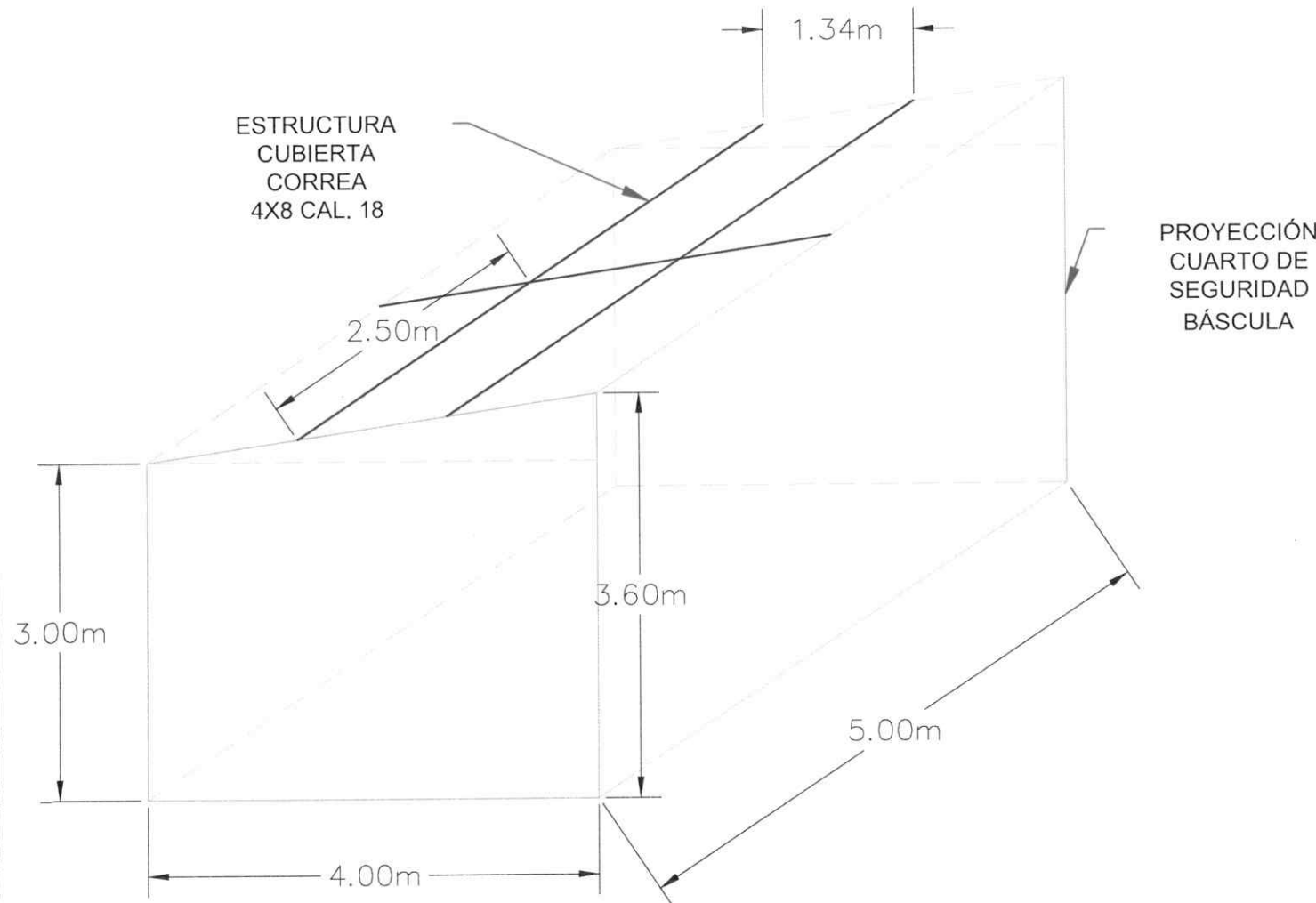
FECHA: 12/01/2026

