



**CORDON TIPO "C"**  
ALTURA EMERGENTE VARIABLE  
DE 0.03 A 0.15 EN 20m.

**CORDON TIPO "F"**  
ALTURA EMERGENTE VARIABLE  
DE 0.03 A 0.15 EN 20m.

**CORDON TIPO I**  
ALTURA EMERGENTE VARIABLE  
DE 0.03 A 0.15 EN 20m.

D.V.P. - DIRECCION DE VIAJES PROVINCIAL - CHACO	PLANO Nº: 845
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL	LAMINA Nº: 1
RESISTENCIA: AÑO 2021	
<b>OBRA:</b> RUTA PROVINCIAL Nº 6 <b>TRAMO:</b> LAS BRENAS - R.P. Nº100 (límite con Sgo. del Estero) <b>OBJETO:</b> CONSTRUCCION DE OBRAS BASICAS Y PAVIMENTO	
<b>CORDONES DE HORMIGON ARMADO PARA INTERSECCIONES</b>	
ESTUDIO:	CALCULO:
PROYECTO:	DISEÑO:
Vº Bº DIRECTOR:	ESCALA: VARIABLE

CORDON CUNETA TIPO				
D E o F	1	2	3	4
S (m)	0.60	1.20	1.50	2.00
i %	10	5	4	3
R (m)	0.15	0.30	0.30	0.30
e (m)	Según espesor del proyecto de carpeta			

#### NOTAS:

- 1-El revestimiento de las partes vistas se ejecutará de Hormigón con Cemento Blanco, salvo indicación contraria en el Proyecto. El Hormigón a utilizar será Clase "A" (1:1.5:3) con 400 kg/m<sup>3</sup> de cemento blanco debiendo efectuarse antes del fraguado del núcleo inferior.
- 2-Se construirán los cordones con juntas de dilatación cada 6m. El relleno de las juntas se ejecutarán conforme a las especificaciones vigentes con el tipo de relleno premoldado fibra-bituminoso.
- 3-En el cordón integral las juntas deberán construirse en coincidencia con las losas.