

NOTA: PENDIENTE DEL TALUD

PARA  $H \leq 2.00 = H-3 : V-1$

PARA  $H > 2.00 = H-2 : V-1$

Director de Vialidad  
Ing. Rubén Cabral

APROBADO

Ing. Junior González  
Jefe de Oficina Técnica

ELABORADO

NOVIEMBRE/2025

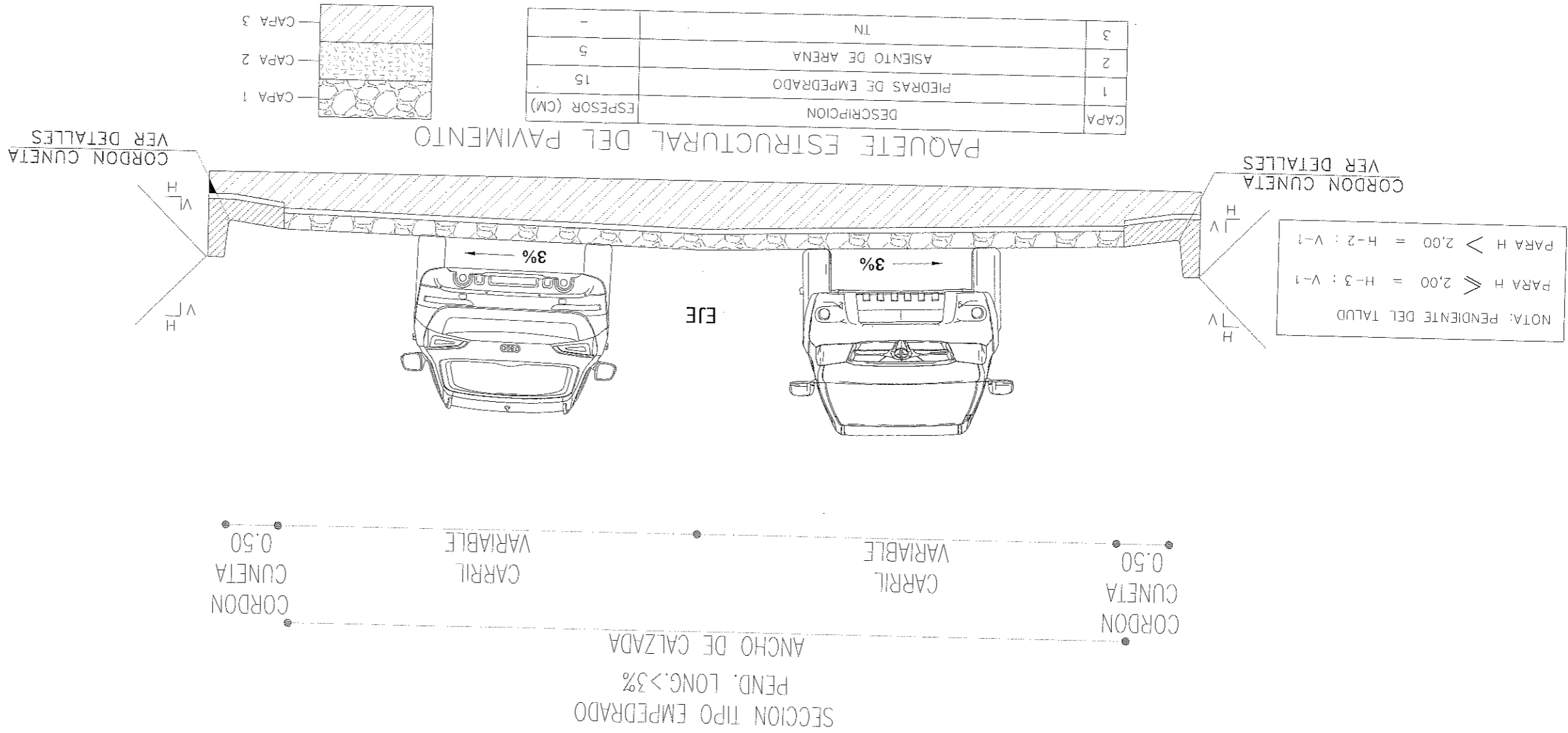
RV00

CODIGO PLANO  
GE01

CONSTRUCCIÓN DE  
EMPEDRADOS EN VARIAS  
CALLES DE LA CIUDAD DE  
SAN LORENZO



Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades municipales  
transparente y sostenible de los recursos  
políticas de buen gobierno y gestión  
impacto positivo a través de la implementación de  
y expectativas de los ciudadanos y generar un  
Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande



ELABORADO  
 Ing. Juan Carlos González  
 Jefe de Oficina Técnica

APROBADO  
 Ing. Rubén Cabral  
 Inspector Civil

Director de Vialidad  
 Director de Obras Públicas

RV00      NOVIEMBRE/2025

CODIGO PLANO  
 CE02

CONSTRUCCIÓN DE  
 EMPEDRADOS EN VARIAS  
 CALLES DE LA CIUDAD DE  
 SAN LORENZO

Misión: Proporcionar respuestas a las necesidades  
 y expectativas de las santiagueñas y generar un  
 impacto positivo a través de la implementación de  
 políticas de buen gobierno y mejoramiento  
 del servicio y sustentable de los recursos  
 municipales

Municipalidad de  
**San Lorenzo**  
 del Campo Grande

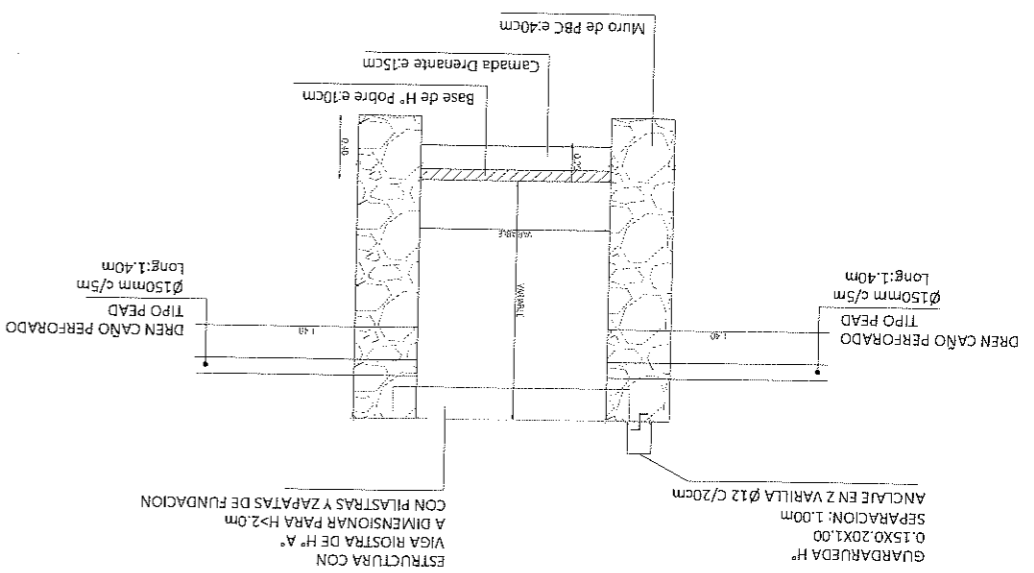
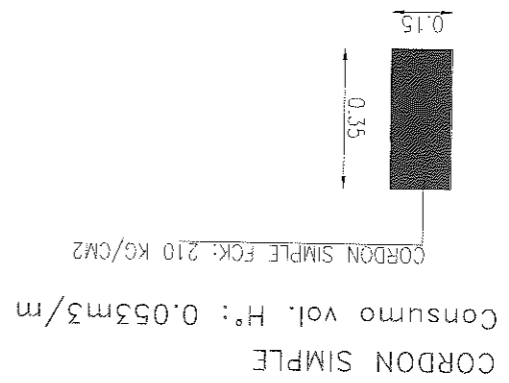
Solo

Dirección General de  
**Vialidad**

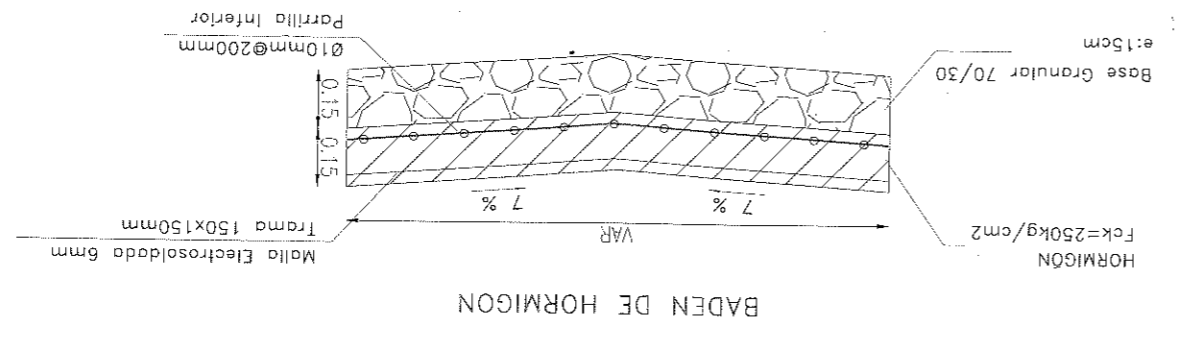
Vialidad "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande  
 en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo  
 urbano, social y cultural aplicando los valores  
 éticos y morales para lograr la igualdad de  
 oportunidades oporstando la innovación"

