

UBICACION



ESCALA: ----- S/E

Table with 2 columns: SYMBOL (SIMBOLOGIA) and DESCRIPTION. Includes symbols for station, control points, and various infrastructure elements.

INFORMACION GEOGRAFICA

Intervalo de curvas Indices cada 5 metros
Intervalo de curvas secundarias cada 1 metros
GOREFERENCIACION SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS)
GPS ASITEC SOLUTIONS
PRECISION HORIZONTAL 0.020 m + 1 ppm
PRECISION VERTICAL 0.040 m + 2 ppm
DATO VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR, ESTACION MAREOGRAFICA DE LA LIBERTAD AÑO 1999.
COORDENADAS UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM), DATUM: PLANO DE QUITO

ASENTAMIENTO HUMANO DE HECHO Y CONSOLIDADO DE INTERES SOCIAL DENOMINADO COMITÉ BARRIAL "ABDÓN CALDERÓN 2"

Table with 4 columns: PROFESSIONAL, REPRESENTANTE, CONTIENE, UBICACION, N° DE PREDIO, CLAVE CATASTRAL, ESCALA, FECHA, AREA LOTE, LAMINA. Includes details for the project and its location.

SELLOS MUNICIPALES:

DATUM SISTEMA GEODESICO WGS84 - UTM- ZONA 17 - QUITO POSICIONAMIENTO SATELITAL G.P.S. --- ESTACION A-GPS

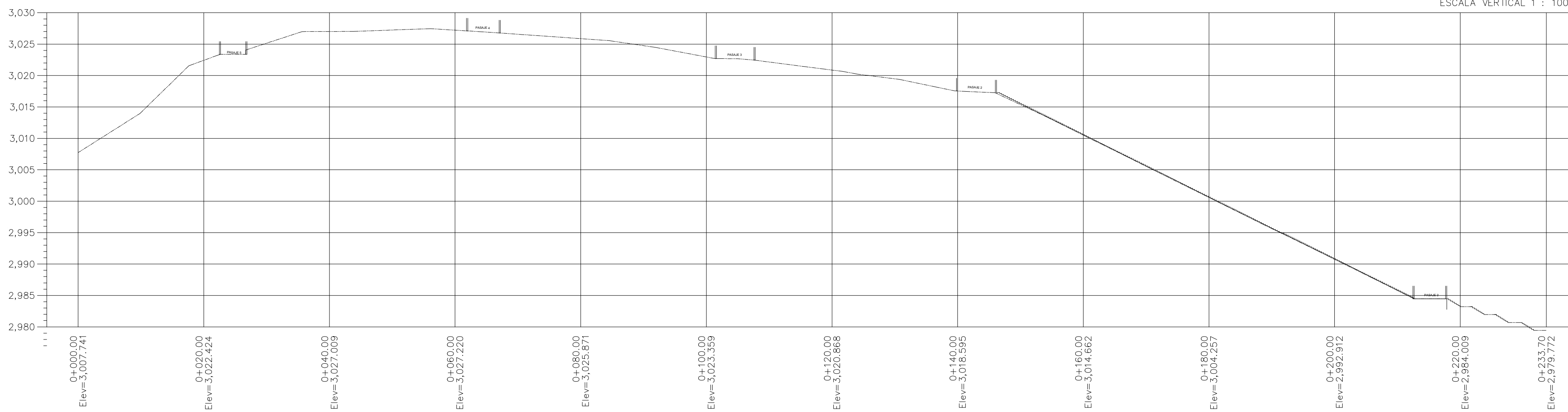
Table: PUNTOS DE CONTROL WGS 84 - TM QUITO. Lists control points EST1 to EST4 with their coordinates.

Table: CUADRO DE COORDENADAS WGS 84 - TM QUITO. Lists points P01 to P04 with their coordinates.

Main table listing 50 lots (LOTE N°) with columns for AREA BRUTA, AREA UTIL, NORTE, SUR, ESTE, OESTE, and other lot details.