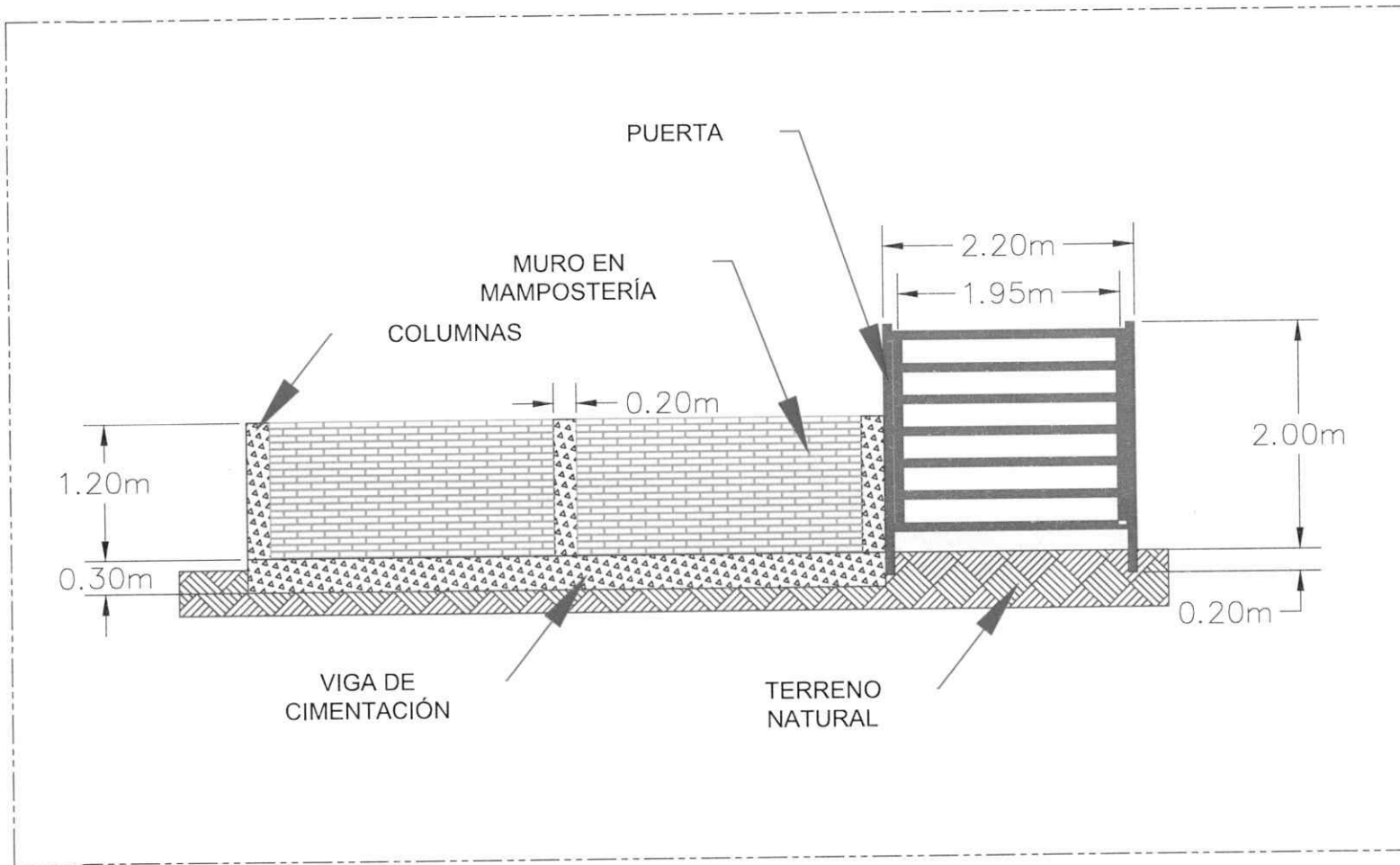
PLANO ESCALA:

