



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

TEMA:

"AJUSTE DE LA BATIMETRÍA DE 1989 Y CUANTIFICACIÓN DE SEDIMENTOS PREVISTO PARA 2013 Y 2016"

DESCRIPCIÓN:

-

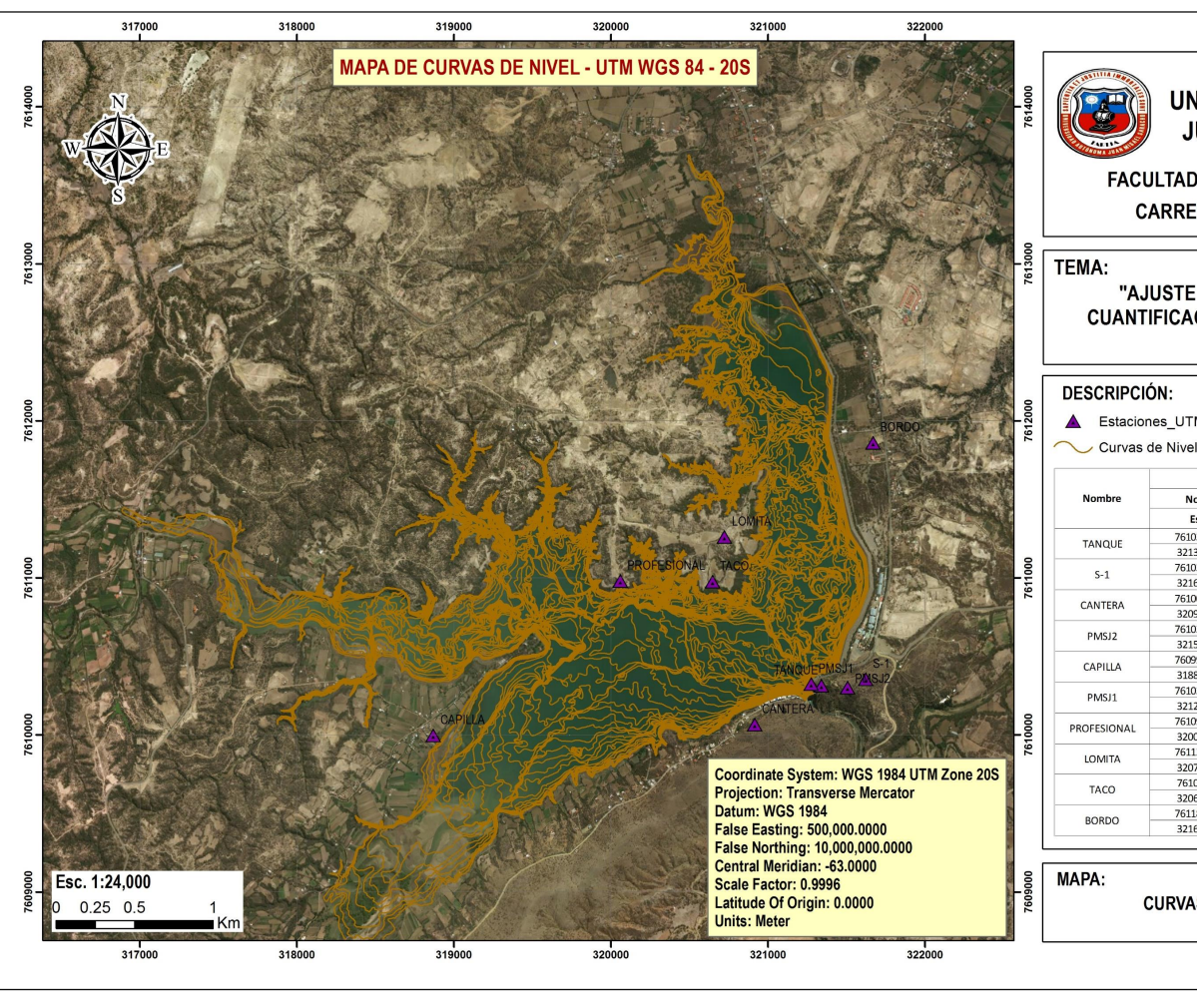
Estaciones UTM PSAD56-20S

Curvas de Nivel UTM PSAD56 20S

Nombre	Coordenadas		Alaland
	Norte Este	Latitud (S) Longitud (W)	Altitud m.s.n.m.
321707.12	64°43′19"959		
TANQUE	7610711.428	21°35′50"718	1931.493
	321423.434	64°43′29"835	
CANTERA	Coordenadas	21°35′58"423	1938.418
	320996.609	64°43′44"766	
TOLOMOSITA	7610165.63	21°36′07"884	1883.161
	319824.746	64°44′55"942	
CAPILLA	7610422.113	21°35′59"226	1903.129
	318949.647	64°44′45"147	
MOLINO	7611294.768	21°35′30"966	1883.396
	319250.391	64°44′45"147	
PROFESIONAL	7611393.224	21°35′28"093	1907.344
	320151.91	64°44′13"772	
TACO	7611383.114	2135'28"634	1899.372
	320738.208	6443'50"573	
LOMITA	7611664.079	21°35′19"528	1907.328
	320816.279	64°43′50"573	
TABLADA	7613219.382	21°34′29"023	1883.574
	320980.003	64°43′44"282	
BORDO	7612262.928	21°35′00"403	1901.689
	321770.807	64°43′17"164	

MAPA:

CURVAS DE NIVEL - UTM PSAD 56 - 20S



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

"AJUSTE DE LA BATIMETRÍA DE 1989 Y **CUANTIFICACIÓN DE SEDIMENTOS PREVISTO** PARA 2013 Y 2016"

▲ Estaciones_UTM_WGS_20S

✓ Curvas de Nivel UTM WGS84-20S

Nombre	Coordenadas		
	Norte Este	Latitud (S) Longitud (W)	Altitud m.s.n.m.
321340.15	64°43′33"151		
S-1 -	7610355.67	21°36′03"345	1939.49
	321623.37	64°43′23"289	
CANTERA	7610067.45	21°36′12"460	1938.49
	320915.94	64°43′47"994	
PMSJ2	7610302.26	21°36′12"460	1945.3
	321508.08	64°43′47"994	
CAPILLA -	7609997.69	21°36′13"984	1903.07
	318869.69	64°43′44"766	
PMSJ1	7610323.94	21°36′04"252	1890.35
	321275.76	64°43′35"386	
PROFESIONAL	7610981.81	21°35′42"420	1906.9
	320061.27	64°44′17"352	
LOMITA	7611260.74	21°35′33"595	1907.29
	320723.34	64°43′54"228	
TACO -	7610977.3	21°35′42"783	1899.59
	320647.14	64°43′56"987	
BORDO -	7611861.98	21°35′14"390	1900.02
	321669.82	64°43′21"095	

CURVAS DE NIVEL - UTM WGS 84 - 20S

