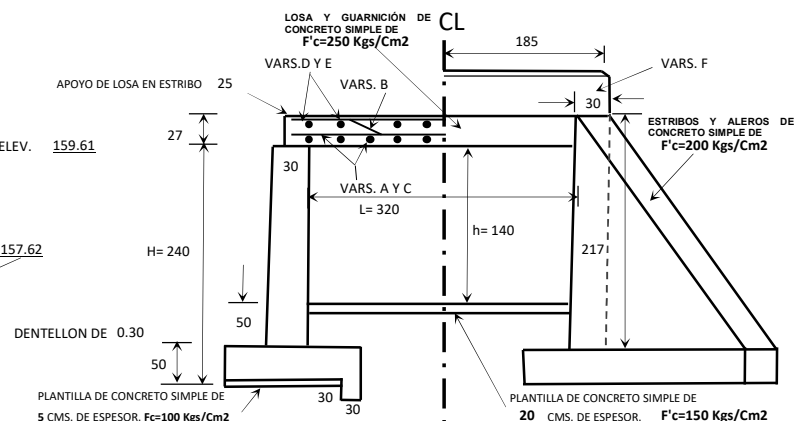
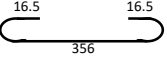
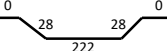
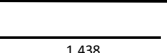
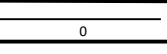
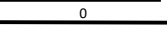
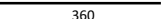


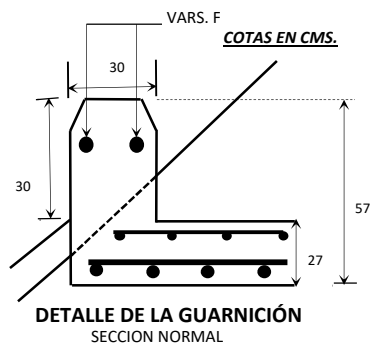
NIVEL DER. _____ m	NIVEL DER. _____ m
ELEV. _____ m	ELEV. _____ m



MEDIO CORTE NORMAL COTAS EN CMS.



LISTA DE VARILLAS						
DESIG.	NUM.	DIAM.	CROQUIS EN CMS.	LONG.	ESPAC.	PESO
A	69	6		389	14 Y 28	606
B	34	6		278	42.0	214
C	9	6		1,438	41.5	357
D	0	0		0	0.0	0
E	0	0		0	0.0	0
F	4	4		360	10	14



NOTAS:
LOCALIZACIÓN SOBRE TRAZO HECHO EN _____
POR _____ CARGAS.-CARGA VIVA _____
TIPO _____ LOSA.-SERA DE CONCRETO DE F' C= _____ KG/CM2-LAS
VARILLAS "A","B" Y "E" SE COLOCARAN PARALELAS AL EJE DEL CAMINO/ LAS VARILLAS "C"
Y "D" PARALELAS AL EJE DE LA OBRA.- LA SEPARACION INDICADA PARA LAS VARILLAS
"A","B" Y "E" SE MEDIRAN SIGUIENDO EL EJE DE LA OBRA Y PARA LAS VARILLAS "C" Y "D"
SIGUIENDO EL EJE DEL CAMINO.-EL RECUBRIMIENTO SERA: SUPERIOR _____ CM.
INFERIOR _____ CM. ESTRIOS: ALEROS.- SERA DE CONCRETO CICLOPEO DE
F' C= _____ KG/CM2 EL TORSO 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 VARIAR SU ELEVACION A JUICIO DEL RESIDENTE HASTA EN MAS
MENOS _____ CM. CONSERVANDOSE LOS TALUDES DEL CUERPO Y EL VUELO Y
PERALTE DEL ESCALON. DIMENSIONES.- EN CENTIMETROS.- ELEVACIONES REFERIDAS AL
B.N. _____ SOBRE _____
_____, _____ DE _____
EST.: _____ ELEV.: _____ M.

MATERIALES			 MOVILIDAD Y PLANEACION URBANA
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	
CONCRETO SIMPLE EN ESTRIBOS, ALEROS Y DENTELLONES.	52.76	M3	CAMINO: MONTERREY - COLOMBIA TRAMO: LA GLORIA - COLOMBIA SUB-TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000 KM. 256+966.18 ALCANTARILLA DE LOSA 1 LOSA DE: 3.20 X 1.40 X 14.43 ESVAJE NORMAL EN TANGENTE DRENA A LA DERECHA MARZO DE 2022 HOJA 1 DE 2
F'c=200 Kgs/Cm2			
CONCRETO SIMPLE EN LOSAS Y GUARNICIONES.	14.94	M3	
F'c=250 Kgs/Cm2			
ACERO DE REFUERZO	3,061	KGS.	
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 Kgs/Cm2	17.20	M3	
EXCAVACIÓN TOTAL (APROX.)	69	M3	
RELLENOS (APROX.)	161	M3	
DEMOLICION DE ESTRU. EXIST.	42	M3	