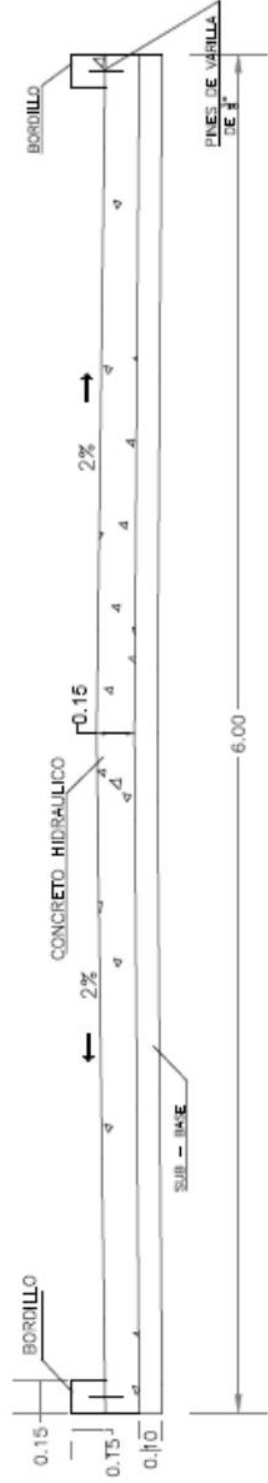
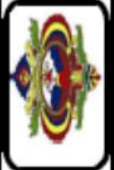
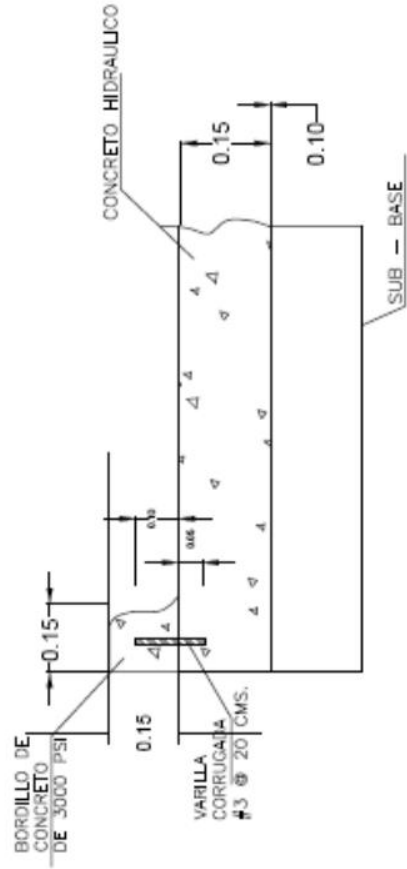


# SECCION TIPICA DE PAVIMENTO



## DETALLE BORDILLO DE 15 CM X 15 CM

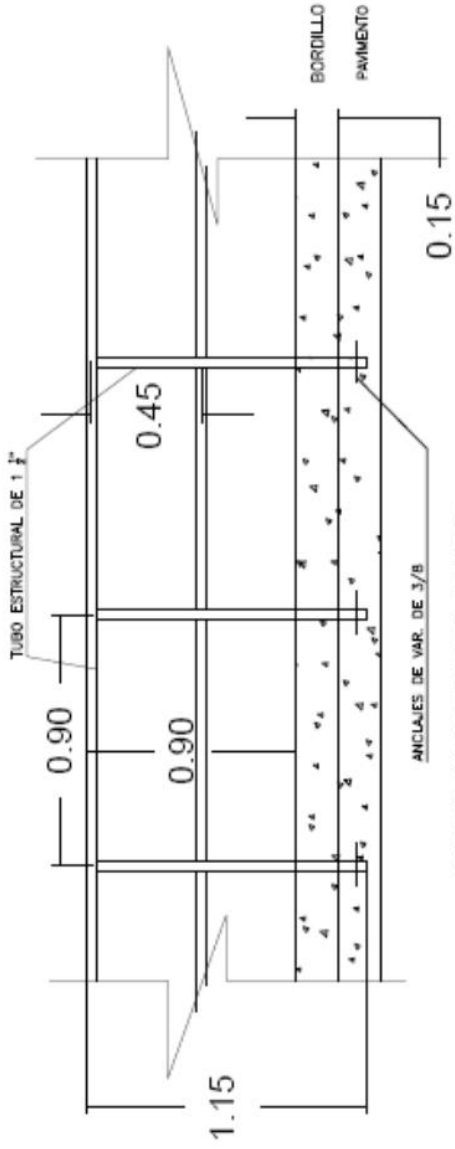


PROPIETARIO: A. M. D. C.  
 UBICACION: BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA, COMAYAGUELA, M.D.C.