DETALLES CONSTRUCTIVOS

esc: S/E

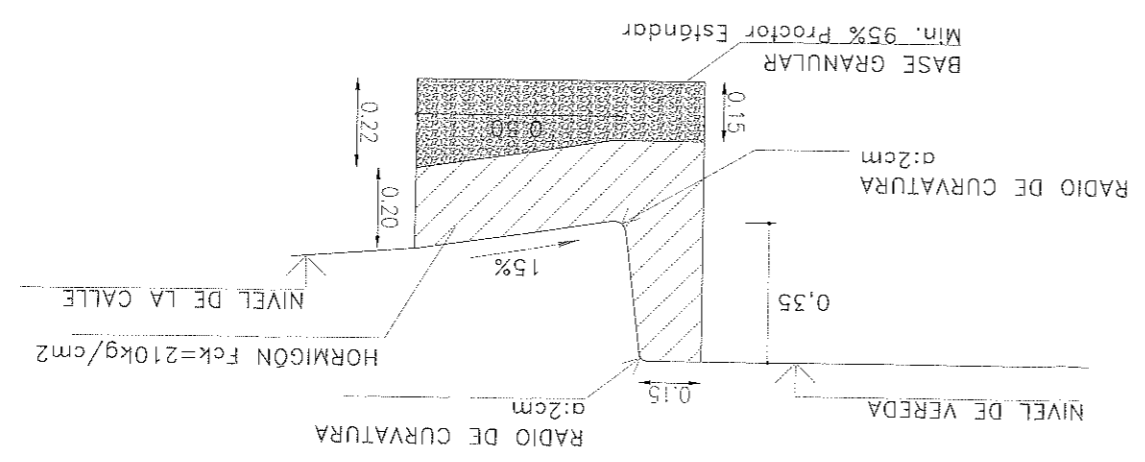


SECCION TIPO CANAL DE P.B.C.  
E:40cm



Observaciones:  
-Recubrimiento mínimo: 25mm.  
-Posición de capas: parrilla inferior en el lado interior; malla superior en el lado superior a 25mm de la cara superior.  
-Empalmes y solapes: respetar (mín=40 øvarilla).

BADEN DE HORMIGON



CORDON CUNETTA TIPO  
Consumo vol. Hº: 0.20m³/m

ing. Rubén Cabral  
Ingeniero Civil  
Director de Volidad

NOVIEMBRE/2025  
RV00

CODIGO PLANO  
CE03

CONSTRUCCIÓN DE  
EMPEDRADOS EN VARIAS  
CALLES DE LA CIUDAD DE  
SAN LORENZO

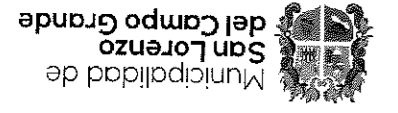


Visión: Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbano, político, social y cultural, aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades opstando la innovación.



Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los santiorenos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gestión transparente y sustentable de los recursos municipales."

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los ciudadanos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gestión transparente y sustentable de los recursos municipales"



**Solo**

Viañón "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbano, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades opstando a innovación"



CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADOS EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO

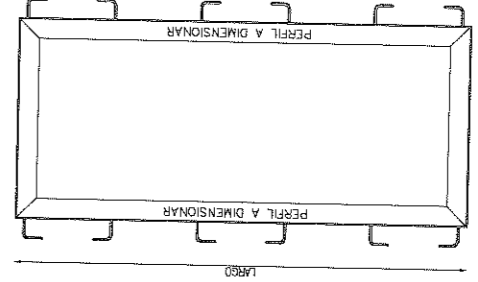
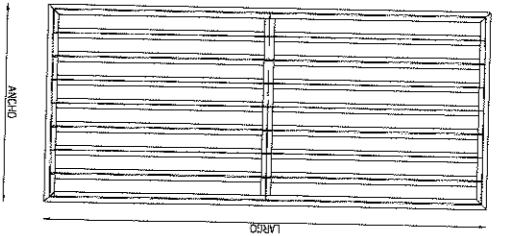
CODIGO PLANO CE04

