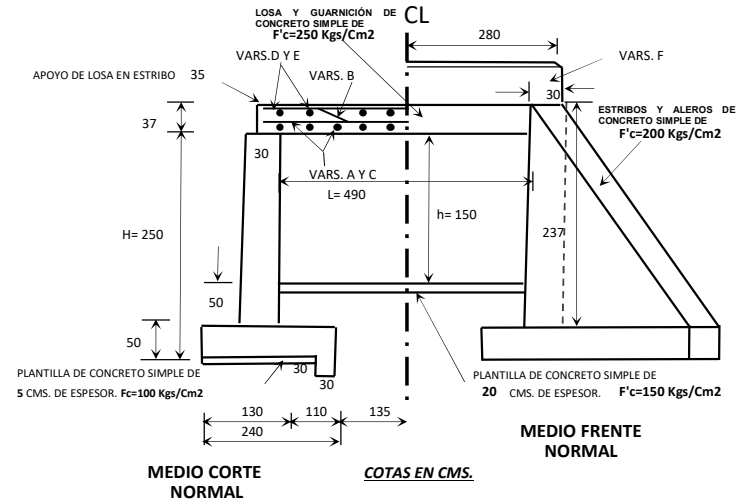
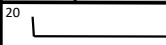
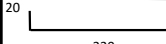
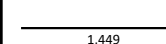
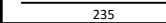
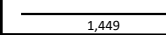
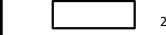


NIVEL DER. _____ m	NIVEL DER. _____ m
ELEV. _____ m	ELEV. _____ m



LISTA DE VARILLAS EN MURO						
DESIG.	NUM.	DIAM.	CROQUIS EN CMS.	LONG.	ESPAC.	PESO
A	73	5		260	20	298
B	59	3		260	25	86
C	20	3		1,449	25	162
D	59	4		235	25	139
E	73	4		235	20	172
F	23	3		1,449	25	187
G	73	3		140	20	57

NOTAS:
LOCALIZACION SOBRE TRAZO HECHO EN _____ POR _____ CARGAS-CARGA VIVA _____ KG/CM2-LAS
TIPO _____ LOSA.-SERA DE CONCRETO DE F'C= _____
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 SEGUN EL EJE DE LA OBRA Y PARA LAS VARILLAS "C" Y "D"
SEGUN EL EJE DEL CAMINO.- EL RECUBRIMIENTO SERA: SUPERIOR _____ CM.
INFERIOR _____ CM.
ESTRIBOS Y ALEROS.- SERA DE CONCRETO CICLOPEO DE _____ KG/CM2.- 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
ELLO SE PODRA VARIAR SU ELEVACION A JUICIO DEL RESIDENTE HASTA EN MÁS
MENOS _____ CM. CONSERVANDOSE LOS TALUDES DEL CUERPO Y EL VUELO Y
PERALTE DEL ESCALON. DIMENSIONES.- EN CENTIMETROS.- ELEVACIONES REFERIDAS AL
B.N. _____ SOBRE _____
A. _____ M. _____ DE _____ M.

MATERIALES			 MOVILIDAD Y PLANEACION URBANA
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	
CONCRETO SIMPLE EN ESTRIBOS, ALEROS Y DENTELLONES.	67.52	M3	CAMINO: MONTERREY - COLOMBIA TRAMO: LA GLORIA - COLOMBIA SUB-TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000 KM. 233+495.83 ALCANTARILLA DE LOSA 1 LOSA DE: 4.90 x 1.50 x 14.49 ESVIAJE NORMAL EN CURVA DRENA A LA DERECHA MARZO DE 2022 HOJA 2 DE 2
F'c=200 Kgs/Cm2			
CONCRETO SIMPLE EN LOSAS Y GUARNICIONES.	30.73	M3	
F'c=250 Kgs/Cm2			
ACERO DE REFUERZO	4,620	KGS.	
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 Kgs/Cm2	26.30	M3	
EXCAVACIÓN TOTAL (APROX.)	100	M3	
RELLENOS (APROX.)	171	M3	
DEMOLICION DE ESTRU. EXIST.	62	M3	