

SIGNIFICADO DE LOS  
NÚMEROS

1 Baranda metálica cincada para defensa según plano tipo H-10237, Clase "b". Postes laminados en frío, tipo pesados. Alas terminales comunes.  
Total lámina: longitud útil 213.36 m. cantidad de alas: 2

2 Alc.s/pl. 0-41211-M; Tipo C L=2.00 m; H=2.00 m; n° de vanos 1 T=0.73m; Ji=7.40m; Jd=9.10m; Jt=16.50m i=-1.99%; con platea; Y=0.50m; α=90°

3 Construcción de alambrados según plano tipo H-2840 I, tipo "C", altura 1.50 m  
Total lámina: 1650.00 m Colocación de tranqueros de madera según plano tipo J-5084, tipo "b"  
Total lámina: 2 (dos)

4 Acceso s/plano N°56  
Total lámina: 885.00m3  
Enripiado (e=0.15m): 64.00m3  
Cordón protector borde de pavimento 56.00 m.

5 Encauzamiento: 60m3

6

7

8

9

10

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD  
PROVINCIA DE MENDOZA  
ESTUDIOS Y PROYECTOS  
PROYECTO: EICAM – UNSJ  
SAN JUAN, Septiembre de 2013

PLANIALTIMETRÍA  
RUTA NACIONAL N°149 OBRA: CONSTRUCCIÓN DE OBRA BÁSICA Y PAVIMENTO  
TRAMO: Uspallata – Límite Mendoza/San Juan  
SECCIÓN II: Acceso Tambillos – Límite Mendoza/San Juan  
Plano N° 26

16 800	800.00	2343.10	2341.89	PROGRESIVAS	ESTUDIO
	810.00	2343.12	2341.94	COTAS TERRENO	
	820.00	2343.15	2342.05	COTAS PROYECTO	
	830.00	2343.18	2342.12	DIFERENCIAS	
	840.00	2343.21	2342.25		
	850.00	2343.25	2342.21		
	860.00	2343.28	2341.87		
	870.00	2343.32	2342.23		
	880.00	2343.36	2342.28		
	890.00	2343.40	2342.25		
	900.00	2343.45	2342.19		
	910.00	2343.49	2342.26		
	920.00	2343.54	2342.35		
	930.00	2343.59	2342.41		
	940.00	2343.64	2342.46		
	950.00	2343.70	2342.53		
	960.00	2343.75	2342.73		
	970.00	2343.81	2342.78		
	980.00	2343.87	2342.71		
	990.00	2343.93	2342.41		
17 000	000.00	2343.99	2342.71		
	010.00	2344.06	2342.83		
	020.00	2344.13	2342.89		
	030.00	2344.20	2343.03		
	040.00	2344.26	2343.12		
	050.00	2344.33	2343.08		
	060.00	2344.41	2343.05		
	070.00	2344.48	2343.10		
	080.00	2344.54	2343.14		
	090.00	2344.61	2343.16		
	100.00	2344.67	2343.05		
	110.00	2344.73	2343.05		
	120.00	2344.79	2343.12		
	130.00	2344.85	2343.21		
	140.00	2344.90	2343.33		
	150.00	2344.95	2343.33		
	160.00	2345.00	2343.39		
	170.00	2345.05	2343.37		
	180.00	2345.09	2343.25		
17 200	190.00	2345.13	2343.10		
	200.00	2345.17	2343.07		
	210.00	2345.20	2343.14		
	220.00	2345.24	2343.23		
	230.00	2345.27	2343.28		
	240.00	2345.30	2343.26		
	250.00	2345.32	2343.19		
	260.00	2345.34	2343.12		
	270.00	2345.36	2343.05		
	280.00	2345.38	2343.03		
	290.00	2345.40	2343.10		
	300.00	2345.41	2343.14		
	310.00	2345.42	2343.12		
	320.00	2345.43	2343.05		
	330.00	2345.43	2343.01		
	340.00	2345.43	2343.00		
	350.00	2345.43	2343.01		
	360.00	2345.43	2342.96		
	370.00	2345.42	2342.98		
	380.00	2345.42	2342.89		
17 400	390.00	2345.40	2342.82		
	400.00	2345.39	2342.85		
	410.00	2345.38	2342.96		
	420.00	2345.36	2342.92		
	430.00	2345.34	2342.82		
	440.00	2345.31	2342.76		
	450.00	2345.29	2342.73		
	460.00	2345.26	2342.67		
	470.00	2345.23	2342.57		
	480.00	2345.19	2342.48		
	490.00	2345.16	2342.44		
	500.00	2345.12	2342.39		
	510.00	2345.08	2342.33		
	520.00	2345.03	2342.30		
	530.00	2344.99	2342.26		
	540.00	2344.94	2342.19		
	550.00	2344.89	2342.12		
	560.00	2344.83	2342.16		
	570.00	2344.78	2342.23		
	580.00	2344.72	2342.23		
17 600	590.00	2344.65	2342.23		
	600.00	2344.59	2342.21		

