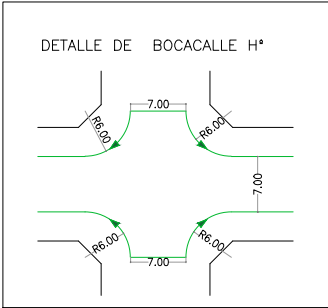


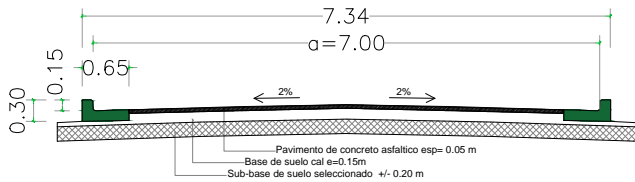
5.97	5.94	5.77	5.64	5.34	5.24	5.04	4.94	4.62	4.46	4.61
6.20	6.10			5.86	5.79	5.43	5.36	5.19	5.04	4.99
				5.61	5.65	5.54	5.36	4.99	4.89	4.85
				5.64	5.79	5.51	5.36	5.19	5.04	4.85
0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
69.19	18.00	101.31	19.00	82.75	18.00	82.00	18.49			
276.22	293.22	394.53	413.53	496.28	514.28	596.28	614.77			

REFERENCIAS

- Pavimento existente a reconstruir
- Pavimento existente
- Pavimento proyectado a = 7m
- Cota pavimento existente
- Cota pavimento proyectado
- Cota centro bocacalle proyectada
- Cota centro bocacalle existente
- Sumidero p/calle -pav. a construir
- Sumidero p/calle -pav. existente
- Sumidero p/calle de tierra a construir
- Sumidero p/calle de tierra existente
- Escurrimiento por terreno natural
- Direccion de escurrimiento
- Cordon cuneta exist.



DETALLE DE PAQUETE ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO DE H°A°



NOTA: Las calles a pavimentar se hallan consolidadas, por lo que en algunas cuadras, no sera necesario ejecutar la sub-base de suelo seleccionado, sino saneamientos puntuales.

CIUDAD DE GRAL. MADARIAGA

PROYECTO  
PAVIMENTACION DE CALLE  
TRAMO: CALLE 45 E/ CALLE CATAMARCA Y CALLE 12

CONTENIDO:					Nº PLANO: 2/2	
RELEVAMIENTO PLANIMETRICO					PAV-	
LICITACION PUBLICA Nº					FECHA:10/07/2018	
PROY.	M.V	MODIFICACIONES			ESC.: ESC VERT 1: 100	
ELAB.	M.V	NºREV.	TEMA	FECHA:	ESC HORIZ 1:1000	
CONT.	F.O.	0	RELEVAMIENTO PLAMIMETRICO	10/07/2018	ARCH.:3-CALLE45 Y CALLE 12.DWG	
APROB.	D.H.					