NOVIEMBRE/2025  
RV00

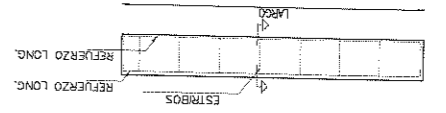
ELABORADO  
Ing. Junior González  
Jefe de Oficina Técnica  
APROBADO  
Ing. Rubén Cabral  
Director de Viabilidad  
Director de Viabilidad  
Cabrera

SUMIDERO TRANSVERSAL TIPO REJILLA METALICA A DIMENSIONAR, DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO

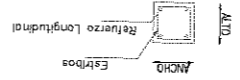
REJILLA PERFIL IPN A DIMENSIONAR



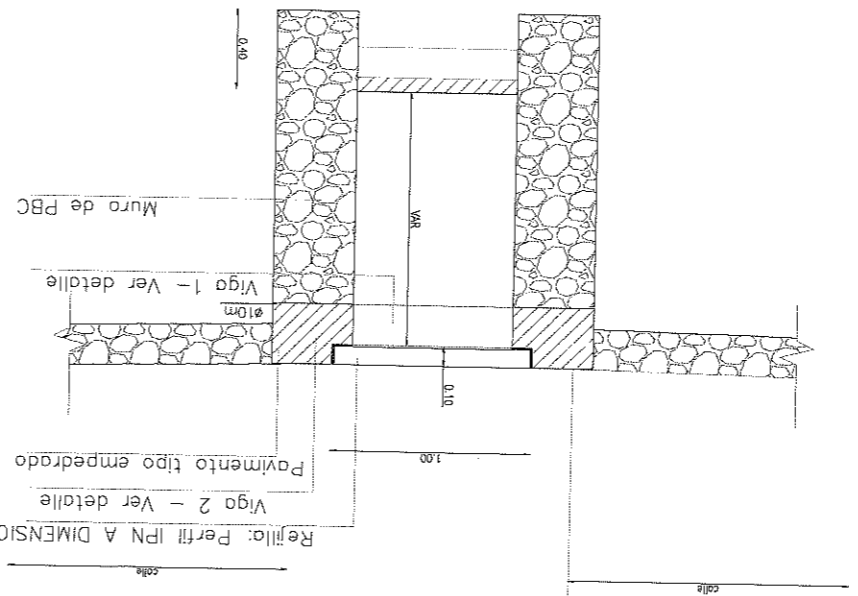
SECCION LONGITUDINAL VIGA RIOSTRA



SECCION TRANSVERSAL VIGA RIOSTRA



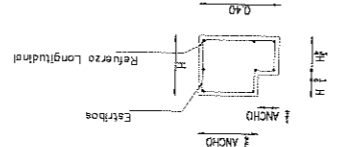
Rejilla: Perfil IPN A DIMENSIONAR



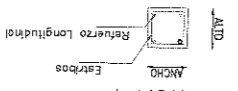
SECCION LONGITUDINAL VIGA 1 A DIMENSIONAR

