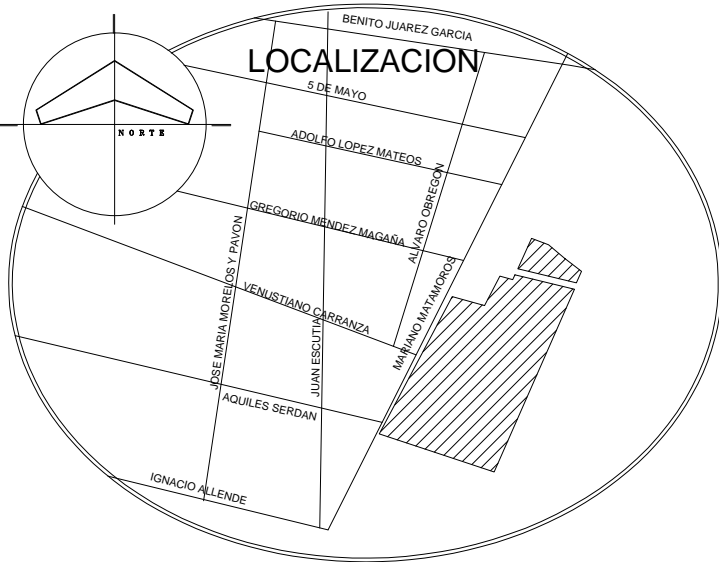


VERTICE: PUNTO **GPS1 CLAVO SOBRE BANQUETA**
DATUM : WGS84
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
Coordenada geográfica Latitud Norte (Y): 18°23'14.012921"N
Coordenada geográfica Longitud Oeste (X): 92°53'27.353824" W
COORDENADAS UTM:
Coordenada UTM Norte (Y): 2033031.021
Coordenada UTM Este (X): 511520.807
ELEVACION EN METROS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR MSNMM (ALTURA ORTOMETRICA): **3.665**
VERTICE: PUNTO **GPS2 AP1 CLAVO SOBRE BANQUETA**
DATUM : WGS84
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
Coordenada geográfica Latitud Norte (Y): 18°23'13.639742" N
Coordenada geográfica Longitud Oeste (X): 92°53'25.666410" W
COORDENADAS UTM:
Coordenada UTM Norte (Y): 2033019.582
Coordenada UTM Este (X): 511570.325
ELEVACION EN METROS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR MSNMM (ALTURA ORTOMETRICA): **3.453**



ESPECIFICACIONES

NAME= 2.475
N.Mi.P.T. = Nivel Mínimo de Piso Terminado
N.Mi.P.T. EDIFICIOS= 2.75
N.Mi.P.T. PASILLOS= 2.50

PRIMERA ETAPA (PLANTA BAJA)

