

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 2
T=0.76m; Ji=7.70m; Jd=8.50m; Jt=16.20m
i=-1.33%; con platea; Y=0.50m; $\alpha=85^\circ$

3 Alc.s/pl. 0-41211-M; Tipo C
L=2.00 m; H=1.25 m; n° de vanos 2
T=0.76m; Ji=7.50m; Jd=8.70m; Jt=16.20m
i=-2.02%; con platea; Y=0.50m; $\alpha=90^\circ$

4 Alc.s/pl. 0-41211-M; Tipo C
L=2.00 m; H=1.25 m; n° de vanos 1
T=1.28m; Ji=9.30m; Jd=11.20m; Jt=20.50m
i=-2.35%; con platea; Y=0.50m; $\alpha=90^\circ$

5 Construcción de alambrados
según plano tipo H-2840 I, tipo "C",
altura 1.50 m
Total lámina: 1600.00 m
Construcción de tranquera
según plano tipo J-5084, tipo "B"
Total lámina: 2 (dos)

6 Acceso s/plano N°56
Total lámina:
Terraplén: 2000.00m3
Enripiado (e=0.15m): 64.00m3
Cordón protector borde de
pavimento 56.00 m.

7 Encauzamiento: 120m3

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° 44