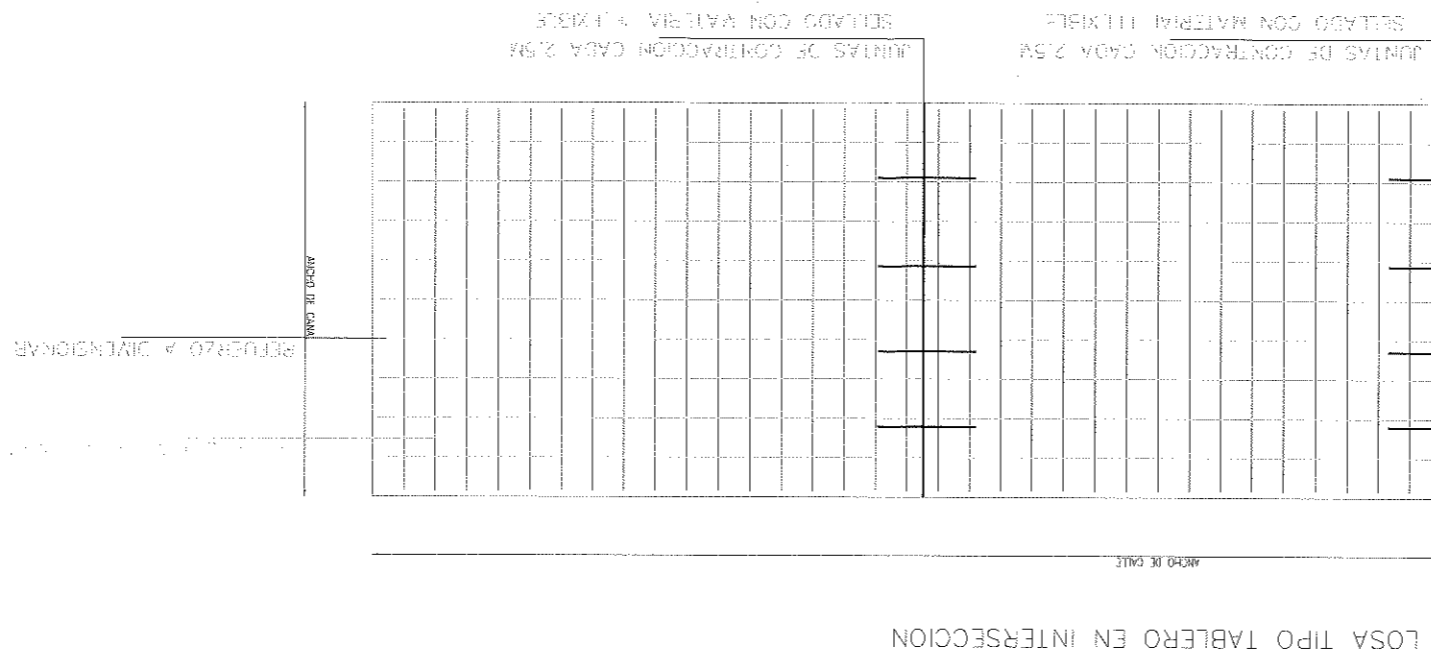
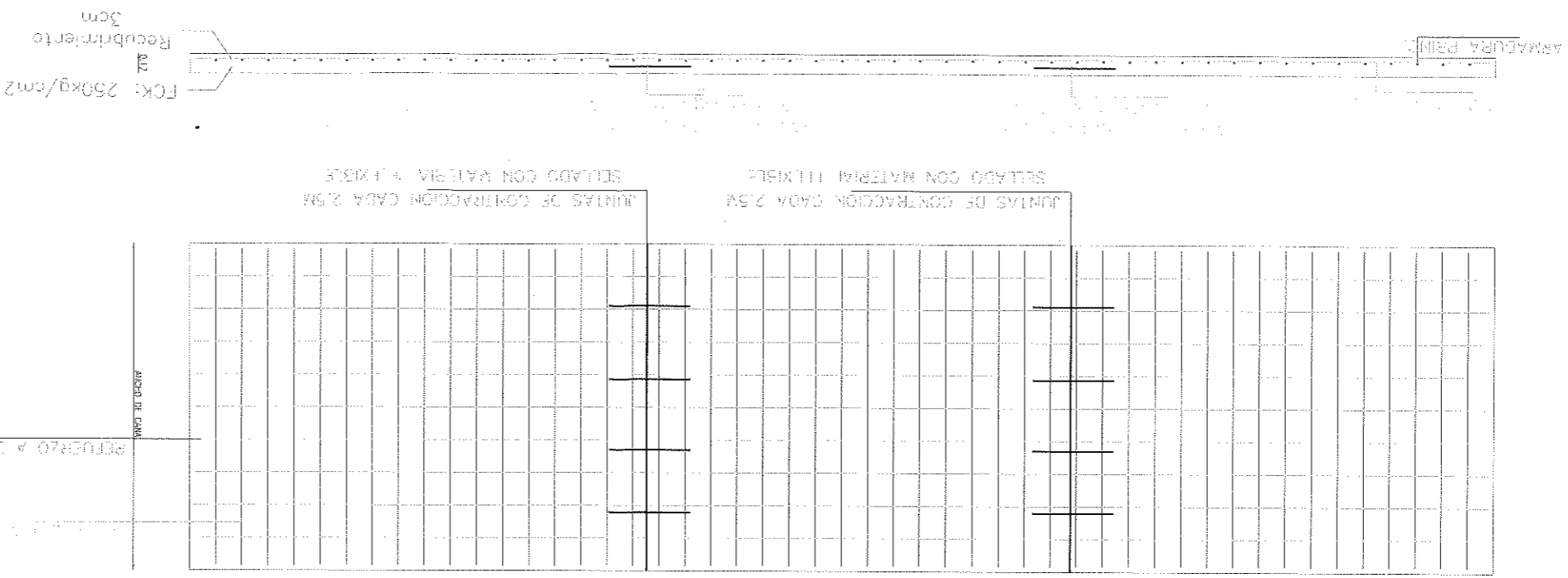