2/2



ESTRUCTURA CUBIERTA
ESCALA 1:75





PERFIL ANTEPECHO
ESCALA 1:20

MONQUIRÁ BOYACÁ

PROYECTO:
CONSTRUCCION, ADECUACION Y MEJORAMIENTO DE LA PLAZA DE FERIA DE GANADO DEL MUNICIPIO DE MONQUIRÁ BOYACÁ

CONVENCIONES


-  TUBO ESTRUCTURAL NUEVO D=3"
-  TERRENO NATURAL
-  CONCRETO 21 MPa (3000PSI)
-  MAMPOSTERÍA

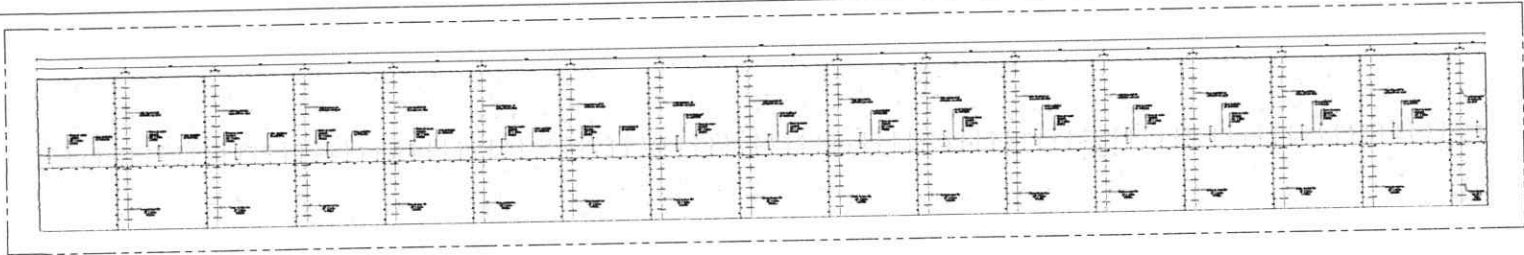
REALIZÓ: *Javier Lopez*
ING. JAVIER CAMILO LÓPEZ PINZÓN
Apoyo a la secretaria de infraestructura y medio ambiente

APROBÓ: *[Signature]*
ING. JUAN ALEJANDRO TORRES CUBIDES S.D.
Secretario de Infraestructura y medio ambiente