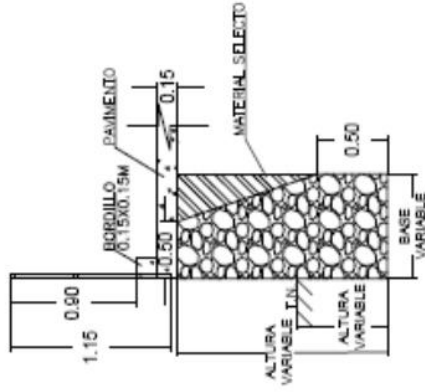
DIBUJO: ING. JUAN JOSE MEJIA C.  
 REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES

PROYECTO: PAVIMENTACION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, CALLE, BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA

FECHA: MARZO 2017



DETALLE DE PASAMANOS DE TUBO ESTRUCTURAL DE 1½" CH 14 SIN ESCALA



DETALLE MURO DE MAMPOSTERIA ESC: EN ESCALA

MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPOSTERIA

TRAMO	LONGITUD(M)	ALTURA(M)	BASE(M)	CORONA(M)	DESPLANTE(M)
TRAMO 1	24.00	6.00	3.00	0.50	1.00
TRAMO 2	10.00	5.00	2.50	0.50	1.00
TRAMO 3	16.00	3.00	1.50	0.50	0.75

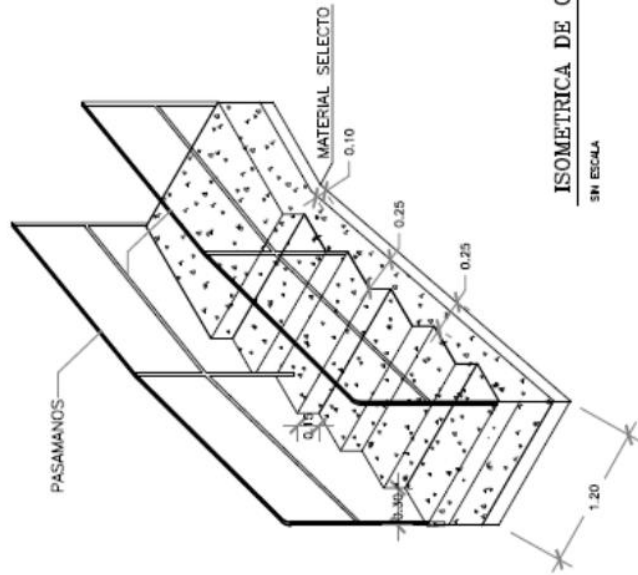
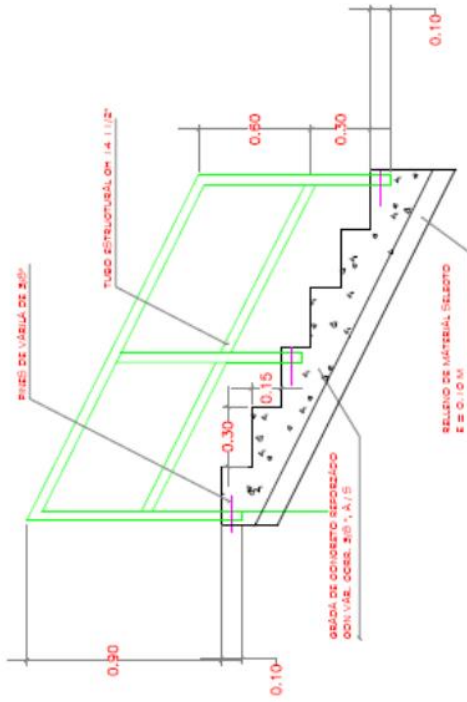


PROYECTO: PAVIMENTACION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA.  
 DIBUJO: ING. JUAN JOSE MELIA C.  
 REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES  
 PROPIETARIO: A. M. D. C.  
 UBICACION: BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA, COMAYAGUELA, M.D.C.

FECHA: MARZO 2017

# DETALLE GRADAS Y PASAMANOS

ESC. 1/25



ISOMETRICA DE GRADAS

EN ESCALA



PROPIETARIO: A. M. D. C.  
 UBICACION: BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA, COMAYAGUELA, M.D.C.

DIBUJO: ING. JUAN JOSE MEJIA C.  
 REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES

PROYECTO: PAVIMENTACION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, BARRIO LEMPIRA, 16 CALLE, ENTRE 9NA Y 10MA AVENIDA

FECHA: MARZO 2017