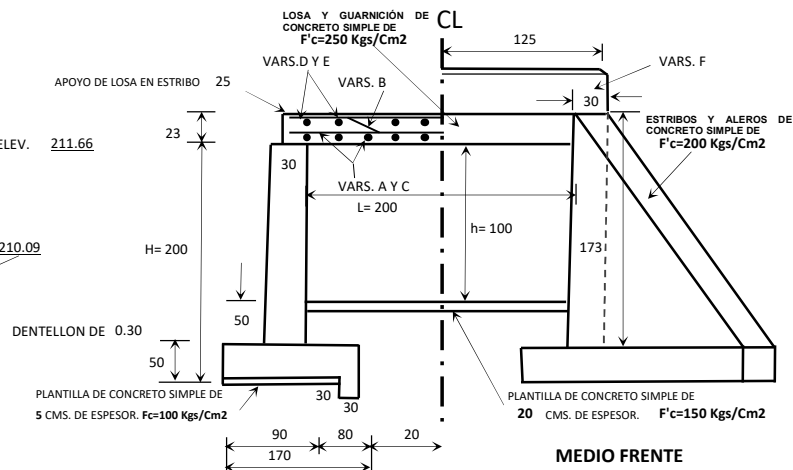
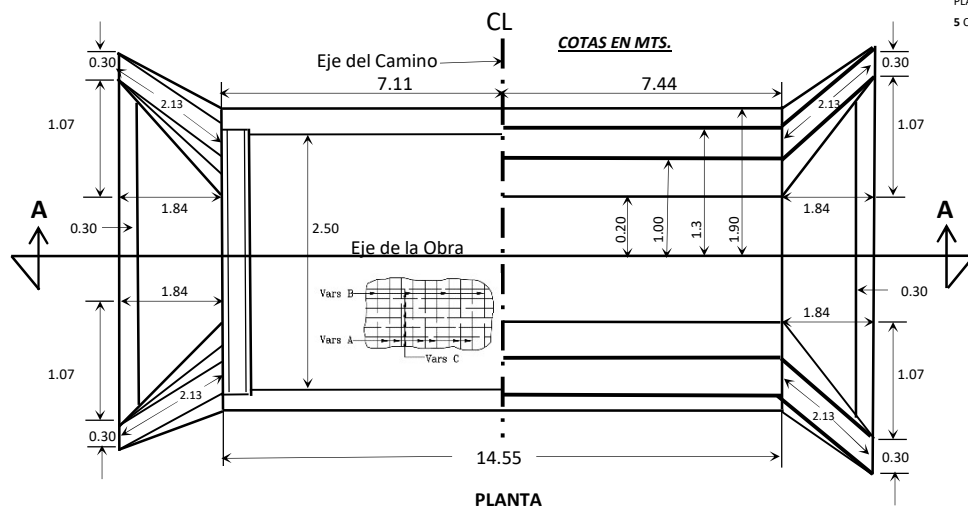


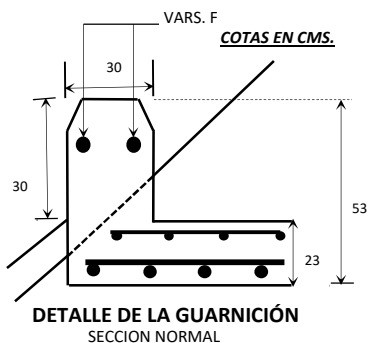
NIVEL DER. _____ m	NIVEL DER. _____ m
ELEV. _____ m	ELEV. _____ m



CORTE A-A



PLANTA



NOTAS:

LOCALIZACIÓN SOBRE TRAZO HECHO EN _____
 _____ POR _____ CARGAS -CARGA VIVA _____
 TIPO _____ LOSA -SERÁ DE CONCRETO DE F' C= _____ KG/CM2 LAS
 VARILLAS "A," "B" Y "E" SE COLOCARAN PARALELAS AL EJE DEL CAMINOY LAS VARILLAS "C"
 Y "D" PARALELAS AL EJE DE LA OBRA - LA SEPARACION INDICADA PARA LAS VARILLAS
 "A," "B" Y "E" SE MEDIRAN SEGUN EL EJE DE LA OBRA Y PARA LAS VARILLAS "C" Y "D"
 SEGUN EL EJE DEL CAMINO -EL RECURBIMIENTO SERÁ: SUPERIOR _____ CM.
 INFERIOR _____ CM. ESTRIOS Y ALEROS - SERA DE CONCRETO CICLOPEO DE
 F' C= _____ KG/CM2 EL CORTE MINIMO DE LOS ALEROS SERA EL INDICADO, EN CASO
 DE QUE SE ENCUENTRE AL TERRENO NATURAL EN UNA ALTURA MAYOR, SERA EN ESTE
 PUNTO -QUEDA A JUICIO DEL RESIDENTE: LA ALTURA DEFINITIVA DE CORTE DE LOS
 ALEROS Y LA PROTECCION DEL TALUD DE LAS TERRACERAS -EL DESPLANTE SE HARA
 EN _____ CAPAZ DE UN ESFUERZO UNITARIO DE TRABAJO DE _____ KG/CM2.
 PARA ELLOSE PODRA SE AUMENTAR LA ELEVACION A JUICIO DEL RESIDENTE HASTA EN LAS
 MENOS _____ CM. CONSERVANDOSE LOS TALUDES DEL CUERPO Y EL VUELO Y
 PERALTE DEL ESCALON. DIMENSIONES - EN CENTIMETROS - ELEVACIONES REFERIDAS AL
 B.N. _____ SOBRE _____
 _____ M _____ DE _____
 EST.: _____ ELEV.: _____ M.

MATERIALES

CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
CONCRETO SIMPLE EN ESTRIBOS, ALEROS Y DENTELLONES. F'c=200 Kgs/Cm2	46.58	M3
CONCRETO SIMPLE EN LOSAS Y GUARNICIONES. F'c=250 Kgs/Cm2	8.73	M3
ACERO DE REFUERZO	2,466	KGS.
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 Kgs/Cm2	11.20	M3
EXCAVACIÓN TOTAL (APROX.)	60	M3
RELLENOS (APROX.)	119	M3
DEMOLICION DE ESTRUCT. EXIST.	33	M3



MOVILIDAD Y PLANEACION URBANA

CAMINO: MONTERREY - COLOMBIA
TRAMO: LA GLORIA - COLOMBIA
SUB-TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000
KM. 242+501.08

ALCANTARILLA DE LOSA
1 LOSA
DE: 2.00 X 1.00 X 14.55
ESVIAJE NORMAL EN TANGENTE
DRENA A LA DERECHA

MARZO DE 2022