SECCION TRANSVERSAL VIGA 2 A DIMENSIONAR

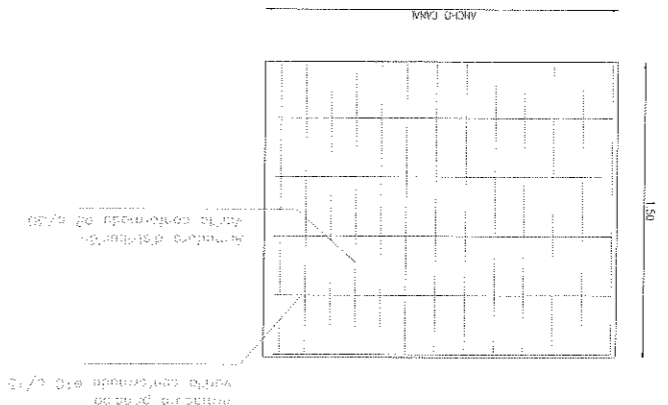


SECCION TRANSVERSAL VIGA 1



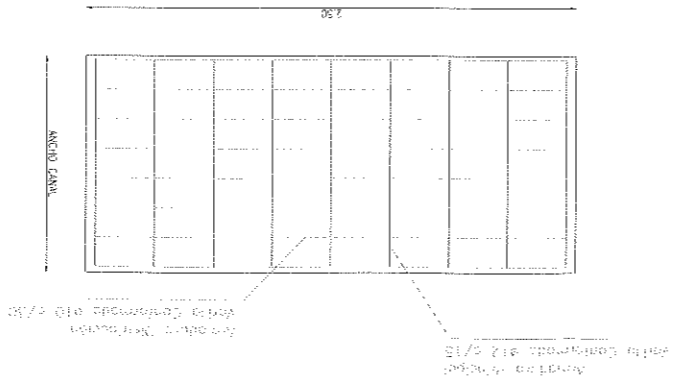


Observaciones:  
Losetas apoyadas en coronación del muro de piedra bruta, con apertura horizontal.  
Textura antideslizante (apoyado o punteado).  
Recubrimiento mínimo: 2.5 cm en caras expuestas.  
Resistencia característica: fck = 18 MPa (180 kg/cm<sup>2</sup>).  
Observaciones:



LOSETA ACCESO PEATONAL  
e: 10cm

Observaciones:  
Losetas apoyadas en coronación del muro de piedra bruta, con apertura horizontal.  
Textura antideslizante (apoyado o punteado).  
Recubrimiento mínimo: 2.5 cm en todas las caras expuestas.  
Resistencia característica: fck = 25 MPa (250 kg/cm<sup>2</sup>).  
Observaciones:



LOSETA ACCESO VEHICULAR  
e: 12cm

CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADOS EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO

CODIGO PLANO  
CE05

NOVIEMBRE/2025  
RV00

ELABORADO

Ing. Divino González  
Jefe de Oficina Técnica

APROBADO

Ing. Fabián Cabral  
Ingeniero Civil

Director de Control de Calidad

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los habitantes y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gestión transparente y sostenible de los recursos municipales"

Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande



Solo



Visión "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbano, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando a innovación"

CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADOS EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO

CODIGO PLANO GE07

NOVIEMBRE/2025 RV00

ELABORADO

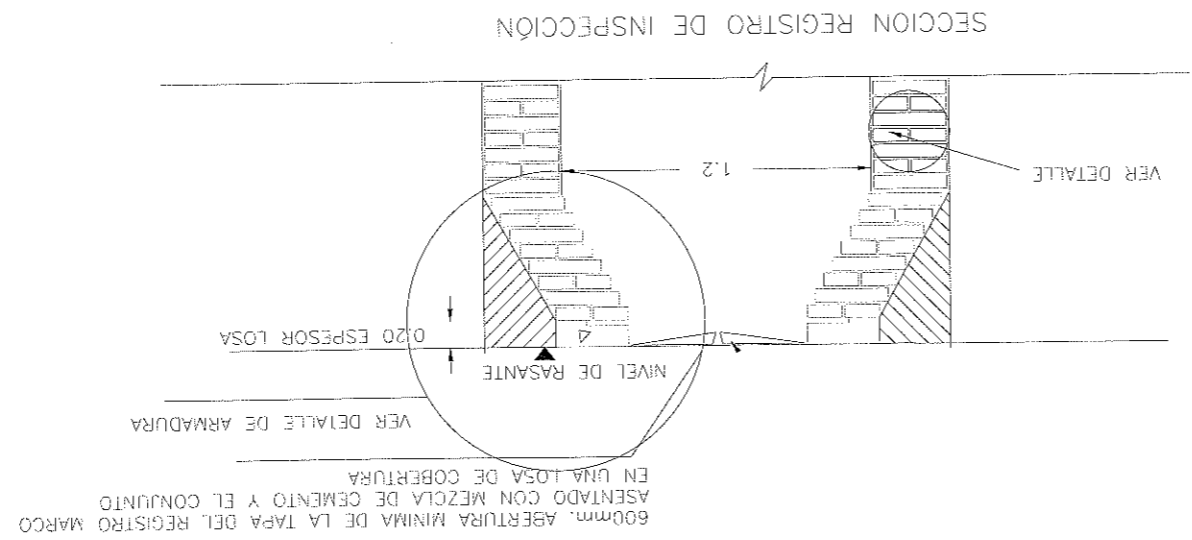
ing. Junior González Jefe de Oficina Técnica

APROBADO

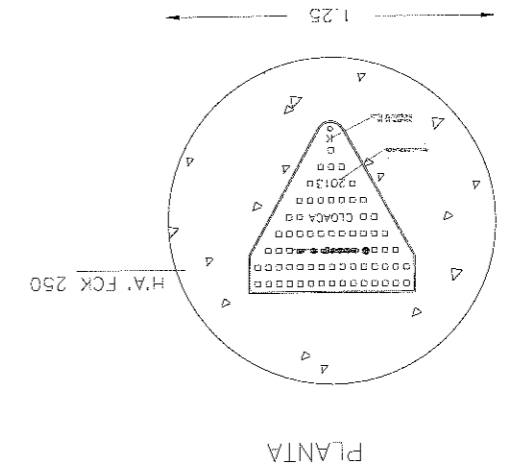
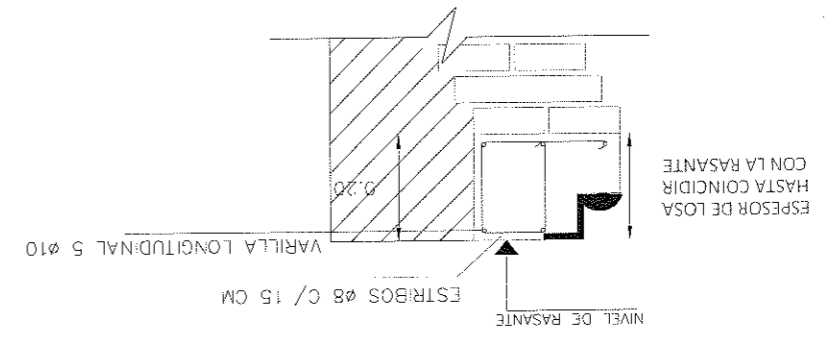
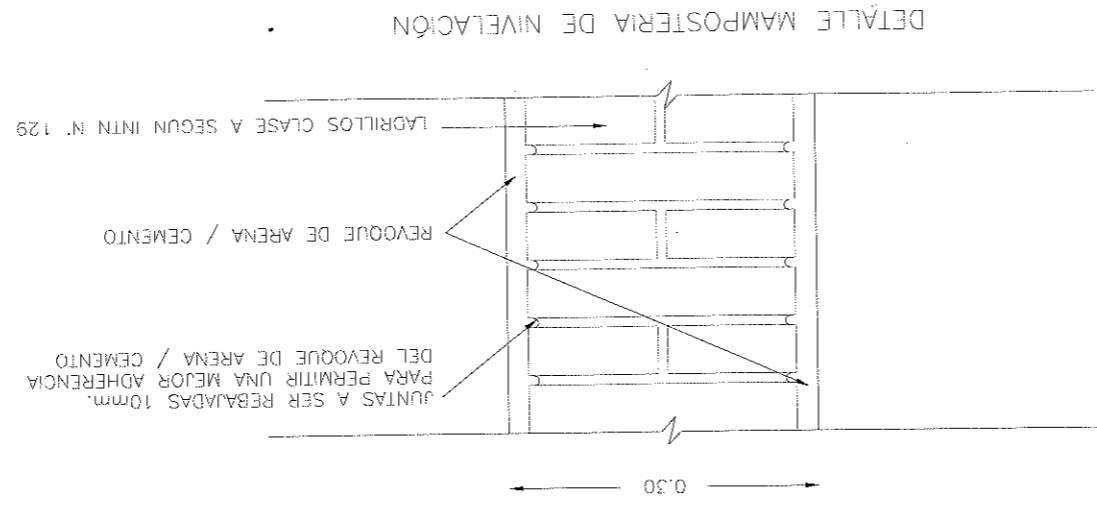
ing. Rubén Cabral Ingeniero Civil

Inspector de Viabilidad

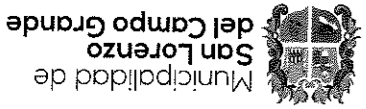
esc: S/E  
DETALLES CONSTRUCTIVOS



600mm. ABERTURA MINIMA DE LA TAPA DEL REGISTRO MARCO ASENTADO CON MEZCLA DE CEMENTO Y EL CONJUNTO EN UNA LOSA DE COBERTURA



Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades municipales  
 políticas de buen gobierno y gestión eficiente  
 transparente y sostenible de los recursos



**SqL**

Visión: Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbano, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando a innovación"



CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADOS EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO

CODIGO PLANO CE06

NOVIEMBRE/2025

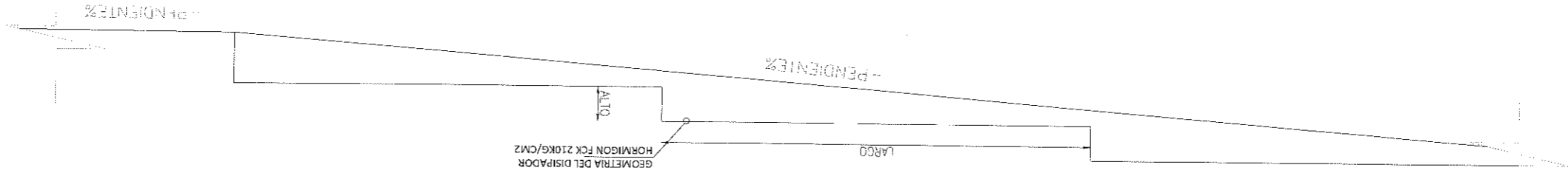
ELABORADO

Jefe de Oficina Técnica

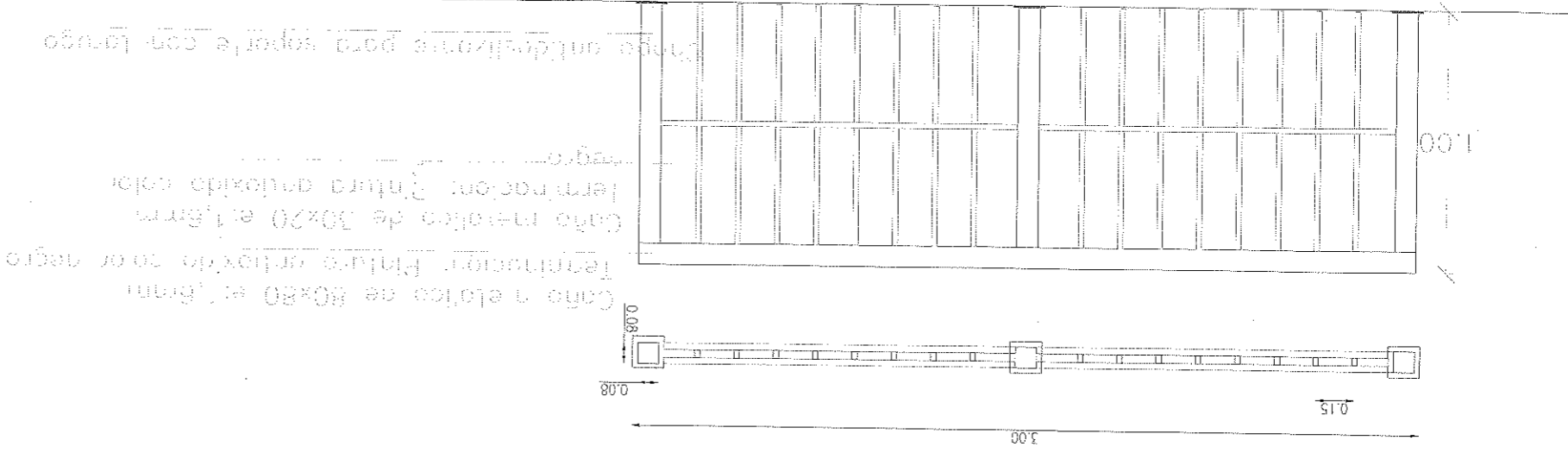
APROBADO

Ing. Wilson Cabral  
 Director de Viabilidad

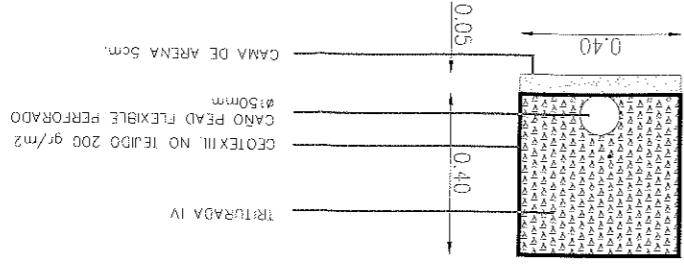
### DISIPADOR DE ENERGIA ESCALONADO



### BARANDA METALICA



### DREN TIPO FRANCES



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Esc: S/E