Table: CUADRO DE RESUMEN DE ÁREAS. Summary of areas: AREA ÚTIL (8340,88 m²), AREA FRANJA DE PROTECCIÓN POR BSQ EN LOTES (581,03 m²), AREA BAJO EL BSQ (819,81 m²), AREA DE PASAJES Y ESCALINATAS (1255,71 m²), AREA BRUTA (ÁREA TOTAL) (10997,43 m²).

PERFIL A-A' ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000 ESCALA VERTICAL 1 : 1000



PERFIL B-B' ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000 ESCALA VERTICAL 1 : 1000

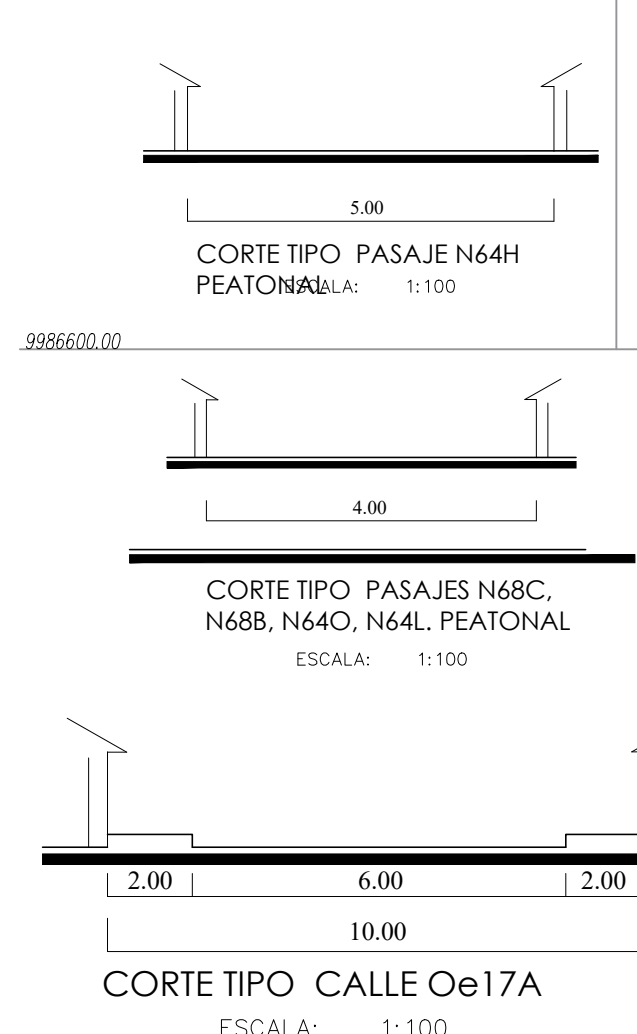
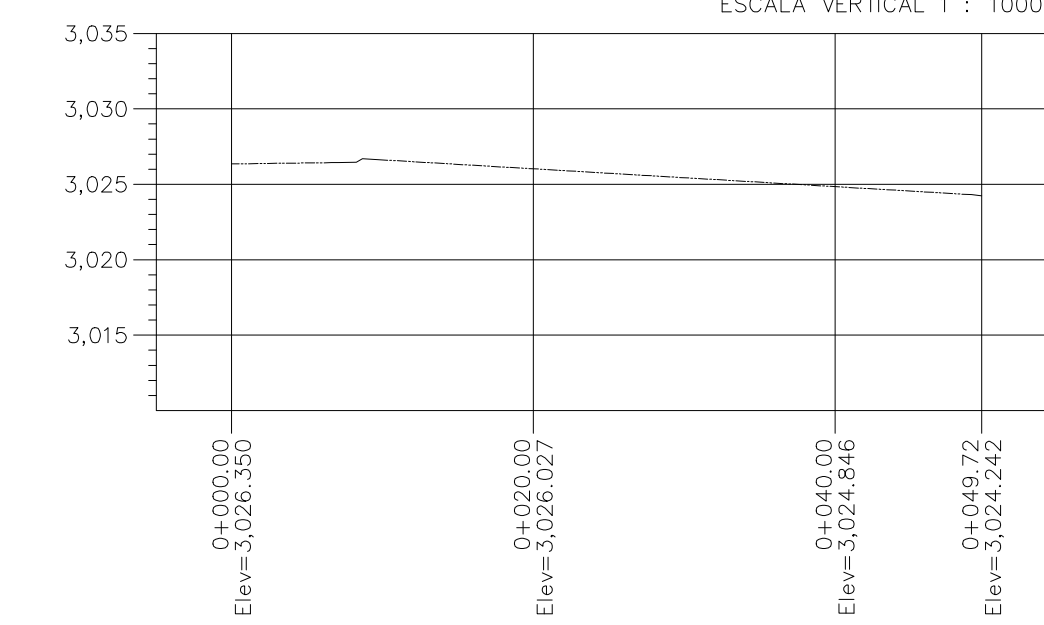
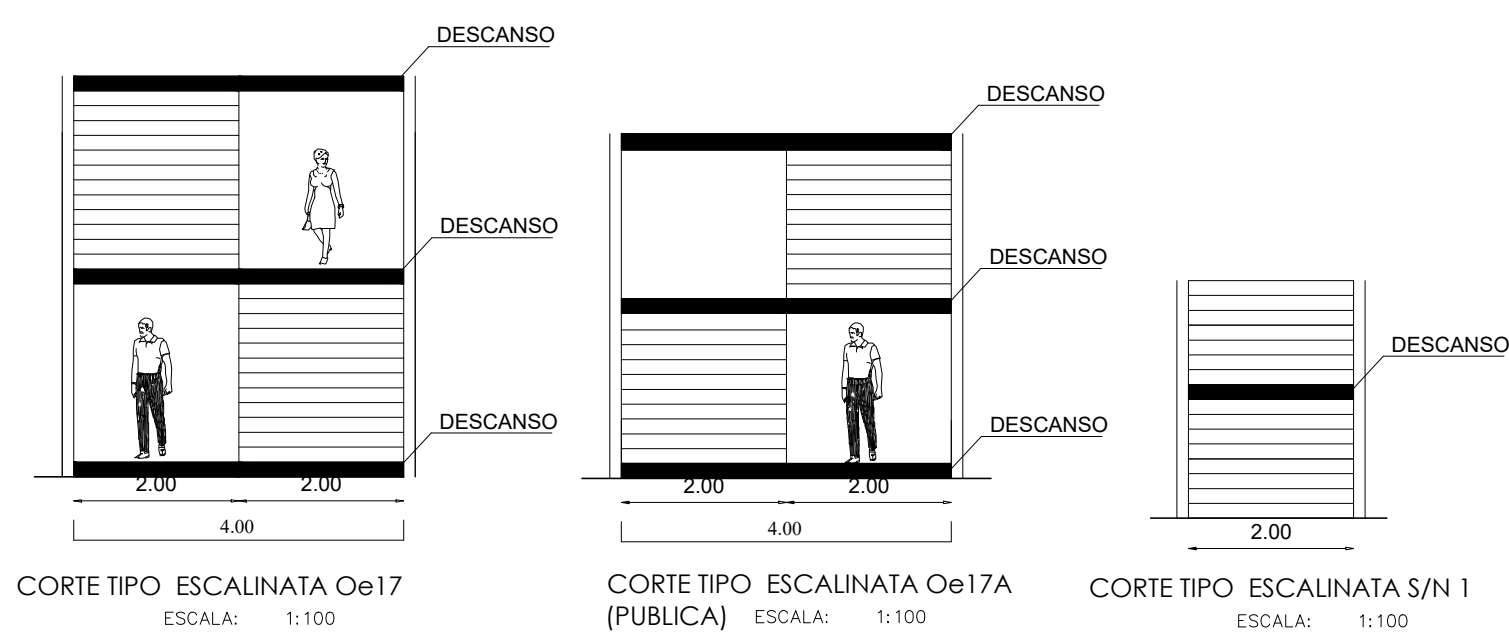


Table: CRONOGRAMA VALORADO DE OBRAS. Construction schedule and cost breakdown table.



LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESCALA: ----- 1:100

