

SIGNIFICADO DE LOS
NÚMEROS

1

2 Alc.s/pl. 0-41211-M; Tipo C
L=2.00 m; H=1.25 m; n° de vanos 1
T=0.74m; Ji=7.70m; Jd=8.80m; Jt=16.50m
i=-2.01%; con plateo; Y=0.50m; α=75°

3 Construcción de alambros,
según plano tipo H-2840 I, tipo "C",
altura 1.50 m
Total lámina: 1600.00 m

4 Encouzamiento: 90m3


5

6


7

8

9



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° 34

	PROGRESIVAS	COTAS TERRENO	COTAS PROYECTO	DIFERENCIAS
1.49	2283.84	2282.35		
1.60	2283.74	2282.14		
1.32	2283.64	2282.32		
1.15	2283.54	2282.39		
1.23	2283.44	2282.21		
1.44	2283.33	2281.89		
1.63	2283.23	2281.60		
1.59	2283.12	2281.53		
1.51	2283.01	2281.50		
1.42	2282.90	2281.48		
1.37	2282.79	2281.42		
1.22	2282.68	2281.46		
1.07	2282.57	2281.50		
1.02	2282.46	2281.44		
1.05	2282.35	2281.30		
1.07	2282.24	2281.17		
1.15	2282.13	2280.98		
1.30	2282.03	2280.73		
1.48	2281.92	2280.44		
1.39	2281.81	2280.42		
1.33	2281.70	2280.37		
1.42	2281.59	2280.17		
1.41	2281.48	2280.07		
1.14	2281.37	2280.23		
0.94	2281.26	2280.32		
0.85	2281.15	2280.30		
1.04	2281.04	2280.00		
1.20	2280.93	2279.73		
1.27	2280.82	2279.55		
1.34	2280.71	2279.37		
1.32	2280.60	2279.28		
1.30	2280.49	2279.19		
1.31	2280.38	2279.07		
1.31	2280.27	2278.96		
1.31	2280.16	2278.85		
1.23	2280.05	2278.82		
1.16	2279.94	2278.78		
1.19	2279.89	2278.78		
1.19	2279.83	2278.64		
1.49	2279.72	2278.23		
1.36	2279.61	2278.25		
1.56	2279.50	2277.94		
1.50	2279.39	2277.89		
1.25	2279.28	2278.03		
1.03	2279.17	2278.14		
1.09	2279.05	2277.96		
1.32	2278.94	2277.62		
1.32	2278.83	2277.51		
1.11	2278.71	2277.60		
1.27	2278.60	2277.33		
1.29	2278.48	2277.19		
1.42	2278.36	2276.94		
1.58	2278.25	2276.67		
1.49	2278.13	2276.64		
1.34	2278.01	2276.67		
1.08	2277.90	2276.82		
1.16	2277.78	2276.62		
1.34	2277.66	2276.32		
1.51	2277.54	2276.03		
1.48	2277.42	2275.94		
1.61	2277.30	2275.69		
1.76	2277.18	2275.42		
1.80	2277.06	2275.26		
1.72	2276.93	2275.21		
1.58	2276.81	2275.23		
1.50	2276.69	2275.19		
1.49	2276.57	2275.08		
1.50	2276.44	2274.94		
1.47	2276.32	2274.85		
1.43	2276.19	2274.76		
1.41	2276.07	2274.66		
1.43	2275.94	2274.51		
1.49	2275.82	2274.33		
1.46	2275.69	2274.23		
1.38	2275.57	2274.19		
1.31	2275.45	2274.14		
1.27	2275.32	2274.05		
1.40	2275.20	2273.80		
1.52	2275.07	2273.55		
1.06	2274.95	2273.89		
1.06	2274.82	2273.76		
1.13	2274.70	2273.57		

