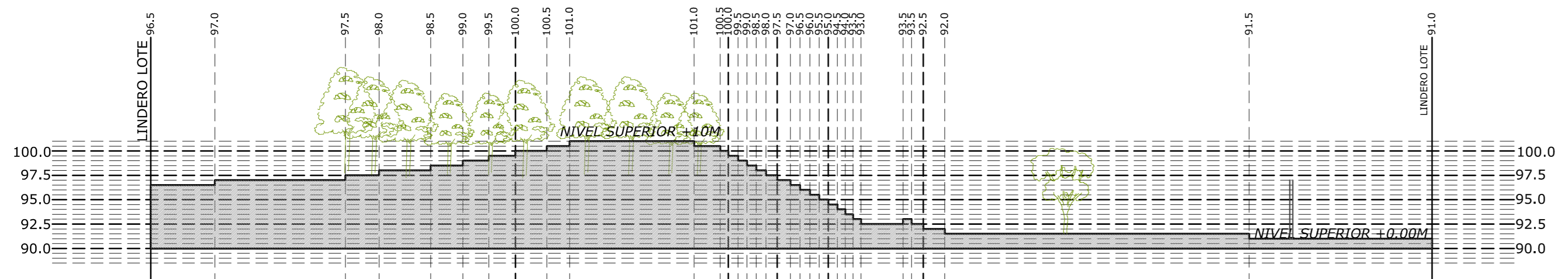
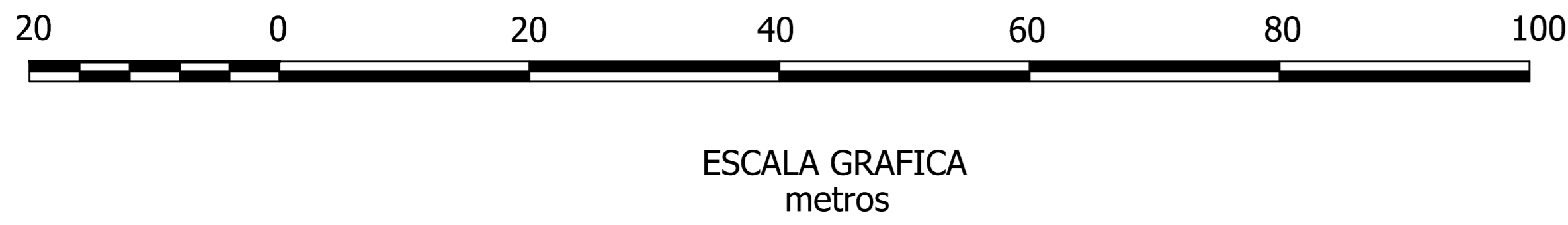
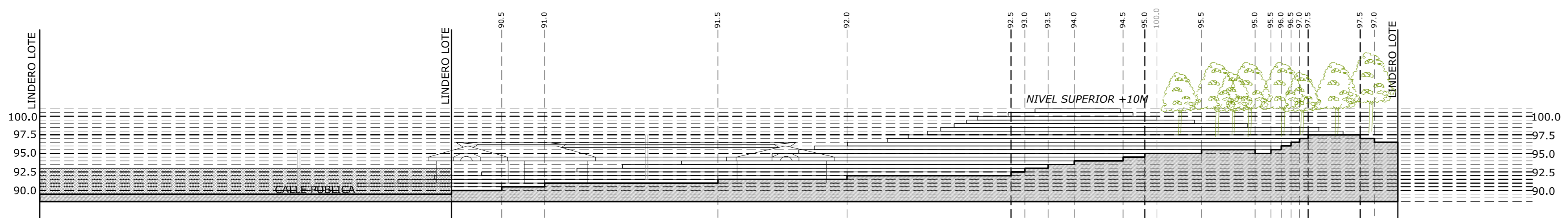


LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ESTADO ACTUAL DEL TERRENO
Esc 1:400