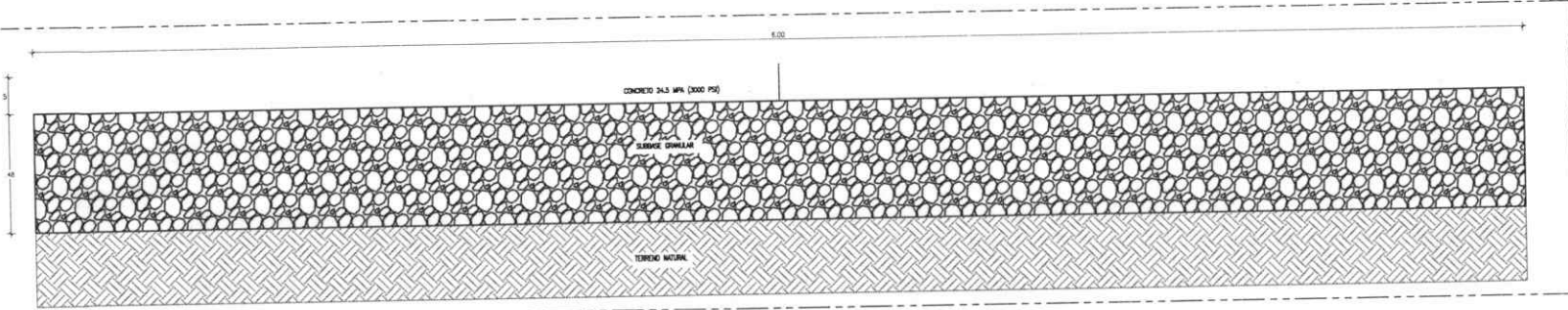
PLANO: PERFIL ANTEPECHO

FECHA: 12/01/2026

PLANO ESCALA:
3/3  Escala 1 : 20



PLANTA - DETALLE TIPICO DE PAVIMENTO RIGIDO
ESCALA 1:100



PERFIL - DETALLE DE PAVIMENTO RIGIDO
ESCALA 1:10

MONIQUIRÁ BOYACÁ

PROYECTO:

CONSTRUCCION, ADECUACION Y MEJORAMIENTO DE LA PLAZA DE FERIA DE GANADO DEL MUNICIPIO DE MONIQUIRÁ BOYACÁ

CONVENCIONES

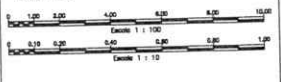
-  CONCRETO 24.5 MPA (3000 PSI)
-  SUBBASE GRANULAR
-  TERRENO NATURAL
-  BARRA DE ACERO LISO $\frac{3}{8}$ "
-  BARRA DE ACERO CORRUGADO $\frac{3}{8}$ "
-  JUNTA LONGITUDINAL
-  JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN CON DOWEL

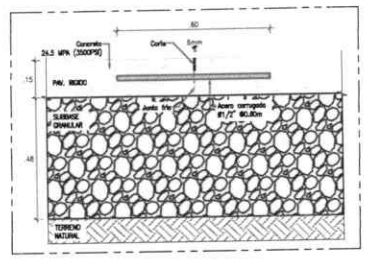
REALIZÓ: *Javier Lopez*
ING. JAVIER CAMILO LÓPEZ PINZÓN
Apoyo a la secretaría de infraestructura y medio ambiente.

APROBÓ: *[Signature]*
ING. JUAN ALEJANDRO TORRES CUBIDES S.D.
Secretario de infraestructura y medio ambiente

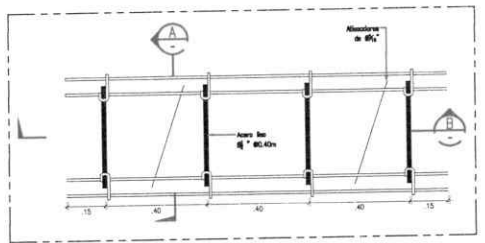
PLANO: DETALLES PAVIMENTO RIGIDO

FECHA: 11/02/2026

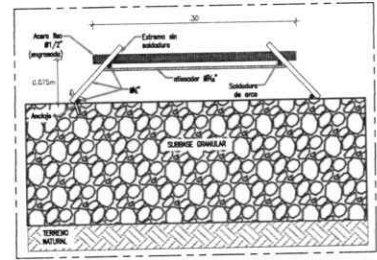
PLANO ESCALA:
1/1 



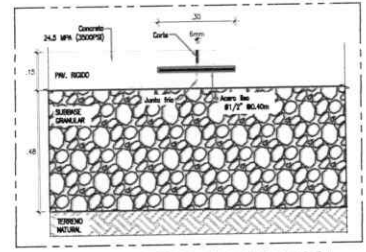
JUNTA LONGITUDINAL
ESCALA 1:10



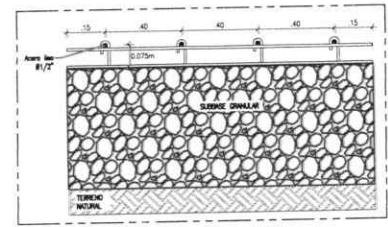
PLANTA - DETALLE DE DOWELS EN JUNTAS TRANSVERSALES
ESCALA 1:10



CORTE A-A
ESCALA 1:10



JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN
ESCALA 1:10



CORTE B-B
ESCALA 1:10