



PLANO TOPOGRÁFICO
SIBASI CENTRO
Esc 1:200

CUADRO DE RUMBOS Y DISTANCIAS			CUADRO DE COORDENADAS		
MOJONES	RUMBOS	DISTANCIAS	NUMERO	NORTE (Y)	ESTE (X)
M1~M2	S 77°07'12" E	24.48	M1	286832.472	477766.869
M2~M3	S 58°16'55" E	1.85	M2	286827.014	477790.736
M3~M4	S 73°22'31" E	5.67	M3	286826.044	477792.306
M4~M5	N 50°13'18" E	1.85	M4	286824.423	477797.738
M5~M6	S 77°10'44" E	18.40	M5	286825.604	477799.157
M6~M7	S 81°59'23" E	2.15	M6	286821.522	477817.096
M7~M8	S 70°48'24" E	1.88	M7	286821.221	477819.229
M8~M9	S 77°17'12" E	6.09	M8	286820.604	477821.002
M9~M10	S 79°44'31" E	4.08	M9	286819.265	477826.941
M10~M11	S 07°48'43" E	1.94	M10	286818.539	477830.953
M11~M12	S 01°42'58" E	0.24	M11	286816.615	477831.217
M12~M13	S 76°57'33" E	4.88	M12	286816.374	477831.224
M13~M14	S 07°05'16" W	13.76	M13	286815.272	477835.983
M14~M15	S 06°28'41" W	20.48	M14	286801.615	477834.284
M15~M16	N 83°37'34" W	5.80	M15	286781.262	477831.973
M16~M17	N 83°38'18" W	10.06	M16	286781.907	477826.205
M17~M18	N 84°15'19" W	5.79	M17	286783.021	477816.208
M18~M19	N 84°15'19" W	34.45	M18	286783.6	477810.451
M19~M20	N 85°52'53" W	9.64	M19	286787.048	477776.178

CUADRO DE RUMBOS Y DISTANCIAS			CUADRO DE COORDENADAS		
MOJONES	RUMBOS	DISTANCIAS	NUMERO	NORTE (Y)	ESTE (X)
M20~M21	N 85°52'52" W	6.00	M20	286787.741	477766.561
M21~M22	N 85°18'05" W	14.22	M21	286788.172	477760.58
M22~M23	N 89°40'07" W	1.16	M22	286789.337	477746.404
M23~M24	N 71°02'03" W	2.41	M23	286789.343	477745.247
M24~M25	N 57°47'51" W	2.74	M24	286790.126	477742.971
M25~M26	N 47°24'00" W	2.27	M25	286791.588	477740.648
M26~M27	N 41°54'06" W	2.72	M26	286793.124	477738.978
M27~M28	N 30°52'53" W	2.27	M27	286795.147	477737.163
M28~M29	N 20°44'00" W	2.75	M28	286797.098	477735.996
M29~M30	N 12°23'11" W	4.61	M29	286799.673	477735.021
M30~M31	N 04°27'32" E	3.62	M30	286804.173	477734.033
M31~M32	N 06°15'40" E	2.40	M31	286807.785	477734.315
M32~M33	S 81°25'26" E	10.46	M32	286810.174	477734.577
M33~M34	S 06°57'06" E	0.35	M33	286808.614	477744.921
M34~M35	S 82°31'49" E	3.06	M34	286808.262	477744.964
M35~M36	S 09°04'27" W	15.30	M35	286807.865	477747.996
M36~M37	S 80°59'23" E	14.44	M36	286792.759	477745.583
M37~M38	N 09°10'52" E	23.43	M37	286790.498	477759.842
M38~M39	N 87°28'16" E	0.57	M38	286813.624	477763.58
M39~M1	N 08°13'09" E	19.02	M39	286813.65	477764.15