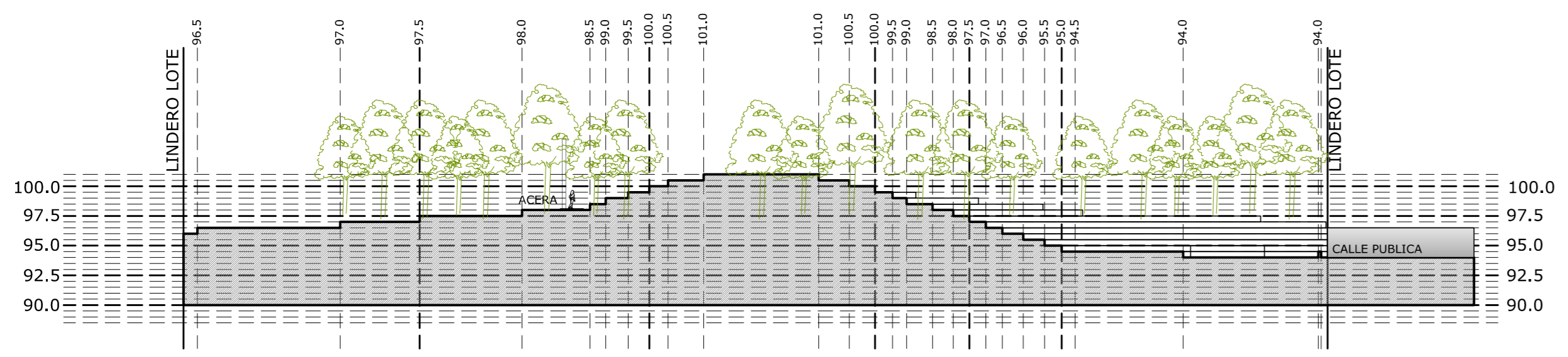
NOTAS:
 ○ Levantamiento polar. Poligonal abierta
 ○ Curvas de nivel a cada 50cm
 ○ Area de curvas de nivel 1ha8000m2
 LEV: TOP. FRANCISCO REYES ROJAS
 PERITO TOPOGRAFO PT-2271