Y=2,032,950

Y=2,032,900

Y=2,032,850

Y=2,032,800

Y=2,032,750

Y=2,032,700

X=511,350

X=511,400

X=511,450

X=511,500

X=511,550

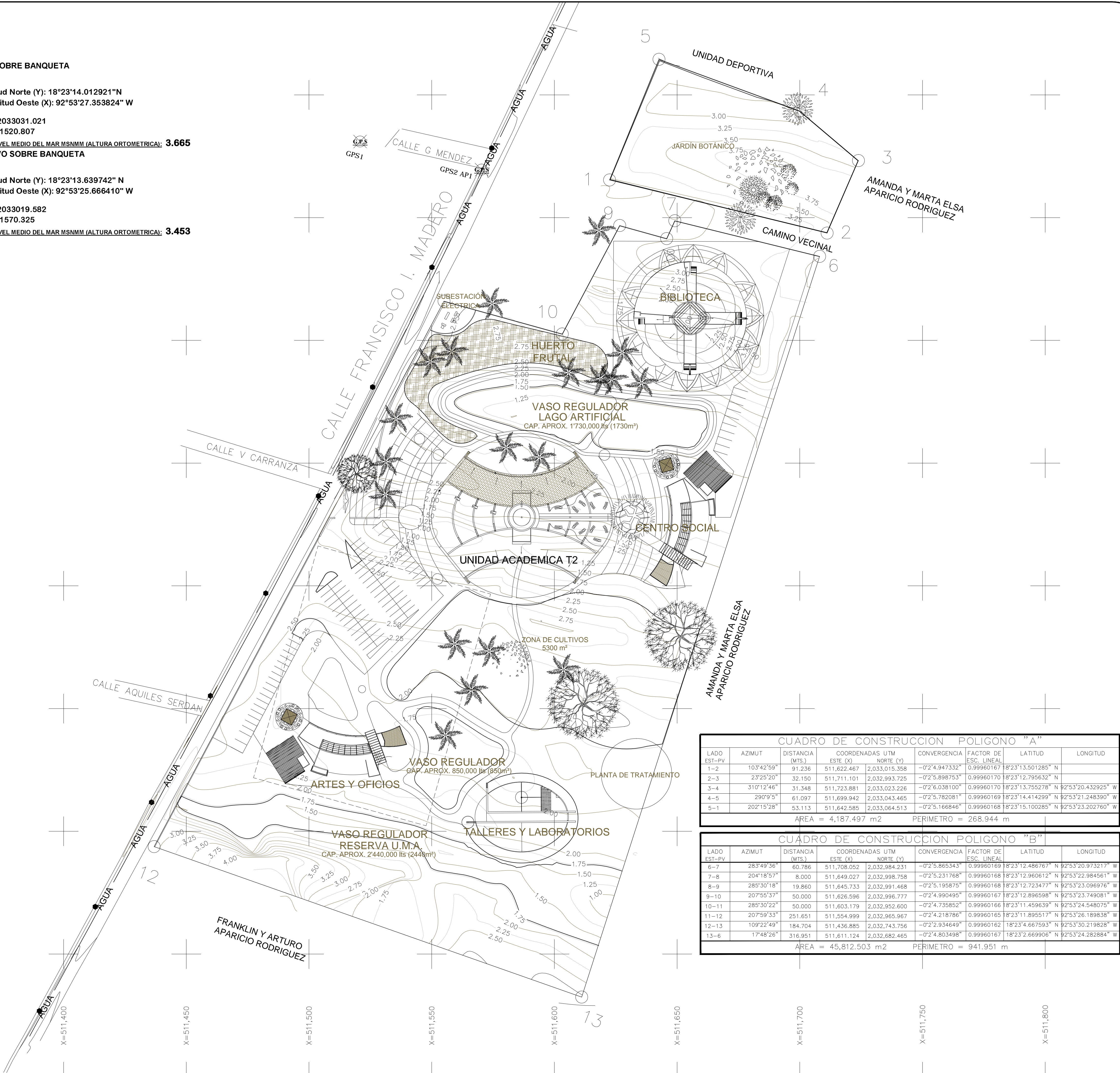
X=511,600

X=511,650

X=511,700

X=511,750

X=511,800



CUADRO DE CONSTRUCCION POLIGONO "A"							
LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM ESTE (X)	COORDENADAS UTM NORTE (Y)	CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD
1-2	103°42'59"	91.236	511,622.467	2,033,015.358	-0°2'4.947332"	0.99960167	18°23'13.501285" N
2-3	23°25'20"	32.150	511,711.101	2,032,993.725	-0°2'5.898753"	0.99960170	18°23'12.795632" N
3-4	310°12'46"	31.348	511,723.881	2,033,023.226	-0°2'6.038100"	0.99960170	18°23'13.755278" N
4-5	290°9'5"	61.097	511,699.942	2,033,043.465	-0°2'5.782081"	0.99960169	18°23'14.414299" N
5-1	202°15'28"	53.113	511,642.585	2,033,064.513	-0°2'5.166846"	0.99960168	18°23'15.100285" N
AREA = 4,187.497 m2				PERIMETRO = 268.944 m			

CUADRO DE CONSTRUCCION POLIGONO "B"							
LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM ESTE (X)	COORDENADAS UTM NORTE (Y)	CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD
6-7	283°49'36"	60.766	511,706.052	2,032,984.231	-0°2'5.865343"	0.99960169	18°23'12.486767" N
7-8	204°18'57"	8.000	511,649.027	2,032,998.758	-0°2'5.231768"	0.99960168	18°23'12.960612" N
8-9	285°30'18"	19.860	511,645.733	2,032,991.468	-0°2'5.195875"	0.99960168	18°23'12.723477" N
9-10	207°55'37"	50.000	511,626.596	2,032,996.777	-0°2'4.990495"	0.99960167	18°23'12.896598" N
10-11	285°30'22"	50.000	511,603.179	2,032,952.600	-0°2'4.735852"	0.99960166	18°23'11.459639" N
11-12	207°59'33"	251.651	511,554.999	2,032,965.967	-0°2'4.218786"	0.99960165	18°23'11.895517" N
12-13	109°22'49"	184.704	511,436.885	2,032,743.756	-0°2'2.934649"	0.99960162	18°23'4.667593" N
13-6	17°48'26"	316.951	511,611.124	2,032,682.465	-0°2'4.803498"	0.99960167	18°23'2.669906" N
AREA = 45,812.503 m2				PERIMETRO = 941.951 m			

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.G.T. 27EIU0002E

VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO

PLANO DE CONJUNTO

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROS. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-00

ANEXO 100
JUNIO DE 2021
FECHA 1