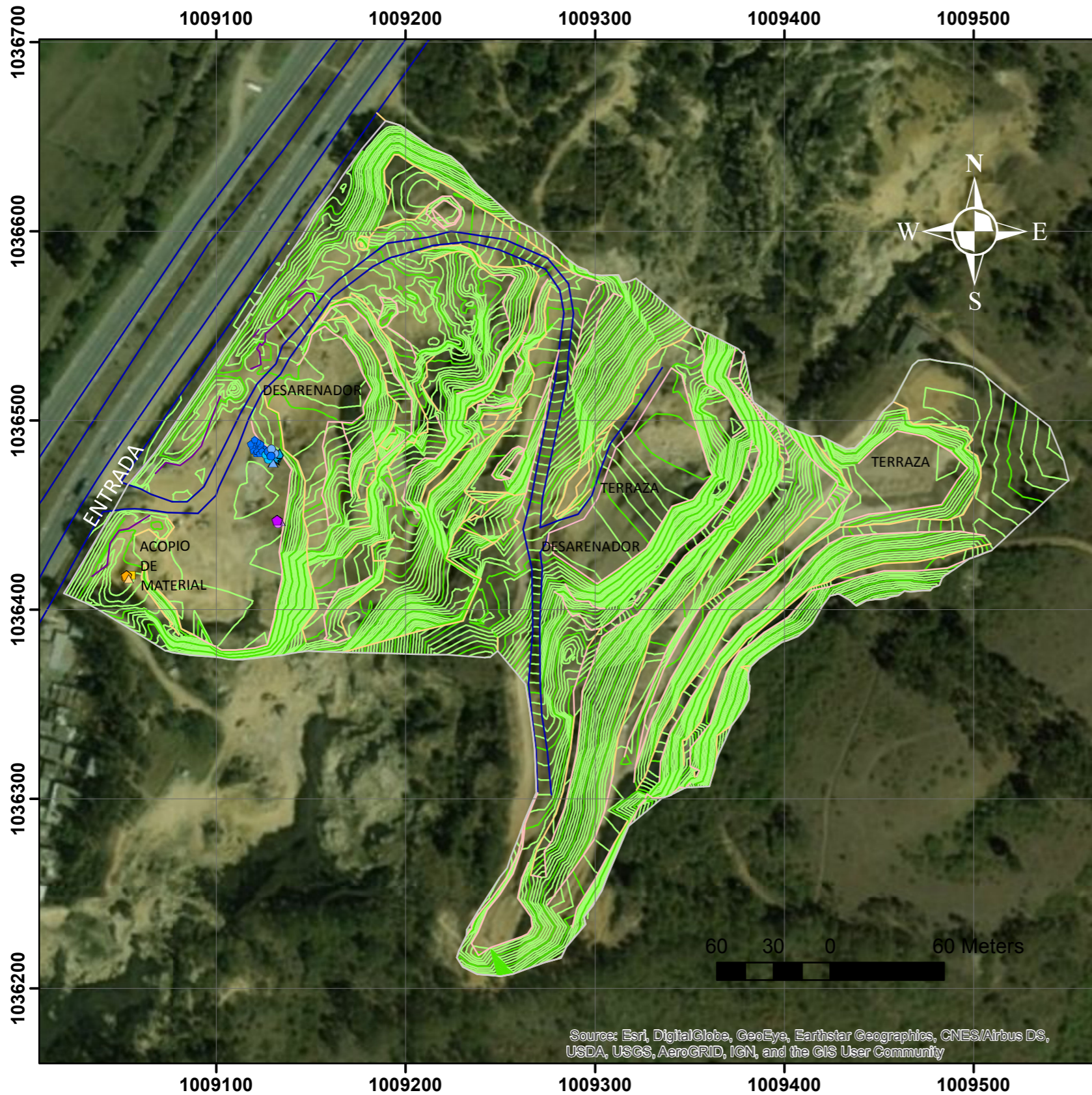




















PLANO TOPOGRÁFICO CANTERA RODEB



	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL	
	PROYECTO: SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-MECÁNICA, PETROGRÁFICA Y MINERALÓGICA DE AGREGADOS PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
DISEÑO:		DAVID ESTEBAN SOTELO DURÁN
CONTIENE:		PLANO TOPOGRÁFICO CANTERA RODEB UBICACIÓN ESPACIAL DE LA CANTERA
CONVENCIONES:		
	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA ARENA DE RIO	
	DIFRACCIÓN DE RAYOS X ARENA DE RÍO	
	GRANULOMETRÍA ARENA DE RÍO	
	TERRONES DE ARCILLA	
	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA ARENA DE PEÑA	
	DIFRACCIÓN DE RAYOS X ARENA DE PEÑA	
	GRANULOMETRÍA ARENA DE PEÑA	
	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA TRITURADOS	
	DIFRACCIÓN DE RAYOS X TRITURADOS	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 1" AFIRMADO	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 3/4" AFIRMADO	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 1" BASE	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 3/4" BASE	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 1" SUBBASE	
	GRANULOMETRÍA TRITURADO 3/4" SUBBASE	
	RESISTENCIA AL DESGASTE (MÁQUINA DE LOS ÁNGELES)	
	RESISTENCIA AL DESGASTE (MICRO DEVAL)	
SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA - COLOMBIA BOGOTÁ		MEDIO: ARCGIS 10.3
FECHA: 30 DE JUNIO DE 2017	PLANO: ANEXO A	ESC: 1:2500

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community