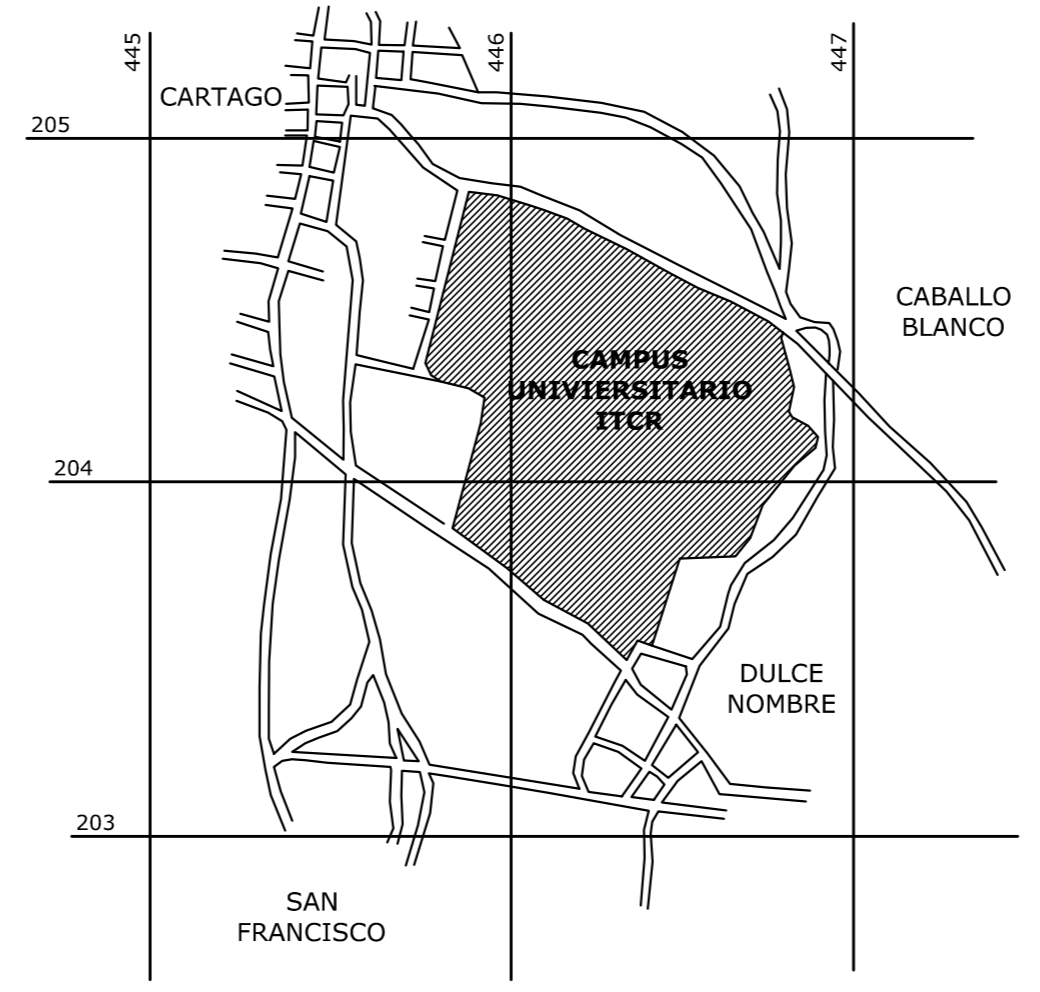
CORTE LONGITUDINAL A-A
Esc 1:400



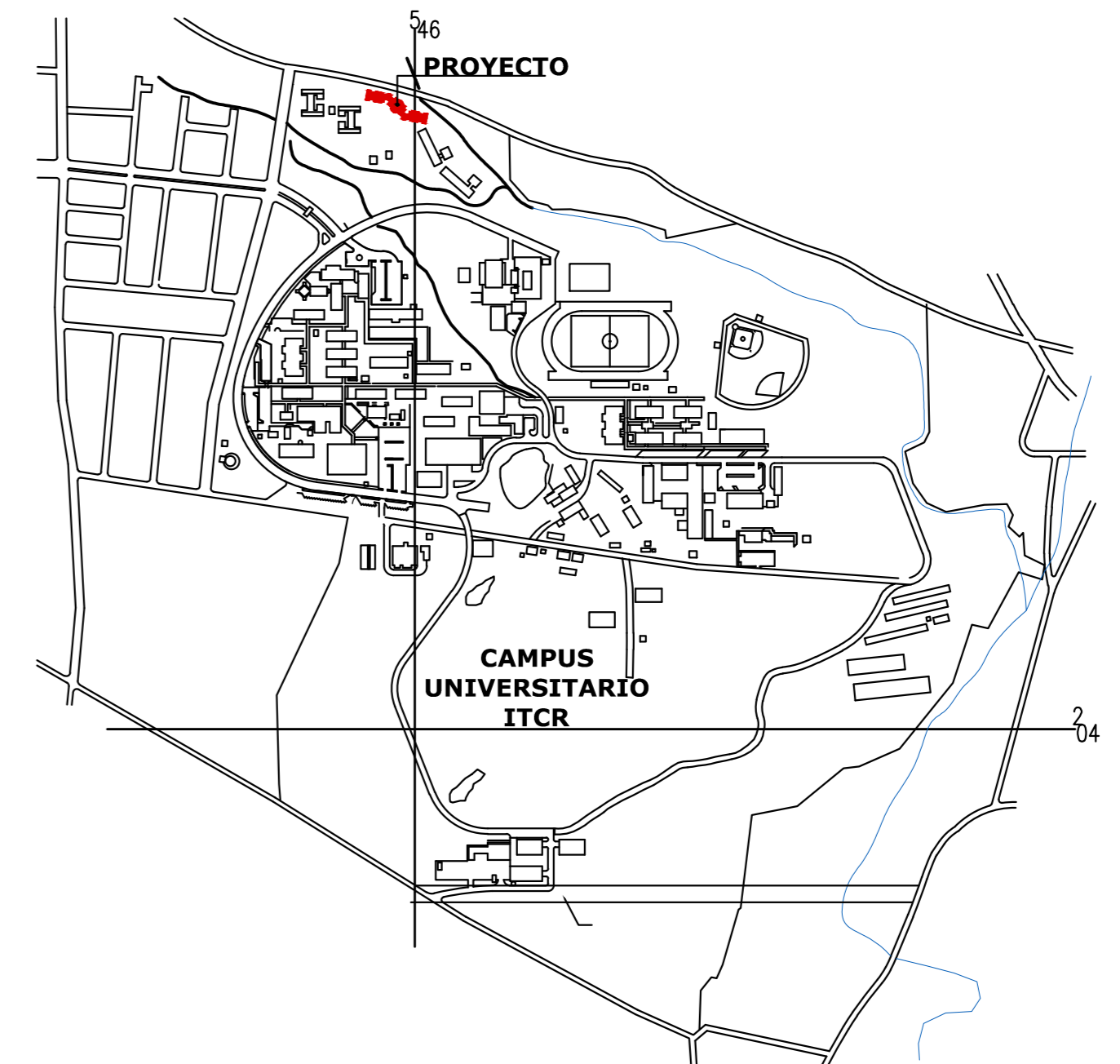
CORTE LONGITUDINAL B-B
Esc 1:400



CORTE TRANSVERSAL C-C
Esc 1:400



LOCALIZACION
SIN ESC



UBICACION. HOJA CARTAGO
SIN ESC

PROYECTO: RESIDENCIAS ESTUDIANTILES		
PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA CED JUR 4000042145		
PROVINCIA: SAN CARLOS	CANTÓN: DASOYABA	DISTRITO: DASOYABA
TEC Tecnológico de Costa Rica OFICINA DE INGENIERIA EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952 LA INGENIERIA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC. DIRECTOR: ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA.		
PROF. RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA: NOMBRE: _____ FIRMA: _____		
DISEÑO E INSPECCION ARQUITECTONICO: NOMBRE: ARQ. DISNERY MENA OROZCO FIRMA: _____ # A-18896		
DISEÑO E INSPECCION ESTRUCTURAL: NOMBRE: ING. MAURICIO CARRANZA SOLANO FIRMA: _____ # IC-8442		
DISEÑO E INSPECCION ELECTROMECANICA: NOMBRE: ING. MARCELO PONTIGO AGUILAR FIRMA: _____ # IME-9710		
INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO: PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA # DE CATASTRO: C-1515005-2011 ESTAS: _____		
CONTENIDO: ESTADO ACTUAL DEL TERRENO		
ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2013	# DE LAMINA: ADDENDUM N°1