Area = 3111.06m² ~ 4451.39v²

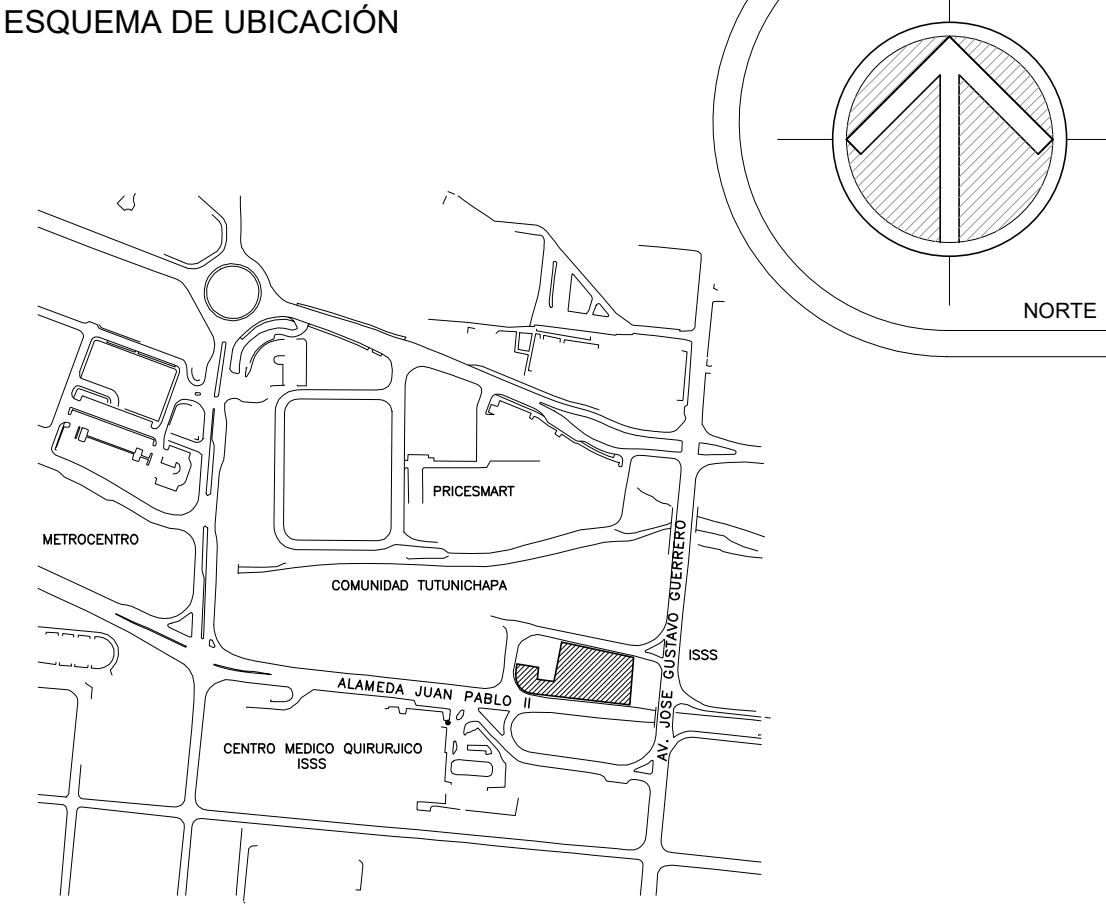
PUNTOS DE MOJONES ESQUINEROS DEL INMUEBLE				
PUNTO	NORTE	ESTE	DESCRIPCION	ELEVACION
61	286832.33	477766.84	M1 (Nor-Poniente)	681.50
76	286810.17	477734.58	M132 (Sur-Poniente)	680.67
120	286815.27	477835.98	M13 (Nor-Oriente)	679.65
210	286781.26	477831.97	M15 (Sur-Oriente)	679.62

PUNTOS DE AMARRE DE LEVANTAMIENTO				
PUNTO	NORTE	ESTE	DESCRIPCION	ELEVACION
1000	286814.17	477830.69	PLG	680.07
1002	286819.40	477823.28	PLG	679.92
1003	286825.18	477785.88	PLG	680.32
1006	286802.37	477799.43	PLG	681.61
1007	286789.30	477762.45	PLG	681.91
1008	286797.25	477824.77	PLG	680.31
1009	286782.86	477827.74	PLG	681.40
1010	286792.62	477745.11	PLG	681.96

PUNTO DE AMARRE PARA CONTROL VERTICAL				
PUNTO	NORTE	ESTE	ELEVACION	DESCRIPCION
119	286814.71	477835.75	681.00	BM (clavo/muro)

INVENTARIO DE ARBOLES	
PUNTO	DESCRIPCION
15	Mango Ø= 0.60
25	Mango Ø= 0.30
26	Almendra Ø= 0.30
48	Aceituno Ø= 0.50
50	San Andres Ø= 0.50
51	Aceituno Ø= 0.40
70	Mango Ø= 0.25
71	Mango Ø= 0.40
115	Mango Ø= 0.50
116	Guayabo Ø= 0.25
117	Aguacate Ø= 0.25
118	Aguacate Ø= 0.40
204	Aguacate Ø= 0.30

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION.
	Perímetro de inmueble
	Tubería de aguas lluvias
	Tubería de aguas Negras
	Tubería de agua potable
	Eje proyectado de calle
	Perfiles y secciones de levantamiento altimétrico
	Curvas de nivel mayores a cada 1.0m
	Curvas de nivel menores a cada 0.50m
	Puntos de estaciones de Poligonal para levantamiento
	Banco de marca y Mojones esquineros de inmueble
	Cajas con parrilla aguas lluvias
	Cajas con ciegas aguas lluvias
	Mojones o vértices de inmueble



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BASICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN
ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPTO. DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO:

PLANO TOPOGRAFICO

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGP/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGP/ MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGP/ MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGP/ MINSAL

PRESENTA
ING. VICTOR RIVAS

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE 2022

AREA TOTAL:
3,116.06 M²
4,458.46 V²

AREA A CALIFICAR:
1,483.78 M²
2,122.99 V²

HOJA No.:
A101

CORRELATIVO:
01/74