



LOS NUMEROS	PROGRESIVAS	DATOS ESTUDIO
24000	24000.00	PROGRESIVAS
24001	24001.00	COTAS TERRENO
24002	24002.00	COTAS PROYECTO
24003	24003.00	DIFERENCIAS
24004	24004.00	DESB DESTR UM TERRENO
24005	24005.00	ALAMBRADOS IZQUIERDO TRASLADAR DERECHO CONSTRUIR
24006	24006.00	CALZADA

- 1) Almadrado según plano Tipo H-2840-I, Tipo "C", total lámina: 4000.00 m.
- 2) Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=2.15%, Teje=2.68m, Ji=7.75m, Jd=8.25m, Jt=16.00m
- 3) Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=2.50%, Teje=2.06m, Ji=6.74m, Jd=7.26m, Jt=14.00m
- 4) Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=5.30%, Teje=4.35m, Ji=10.00m, Jd=12.00m, Jt=22.00m
- 5) Alc. hg6n. s/pl.O-41211,n=4, H=1.00m, L=1.00m, Te=1.40, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=5.60%, Teje=3.53m, Ji=9.00m, Jd=10.00m, Jt=19.00m
- 6) Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=1.20%, Teje=1.88m, Ji=6.88m, Jd=7.12m, Jt=14.00m
- 7) Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993,D=1.0m, n=1, α 90°, i=2.05%, Teje=2.06m, Ji=7.75m, Jd=8.25m, Jt=16.00m
- 8) Defensa met. de acero gov. s/pl. H-10237, clase "B", postes met. total lámina: 424.81m, 28 alqs.
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)



JEFE ESTUDIOS:  
PROYECTOS:  
REVISIÓN:  
FECHA:

ADMINISTRACION DE VIALIDAD PROVINCIAL  
PROVINCIA DEL CHUBUT  
OBRA: RUTA PROVINCIAL N°1  
TRAMO: ROCAS COLORADAS - PUERTO VISSER  
SECCIÓN : III (PROGRESIVA 20000 - PROGRESIVA 30300)  
UBICACIÓN: DEPARTAMENTO ESCALANTE

PLANIALTIMETRIA  
PROGRESIVAS: 24000.00 a 26000.00  
ESCALA HORIZONTAL: 1:2500  
ESCALA VERTICAL: 1:100  
Lámina N°: 6