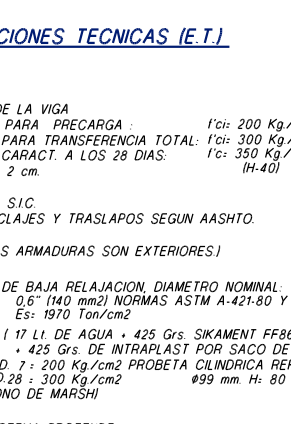
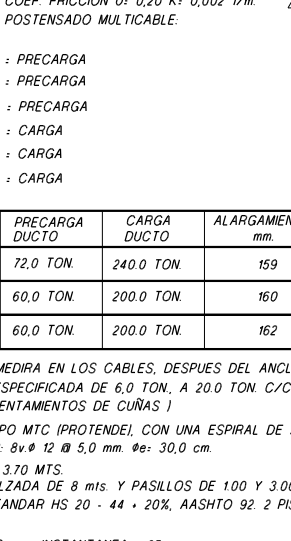


SECCION EN C
ESC. 1:40




ESPECIFICACIONES TECNICAS (E.T.)

- 15.- ANCLAJES:
 . TIPO 12MTC15, SISTEMA PROTENDE
- 16.- VAINAS : PROTENDE 80 COEF. FRICCIÓN U: 0,20 K; 0,002 1/m.
- 2.- SECUENCIAS Y FUERZAS DE POSTENSADO MULTICABLE:
- 2.1.- SECUENCIA DUCTOS:
- DUCTO ③ : PRECARGA
- DUCTO ② : PRECARGA
- DUCTO ① : PRECARGA
- DUCTO ③ : CARGA
- DUCTO ① : CARGA
- DUCTO ② : CARGA



DUCTO	CABLES	PRECARGA DUCTO	CARGA DUCTO	ALARGAMIENTO mm.
3	12 c. $\varnothing 0,6"$	72.0 TON.	240.0 TON.	159
2	10 c. $\varnothing 0,6"$	60.0 TON.	200.0 TON.	160
1	10 c. $\varnothing 0,6"$	60.0 TON.	200.0 TON.	162

- EL ALARGAMIENTO SE MIDE EN LOS CABLES, DESPUES DEL ANCLAJE
DEBIDO A LA PRECARGA ESPECIFICADA DE 6.0 TON. A 20.0 TON C/CABLE.
(ESTE INCLUYE LOS ASIENTAMIENTOS DE CUÑAS)
- 3.- LAS BOCINAS SERAN DEL TIPO MTC (PROTENDE) CON UNA ESPIRAL DE ACERO
A44-28H, SOLDADA INTERIOR: 8v ø 12 ø 50 mm. øe: 30.0 cm.
- 4.- CARGAS: SOBRE 4 VIGAS ø 3.70 MTS.
- LOSA DE 20 cm. PARA CALZADA DE 8 mts. Y PASILLOS DE 100 Y 300 m.
- SOBRECARGA CAMION ESTANDAR HS 20 : 44 : 20%, AASHTO 92 2 PISTAS.
- 6.- DIMENSIONES EN cm. S.I.C.
- 7.- CONTRAFLECHAS ESTIMADAS:
- | | |
|---------------|--------|
| INSTANTANEA : | 27 mm. |
| DIFERIDA : | 55 mm. |
| REMANENTE : | 30 mm. |
- 



SECCION F
—
ESC. 1:40

PROVINCIA : <i>SANTIAGO</i>		REGION : <i>R.M.</i>	
PROYECTO : P. ASTABUJAGA G.			
REVISO A.MUJICA R.		V° B° ING. JEFE AREA PROYECTOS PUENTES Y ESTRUCTURAS	
DIBUJO : R.T.P.	ESCALA:	CONTIENE :	5
FECHA : SEP. 2001	IND. EN A1	<i>VIGAS PRECOMPRIDAS</i> <i>L: 33.10 m. (SON 8)</i>	