



TOSAL DE MANISES
S = 39,000 m²

PARQUE PUBLICO
S = 19,010 m²

EQUIPO ESCOLAR PUBLICO
S = 14,000 m²

VIARIO PUBLICO
S = 33,485 m²

23 SN = 1245 m²
V = 2574 m³

22 SN = 1385 m²
V = 2872 m³

21 SN = 1340 m²
V = 2771 m³

15 SN = 9,604 m²
V = 19,858 m³

19 SN = 1200 m²
V = 2461 m³

16 SN = 2095 m²
V = 4332 m³

8 SN = 2748 m²
V = 5665 m³

7 SN = 1237 m²
V = 2557 m³

10 SN = 3895 m²
V = 8054 m³

12 SN = 1110 m²
V = 2295 m³

11 SN = 1153 m²
V = 2384 m³

4A SN = 5867 m²
V = 12131 m³

6 SN = 1227 m²
V = 2537 m³

4B5 SN = 1200 m²
V = 2481 m³

2 SN = 13847 m²
V = 28632 m³

1 SN = 8695 m²
V = 17999 m³

41 SN = 1395 m²
V = 2884 m³

38 SN = 2273 m²
V = 4699 m³

37 SN = 1324 m²
V = 2738 m³

36 SN = 1685 m²
V = 3404 m³

34 SN = 1867 m²
V = 3860 m³

35 SN = 1285 m²
V = 2657 m³

43 SN = 1327 m²
V = 2744 m³

44 SN = 1200 m²
V = 2461 m³

44A SN = 2186 m²
V = 4520 m³

42 SN = 1240 m²
V = 2564 m³

40 SN = 2095 m²
V = 4332 m³

3031 SN = 1608 m²
V = 3325 m³

32 SN = 1386 m²
V = 2870 m³

33 SN = 1191 m²
V = 2429 m³

48 SN = 1770 m²
V = 3660 m³

49 SN = 4699 m²
V = 9551 m³

47 SN = 9127 m²
V = 18872 m³

50 SN = 2189 m²
V = 4524 m³

52 SN = 1124 m²
V = 2324 m³

51 SN = 1477 m²
V = 3054 m³

Empresa: **Desarrollo Urbano**
 Fecha: **7 OCT. 1983**
 Escala: **1:1000**
 Autor: **J. G. GARCIA**
 Director: **J. GARCIA**
 E. Dirección: **J. GARCIA**
 E. Proyecto: **J. GARCIA**
 E. Ejecución: **J. GARCIA**
 E. Supervisión: **J. GARCIA**
 E. Construcción: **J. GARCIA**
 E. Mantenimiento: **J. GARCIA**
 E. Operación: **J. GARCIA**
 E. Reparación: **J. GARCIA**
 E. Demolición: **J. GARCIA**
 E. Otros: **J. GARCIA**