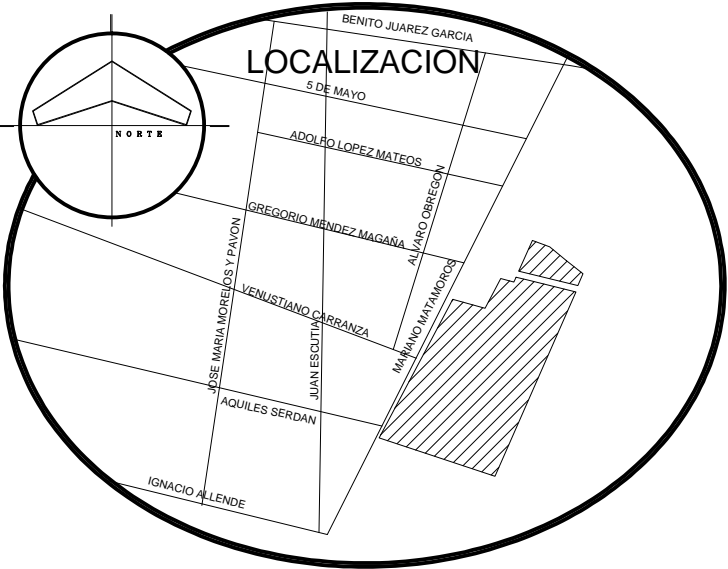


VERTICE: PUNTO GPS1 CLAVO SOBRE BANQUETA
DATUM: WGS84
COORDENADAS GEOGRAFICAS:
Coordenada geográfica Latitud Norte (Y): 18°23'14.012921"N
Coordenada geográfica Longitud Oeste (X): 92°53'27.353824" W
COORDENADAS UTM:
Coordenada UTM Norte (Y): 2033031.021
Coordenada UTM Este (X): 511520.807
ELEVACION EN 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

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN EDIFICIO 1 (NORTE)					
LADO EST-PV	EJES	DISTANCIA (MTS.)	REF.	COORDENADAS UTM ESTE (X)	COORDENADAS UTM NORTE (Y)
CENTRO		36.18	1	511,586.642	2,032,930.539
	B-2	2.77	2	511,563.867	2,032,902.624
	2	2.77	3	511,566.087	2,032,900.967
	B-3	2.74	4	511,568.427	2,032,899.484
	4	2.74	5	511,570.850	2,032,898.194
	B-4	2.74	6	511,573.361	2,032,897.092
	6	2.74	7	511,575.950	2,032,896.182
	B-5	2.78	8	511,578.599	2,032,895.469
	8	2.78	9	511,581.333	2,032,894.952
	B-6	5.09	10	511,584.097	2,032,894.646
	10	2.78	11	511,589.187	2,032,894.646
	B-7	2.78	12	511,591.952	2,032,894.952
	12	2.74	13	511,594.686	2,032,895.469
	B-8	2.74	14	511,597.335	2,032,896.182
	14	2.74	15	511,599.924	2,032,897.092
	B-9	2.74	16	511,602.435	2,032,898.194
	16	2.77	17	511,604.858	2,032,899.484
	B-10	2.77	18	511,607.198	2,032,900.967
	18	12.47	19	511,609.418	2,032,902.624
	E-11	7.43	20	511,617.222	2,032,892.902
	20	7.37	21	511,611.103	2,032,888.686
	E-9	7.36	22	511,604.477	2,032,885.477
	22	7.44	23	511,597.443	2,032,883.304
	E-8	6.89	24	511,590.088	2,032,882.212
	24	7.44	25	511,583.201	2,032,882.211
	E-5	7.36	26	511,575.845	2,032,883.303
	26	7.37	27	511,568.810	2,032,885.472
	E-3	7.43	28	511,562.184	2,032,888.684
	E-2	12.47	1	511,556.065	2,032,892.900

AREA EDIFICIO 1 = 721.31 m²



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
NOTA: Niveles referenciados al banco de nivel proporcionados en el plano topográfico por lo que la cota +3.00 = N.P.T ± 0.00

PLANOS COMPLEMENTARIOS



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

PROYECTO

VILLA VICENTE GUERRERO MPIO. DE CENTLA EDO. DE TABASCO

UBICACION DEL PROYECTO

TRAZO DE EDIFICIO 2

TITULO DEL PLANO

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-01
CLAVE DE PLANO
ARCHIVADO EN:
JUNIO DE 2021
FECHA: