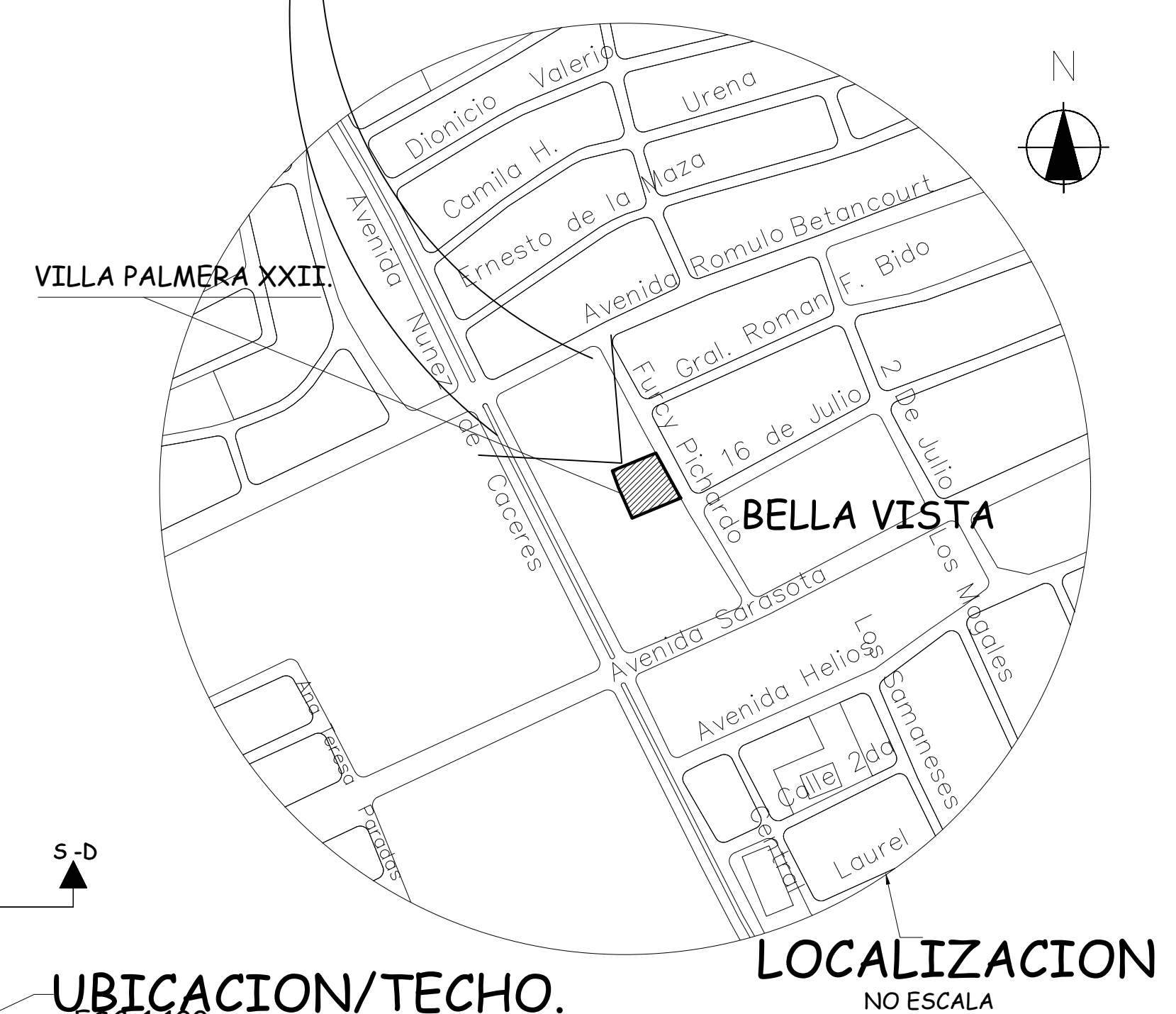
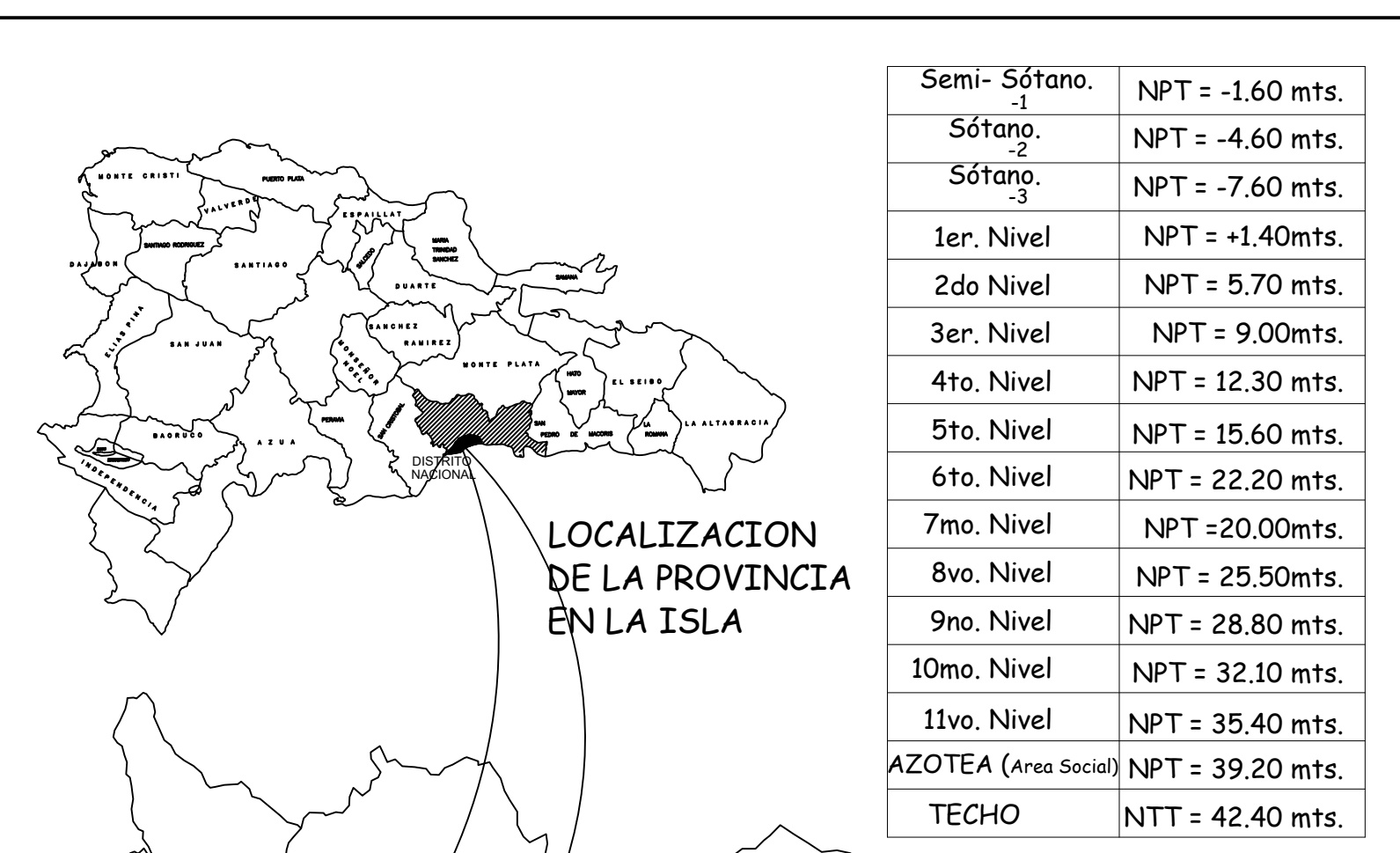
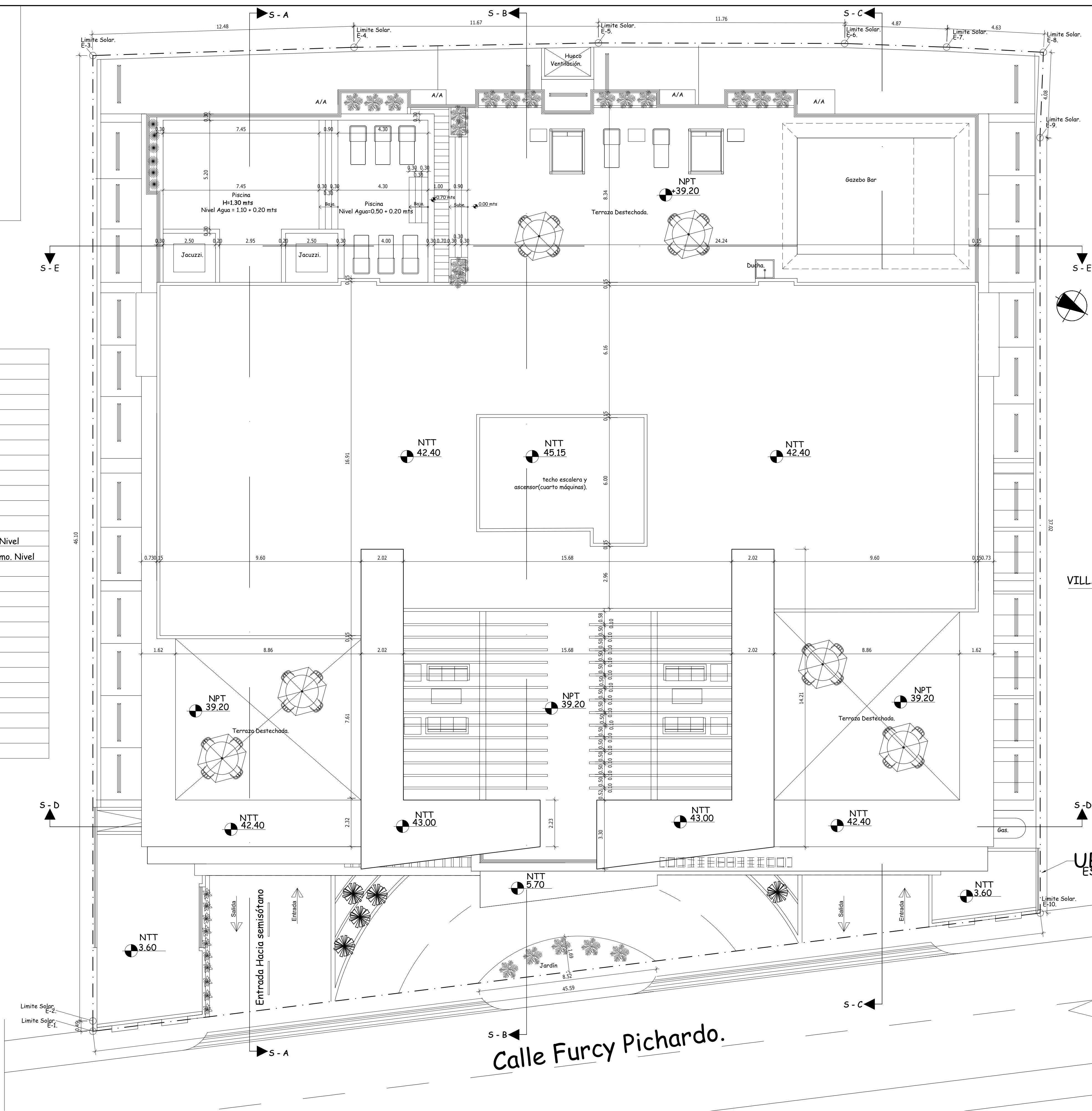


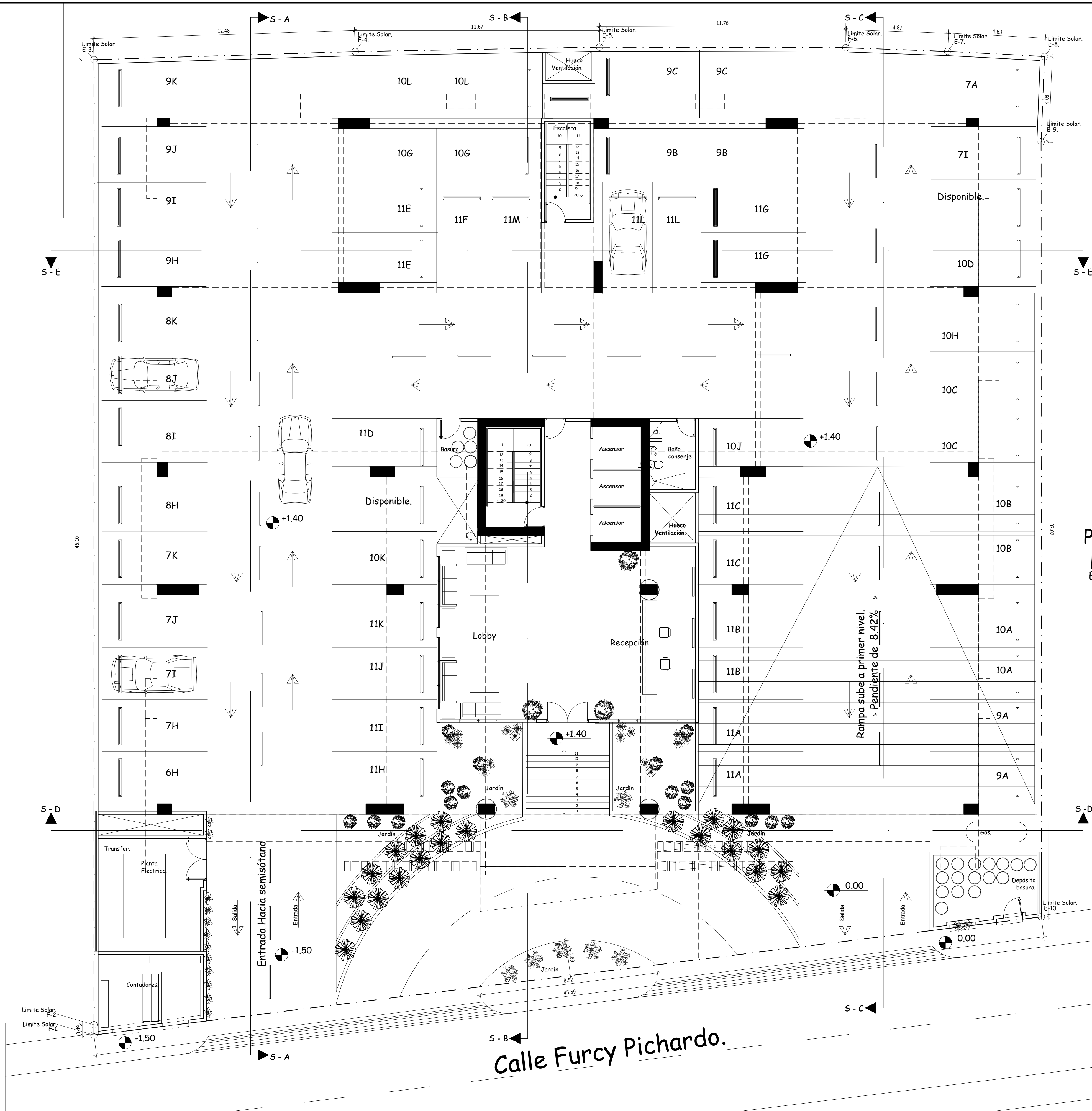
Página:	Contenido:
1	Ubicación/localización/techo.
2	Planta Amueblada 1er. Nivel
3	Planta Dimensionada 1er. Nivel
4	Planta Amueblada Semisotano -1
5	Planta Dimensionada Semisotano -1
6	Planta Amueblada Sótano -2
7	Planta Dimensionada Sótano -2
8	Planta Amueblada Sótano -3
9	Planta Dimensionada Sótano -3
10	Planta Amueblada 2do. Nivel
11	Planta Dimensionada 2do. Nivel
12	Planta Amueblada del 3er. al 10mo. Nivel
13	Planta Dimensionada del 3er. al 10mo. Nivel
14	Planta Amueblada 11vo. Nivel
15	Planta Dimensionada 11vo. Nivel
16	Planta Amueblada Area Social
17	Planta Dimensionada Area Social
18	Elevación Frontal.
19	Elevación Posterior.
20	Elevación Lateral Izquierdo.
21	Elevación Lateral Derecho.
22	Sección A-A.
23	Sección B-B.
24	Sección C-C.
25	Sección D-D.
26	Sección E-E.




Semi-Sótano -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

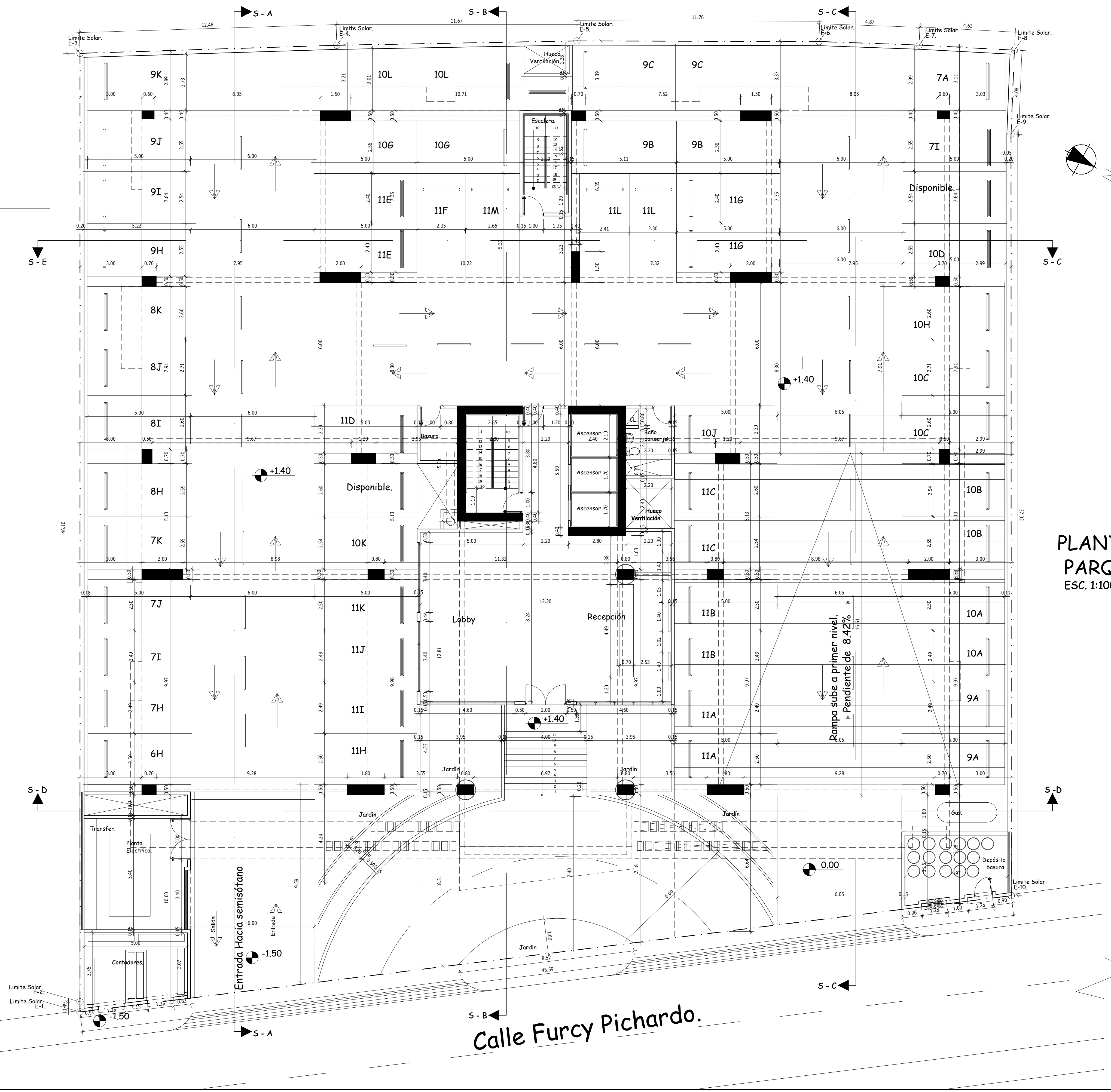
PROYECTO		UBICACION		FIRMA	
VILLA PALMERA XXII.		BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8			
PROPIETARIO		FIRMA		SANTO DOMINGO D.R. ALPHER ARQUITECTOS D.R. C.C.M.I. TEL. 809-341-2079 / 809-545-8028 ALPHER ARQUITECTOS D.R. C.C.M.I. <small>ESTE DISEÑO ES PROPRIEDAD DE ALPHER & PÉREZ, ARQUITECTOS S.R.L. PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN AUTORIZACION.</small>	
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO	PRINCIPAL
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA	1:100
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO		
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	UBICACION/LOCALIZACION/TECHO.		
					HOJA 1
					26

Semi-Sótano	NPT = -1,60 mts.
Sótano	NPT = -4,60 mts.
Sótano	NPT = -7,60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1,40 mts.
2do Nivel	NPT = 5,70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9,00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12,30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15,60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22,20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20,00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25,50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28,80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32,10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35,40 mts.
AZOTEA (Área Social)	NPT = 39,20 mts.
TECHO	NTT = 42,40 mts.



PLANTA ARQ. AMUEBLADA 1er. Nivel
 PARQUEOS.
 ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8		 Arquitectos Almonte & Pérez	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		SANTO DOMINGO D. N. TEL: 809 341 2079 / 809 342 8028 ALP@ARQUITECTOSDOMINICAL.COM	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO	PRINCIPAL
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA	1:100
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO		
DISEÑO ELÉCTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. AMUEBLADA 1er. Nivel PARQUEOS.		
				HOJA	2
					26



PLANTA ARQ. DIMENSIONADA 1er. Nivel
PARQUEOS.
ESC. 1:100

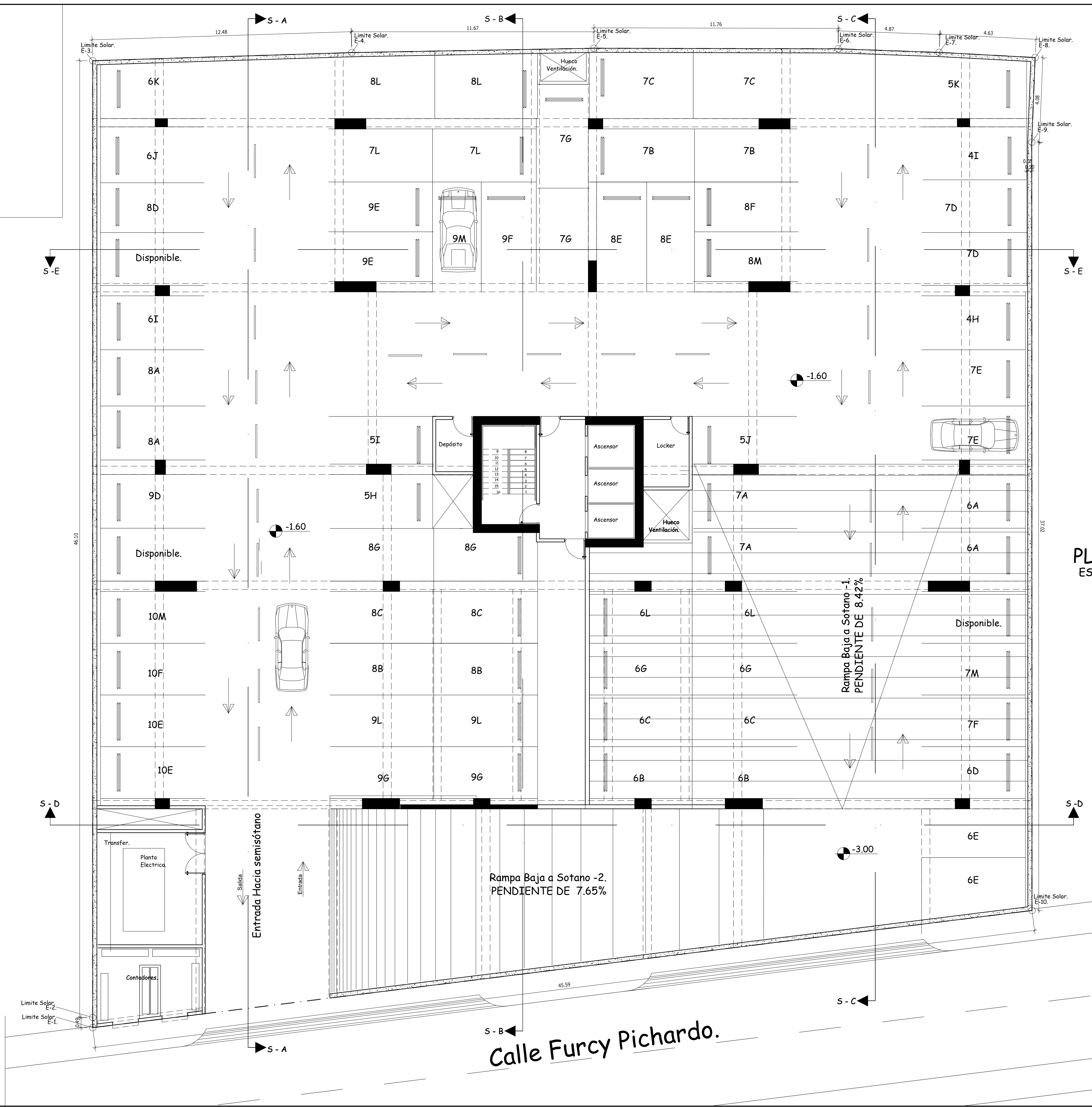
Semi- Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA	
DISEÑO ARQUITECTONICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA 29408	INICIO
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO PLANTA ARQ. DIMENSIONADA 1er. Nivel PARQUEOS.
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	
ESCALA 1:100		PRINCIPAL	
HOJA		3	
		26	



SANTO DOMINGO D.N.
TEL. 809.441.0277 809.441.0220
ALFONSOALMONTE@GMAIL.COM

Semi- Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

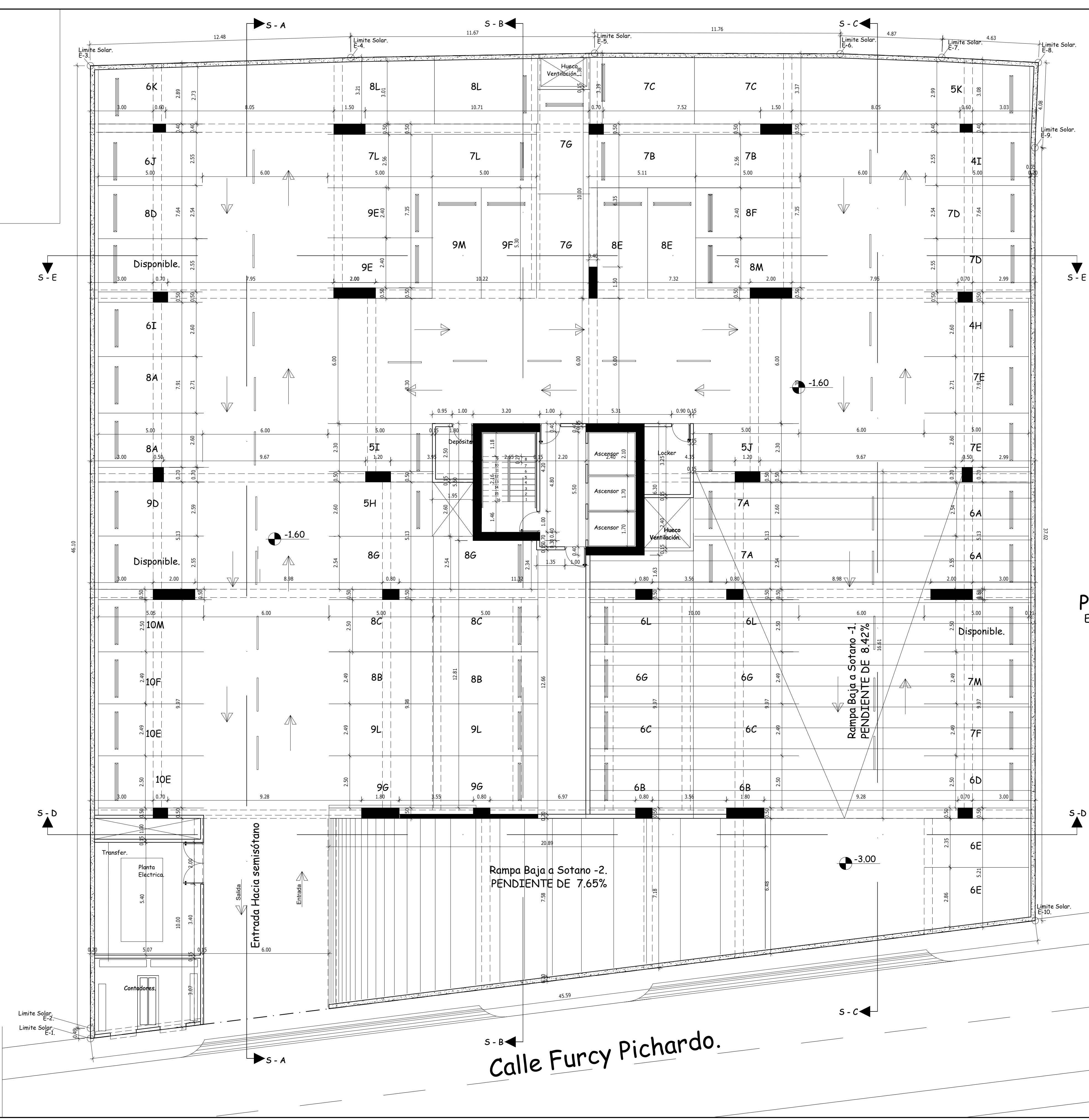


PLANTA ARQ. AMUEBLADA SEMISOTANO -1
ESC. 1:100

Calle Furcy Pichardo.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO	
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. AMUEBLADA SEMISOTANO -1	
		ESCALA		PRINCIPAL
		HOJA		4
				26

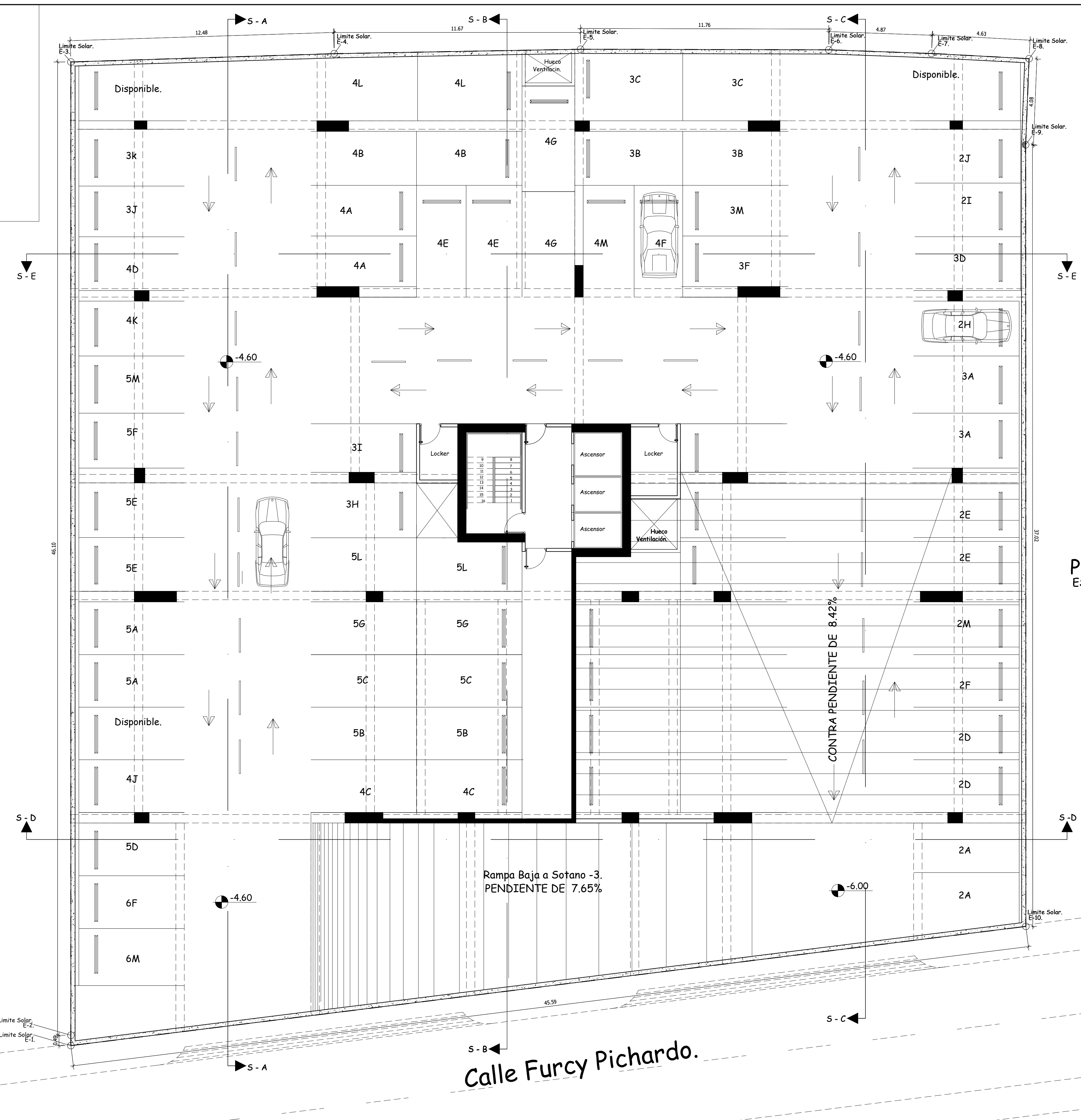
Semi- Sótano	NPT = -1.60 mts.
Sótano -1	NPT = -4.60 mts.
Sótano -2	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 18.90 mts.
7mo. Nivel	NPT = 22.20 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SEMISOTANO -1
Esc. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	PRINCIPAL 1:100 HOJA 5 26
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO	
DISEÑO ELÉCTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SEMISOTANO -1	

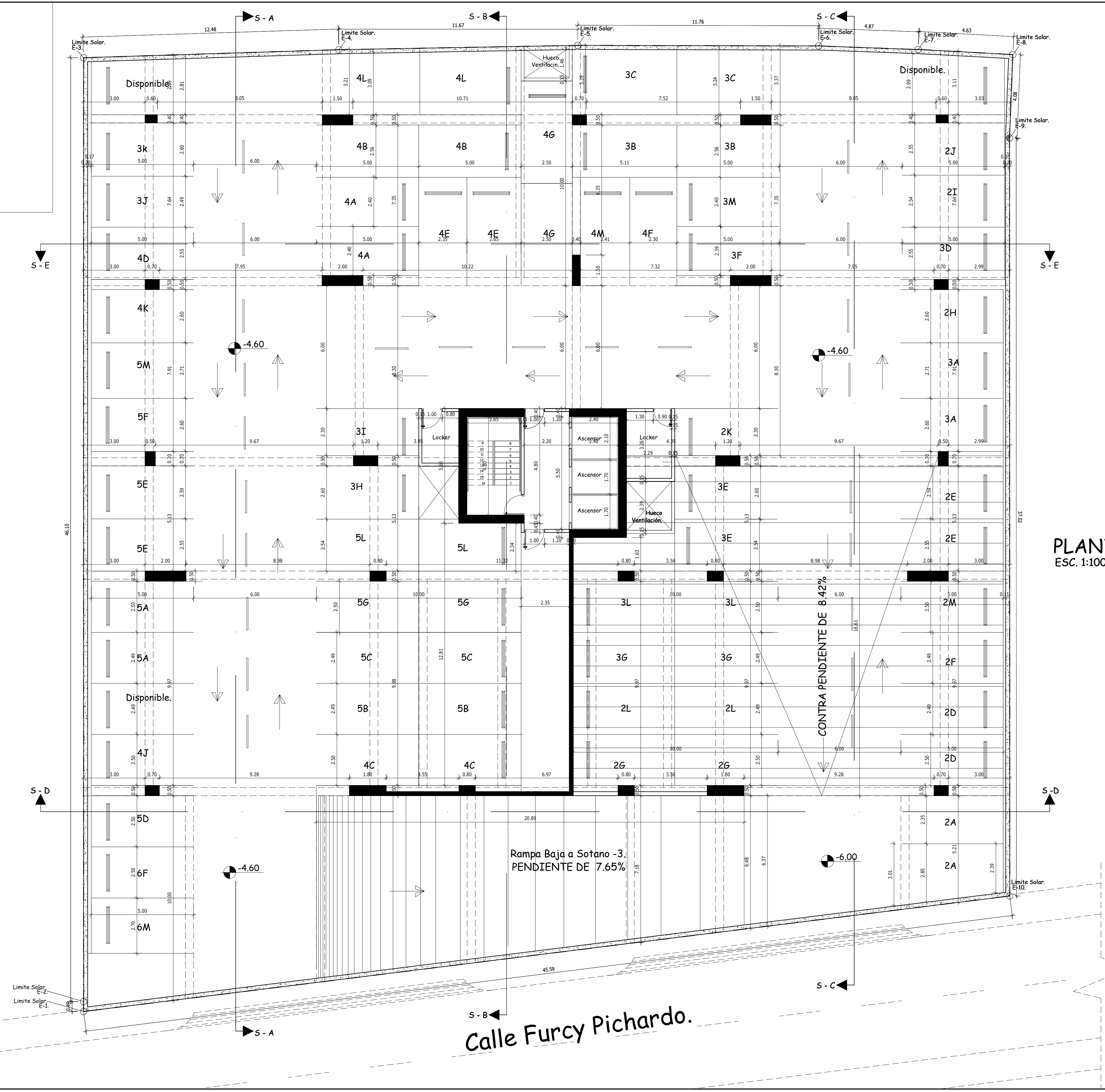
Semi-Sótano -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



PLANTA ARQ. AMUBLADA SOTANO -2
ESC. 1:100

Calle Furcy Pichardo.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.		FIRMA	CODIA 29408	<small> SANTO DOMINGO D.R. TEL: 809-341-2879 / 809-648-8026 ALP@ARQUITECTOS@GMAIL.COM DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALMONTE & PÉREZ, ARQUITECTOS S.R.L. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN LA AUTORIZACIÓN DE LOS AUTORES. </small>
DISEÑO ESTRUCTURAL		FIRMA	CODIA	
DISEÑO SANITARIO		FIRMA	CODIA	CONTENIDO
DISEÑO ELECTRICO		FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. AMUBLADA SOTANO -2
FECHA		INICIO		ESCALA
TERMINACION		ESCALA		HOJA
				26



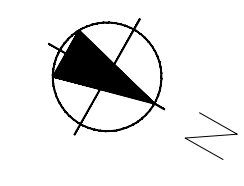
Semi- Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11va. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Área Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SOTANO -2
ESC. 1:100

Calle Furcy Pichardo.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8			
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA			
DISEÑO ARQUITECTONICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.		FIRMA	CODIA 29408	INICIO	PRINCIPAL
DISEÑO ESTRUCTURAL		FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA 1:100
DISEÑO SANITARIO		FIRMA	CODIA	CONTENIDO PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SOTANO -2	
DISEÑO ELECTRICO		FIRMA	CODIA	ESCALA	HOJA 7
				26	

Semi- Sótano	NPT = -1.60 mts.
Sótano	NPT = -4.60 mts.
Sótano	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

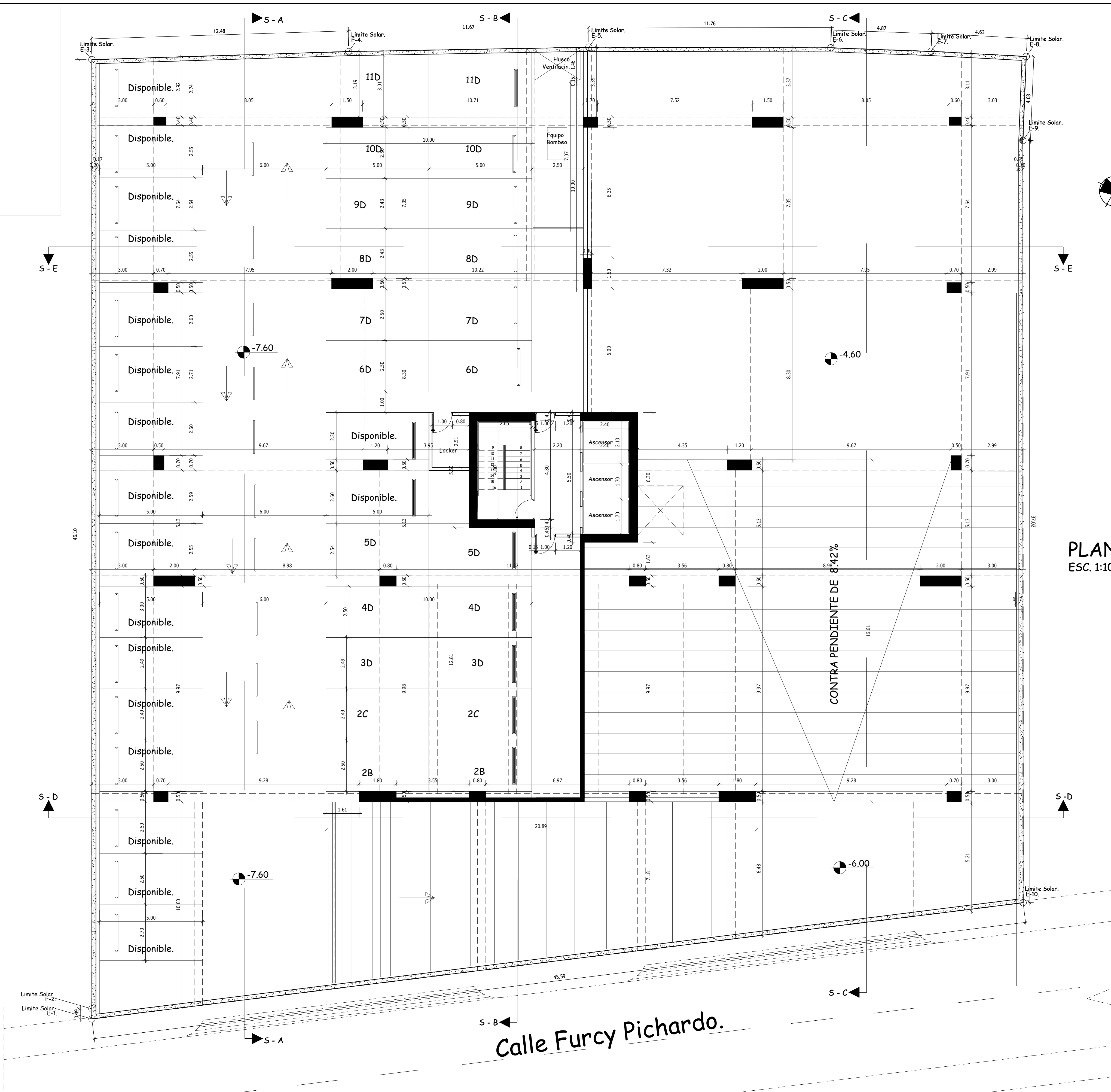


PLANTA ARQ. AMUEBLADA SOTANO -3
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	PRINCIPAL
ARQ. EDWIN ALMONTE B.			TERMINACION	ESCALA 1:100
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA		HOJA 8
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO	
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. AMUEBLADA SOTANO -3	
			26	



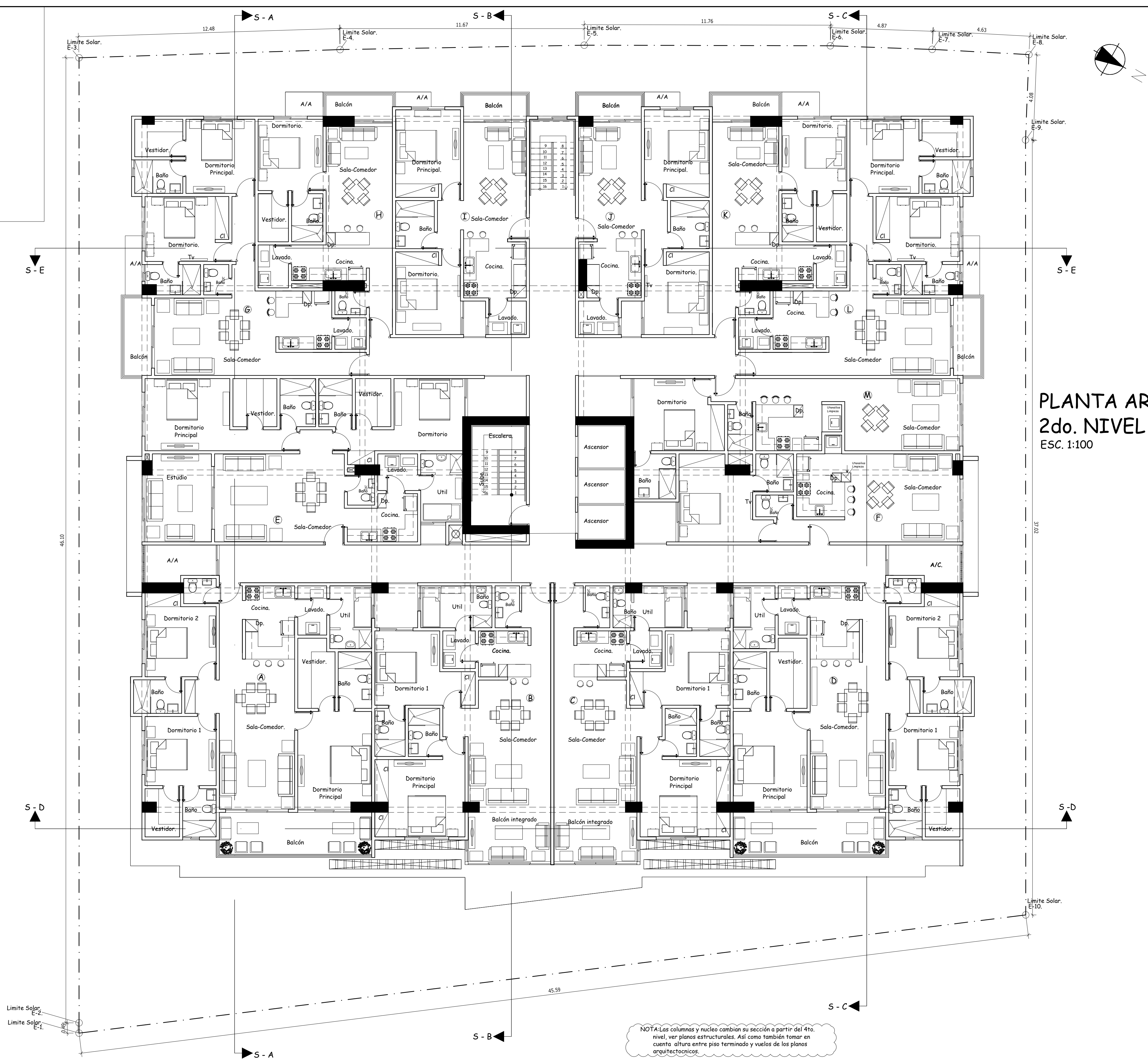
Semi-Sótano	NPT = -1.60 mts.
Sótano -1	NPT = -4.60 mts.
Sótano -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SOTANO -3
ESC. 1:100

Calle Furcy Pichardo.


PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA Calle Furcy Pichardo N° 8			
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA			
DISEÑO ARQUITECTONICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO	PRINCIPAL
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA	1:100
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO		HOJA
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. DIMENSIONADA SOTANO -3		9 / 26



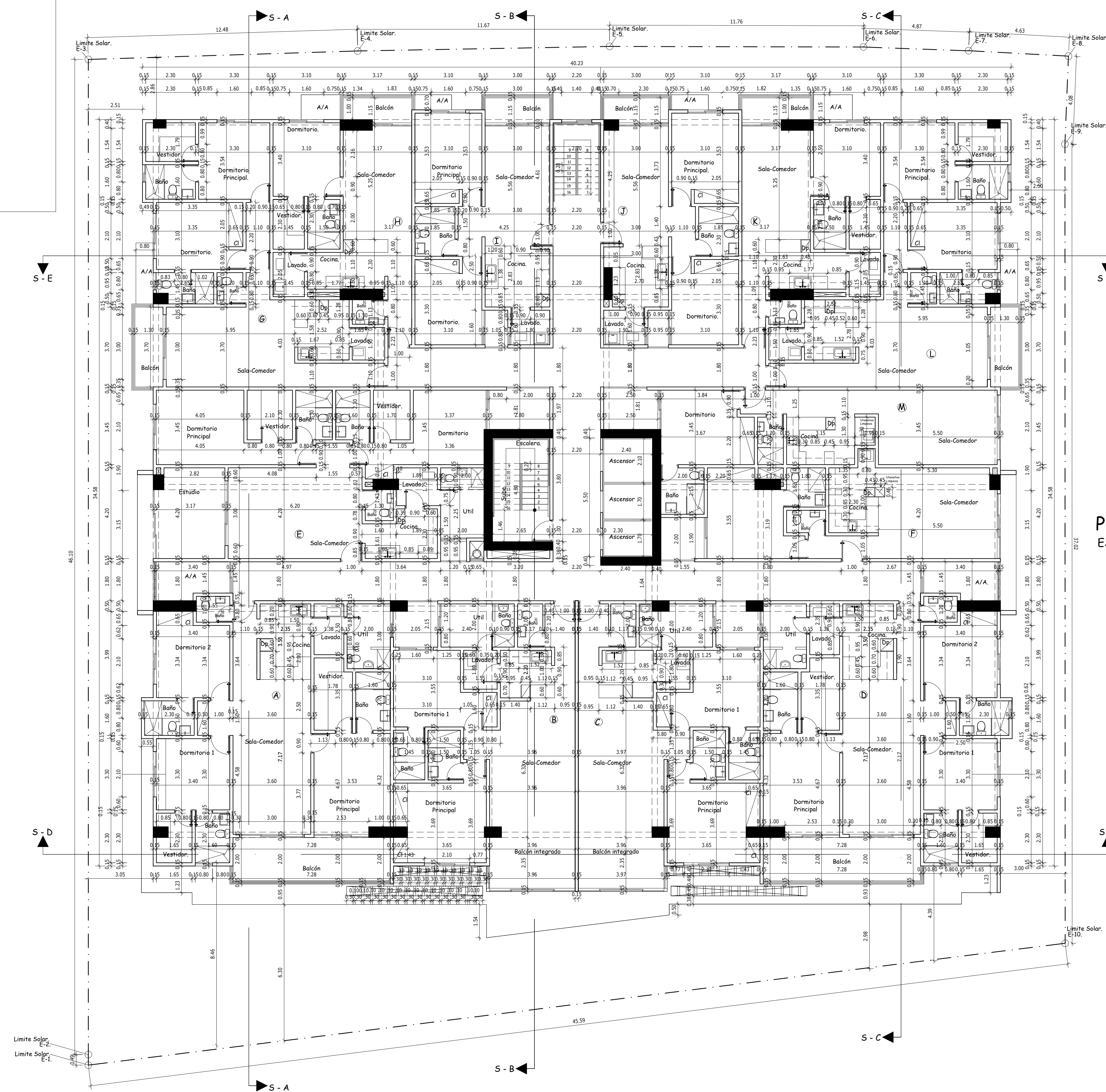
Semi-Sótano	NPT = -1.60 mts.
Sótano	NPT = -4.60 mts.
Sótano	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11va. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Área Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA
2do. NIVEL
 ESC. 1:100


NOTA: Las columnas y núcleo cambian su sección a partir del 4to. nivel, ver planos estructurales. Así como también tomar en cuenta altura entre piso terminado y vuelos de los planos arquitectónicos.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8		 Arquitectos Almonte & Pérez <small>SANTO DOMINGO D. N. TEL: (809) 2879 809-842-8220 ALFARQUITECTOS@GMAIL.COM</small>
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA	FECHA	INICIO
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO	
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA	
			2do. NIVEL	
				ESCALA
				PRINCIPAL
				1:100
				HOJA
				10
				26

Semi- Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

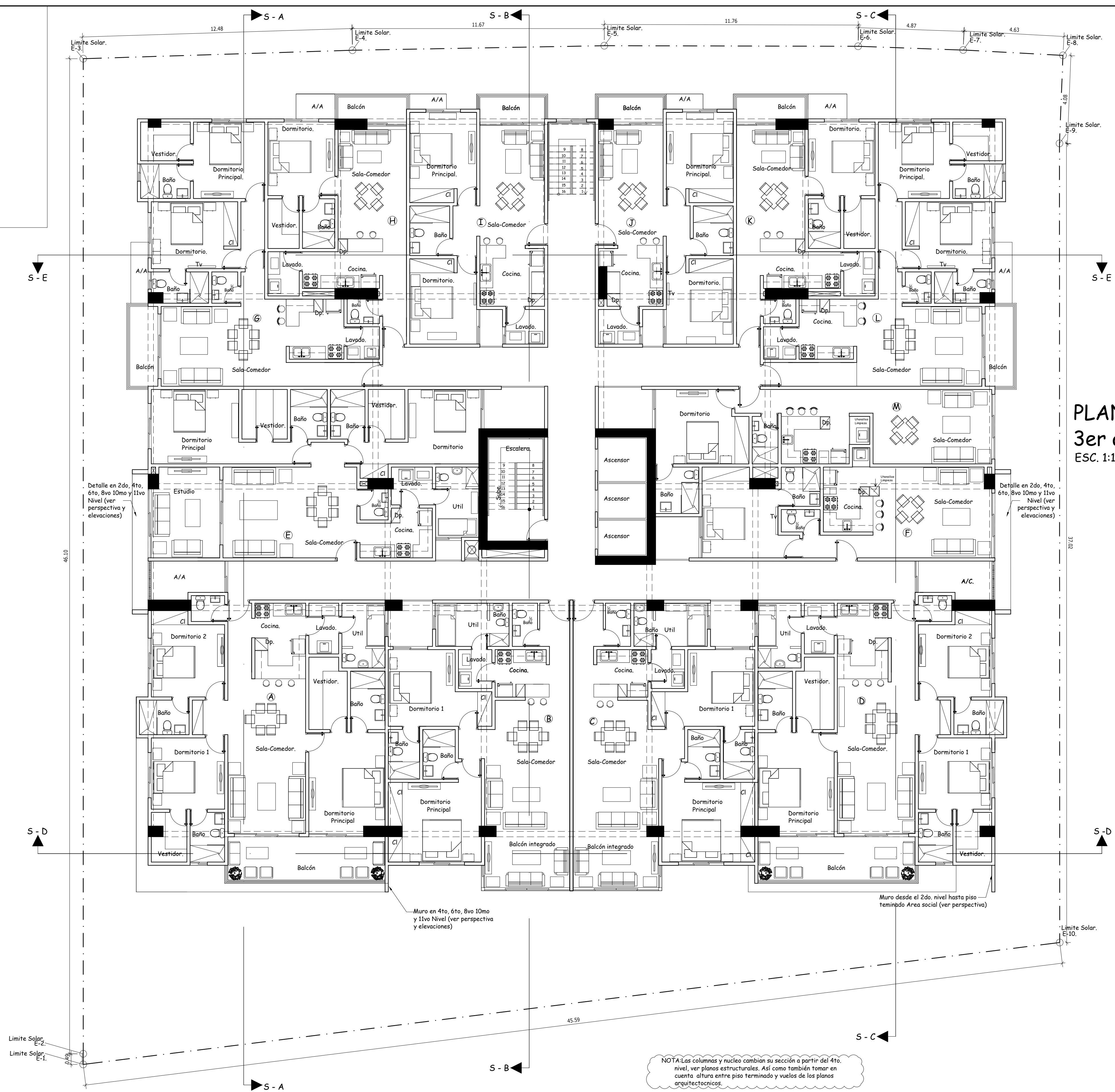


PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA 2do. Nivel
Esc. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA	FECHA	INICIO TERMINACION CONTENIDO PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA 2do. Nivel
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	11	
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	26	
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA		

Semi-Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA
3er al 10mo. NIVEL
 ESC. 1:100



Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo, 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo, 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Muro en 4to, 6to, 8vo, 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Muro desde el 2do. nivel hasta piso terminado Area social (ver perspectiva)

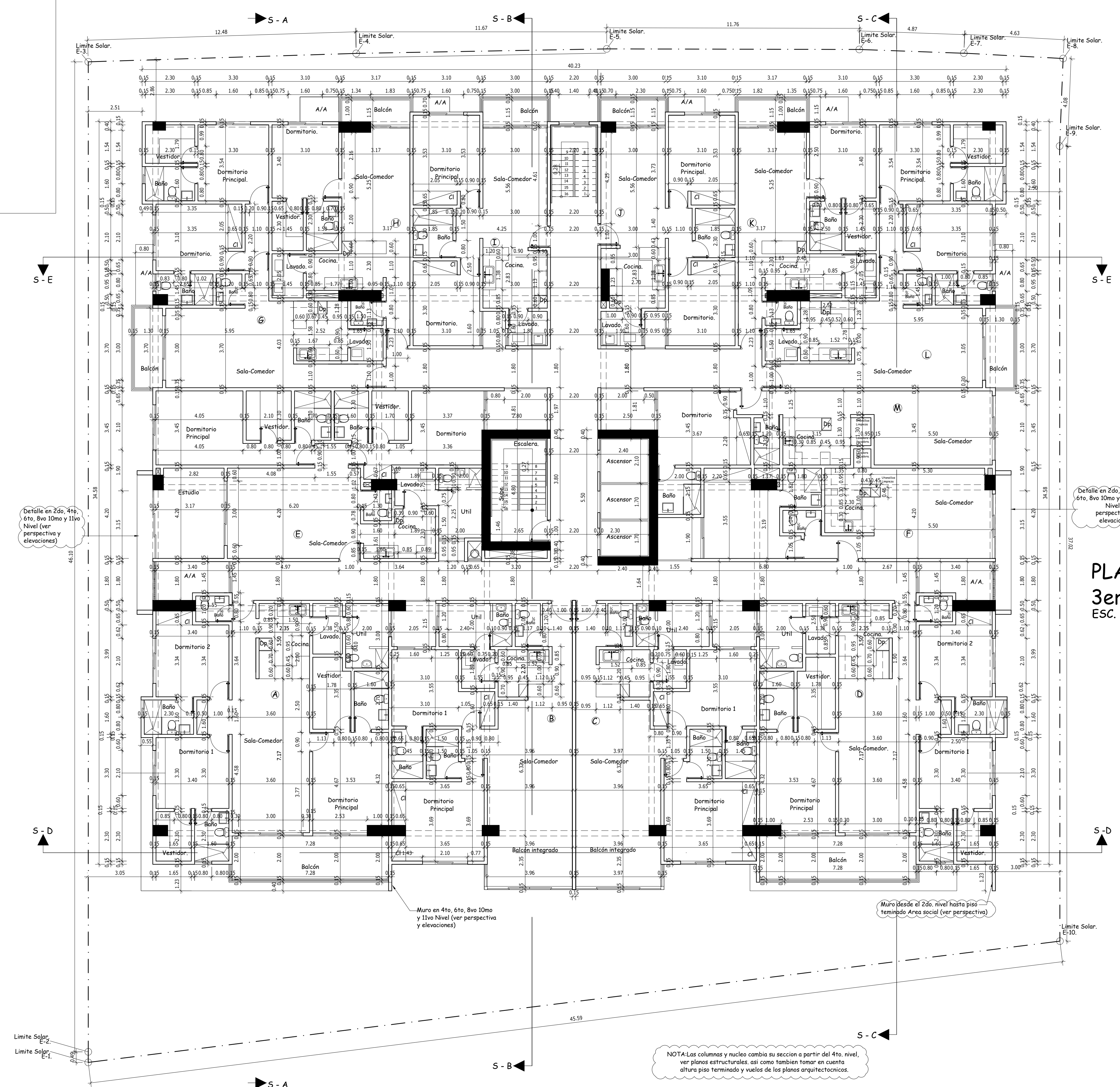
NOTA: Las columnas y nucleo cambian su sección a partir del 4to. nivel, ver planos estructurales. Así como también tomar en cuenta alfara entre piso terminado y vueltos de los planos arquitectónicos

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA	
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA	29408
ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA	
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	
CONTENIDO		PRINCIPAL	
PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA		1:100	
3er al 10mo. NIVEL		ESCALA	
		HOJA	
		12	
		26	



SANTO DOMINGO D.R.
 TEL. 829-341-2579 / 829-545-6028
 ALP@ARQUITECTOSD.R.COM
 ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALARQTE & PE. ARQUITECTOS S.R.L.
 PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN PERMISO
 AUTORIZADO

Semi-Sótano. 1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. 2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. 3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Muro en 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Muro desde el 2do nivel hasta piso terminado Area social (ver perspectiva)

NOTA: Las columnas y nucleo cambia su seccion a partir del 4to nivel, ver planos estructurales, asi como tambien tomar en cuenta altura piso terminado y vuelos de los planos arquitectonicos.

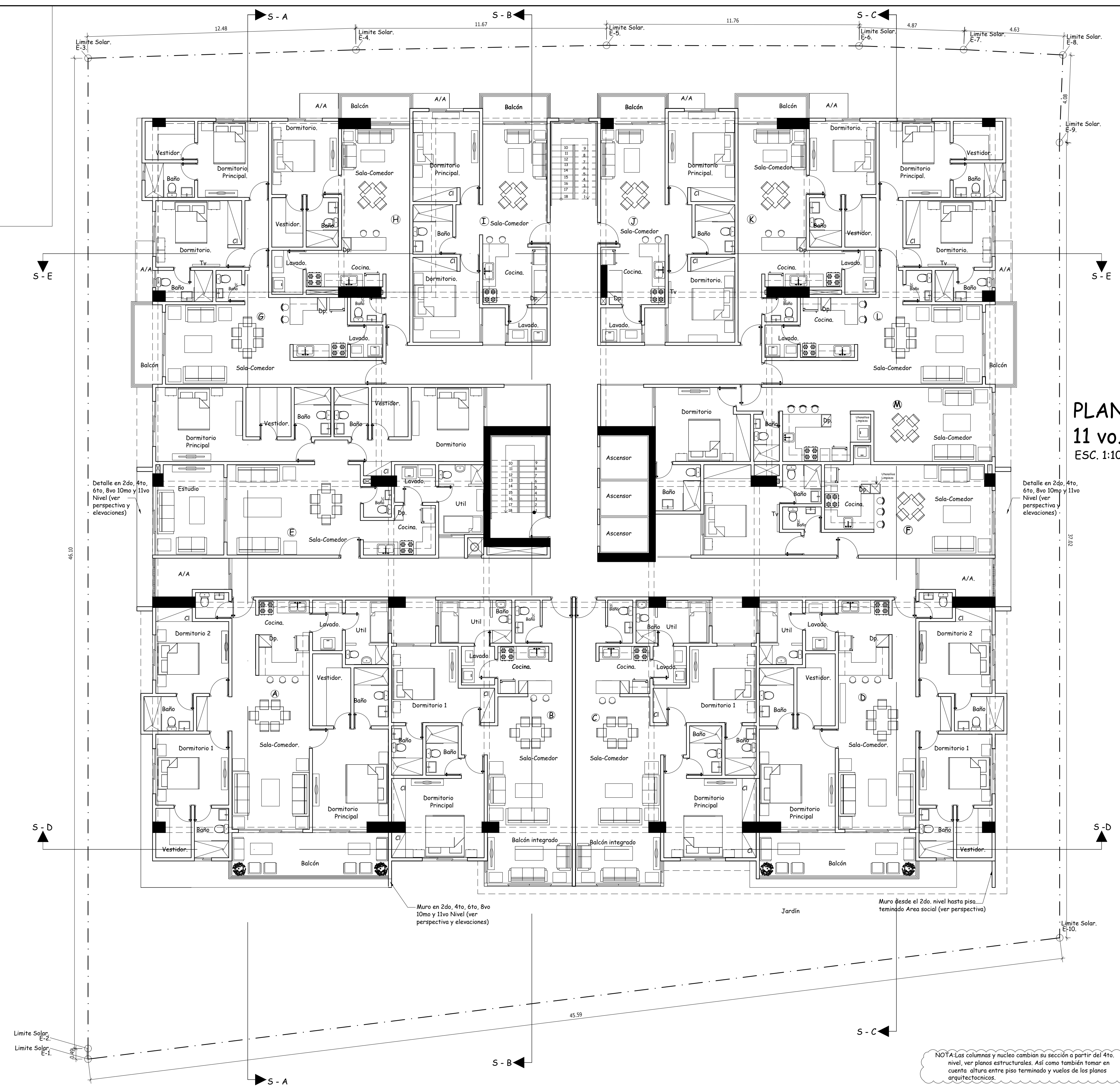
PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA

3er al 10mo. NIVEL

Esc. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8			
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA			
DISEÑO ARQUITECTONICO		CODIA 29408		INICIO	
DISEÑO ESTRUCTURAL		CODIA		TERMINACION	
DISEÑO SANITARIO		CODIA		CONTENIDO	
DISEÑO ELECTRICO		CODIA		PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA 3er al 10mo. NIVEL	
				ESCALA	1:100
				HOJA	13
					26

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA
11 vo. NIVEL
 ESC. 1:100

Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Detalle en 2do, 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

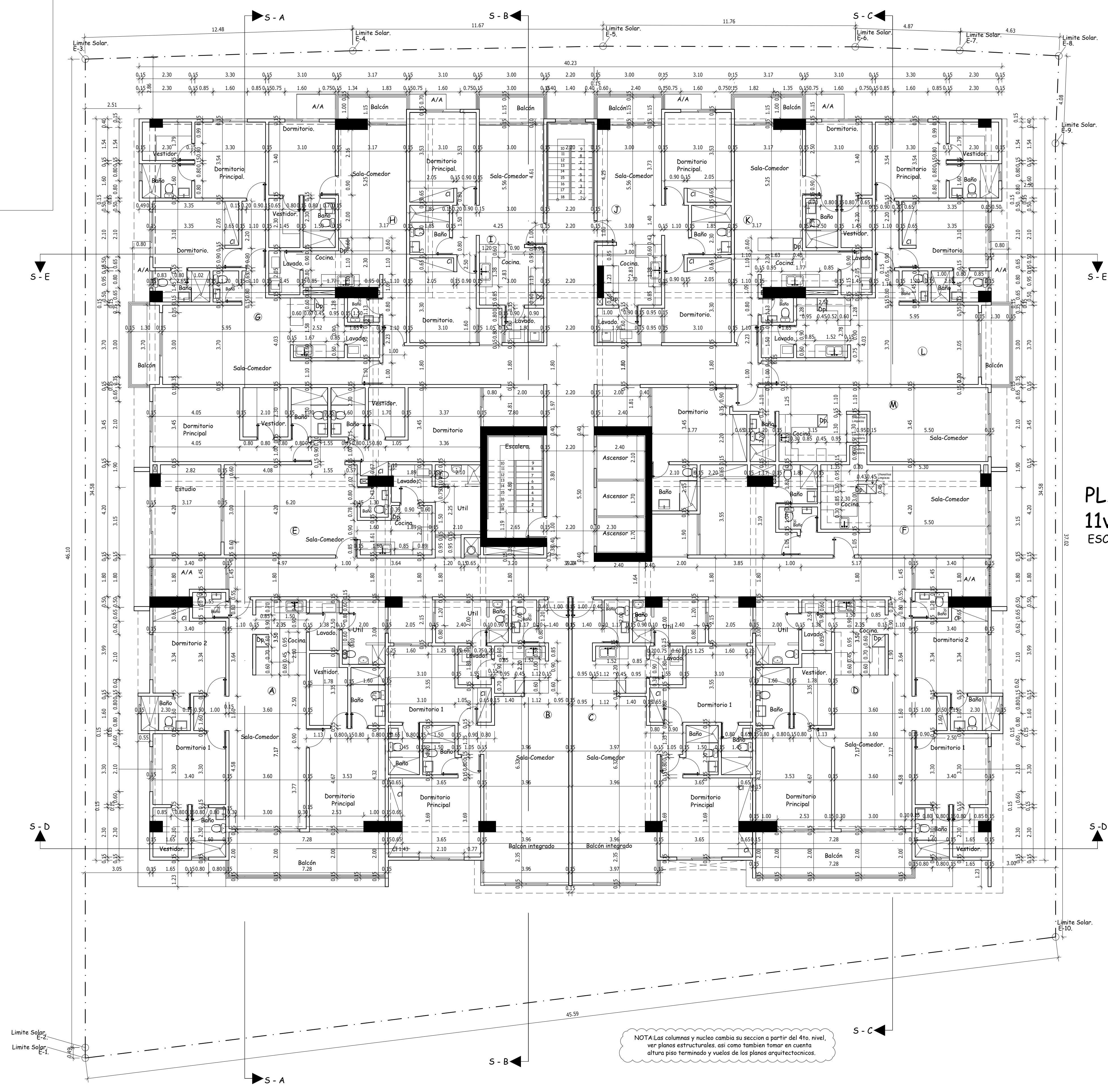
Muro en 2do, 4to, 6to, 8vo 10mo y 11vo Nivel (ver perspectiva y elevaciones)

Muro desde el 2do. nivel hasta piso terminado Area social (ver perspectiva)

NOTA: Las columnas y núcleo cambian su sección a partir del 4to. nivel, ver planos estructurales. Así como también tomar en cuenta altura entre piso terminado y vuelos de los planos arquitectónicos.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Richard No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.		FIRMA	CODIA 29408	INICIO
DISEÑO ESTRUCTURAL		FIRMA	CODIA	FECHA
DISEÑO SANITARIO		FIRMA	CODIA	TERMINACION
DISEÑO ELECTRICO		FIRMA	CODIA	CONTENIDO
				ESCALA PRINCIPAL 1:100 HOJA 14 de 26
PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA 11 vo. NIVEL				

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

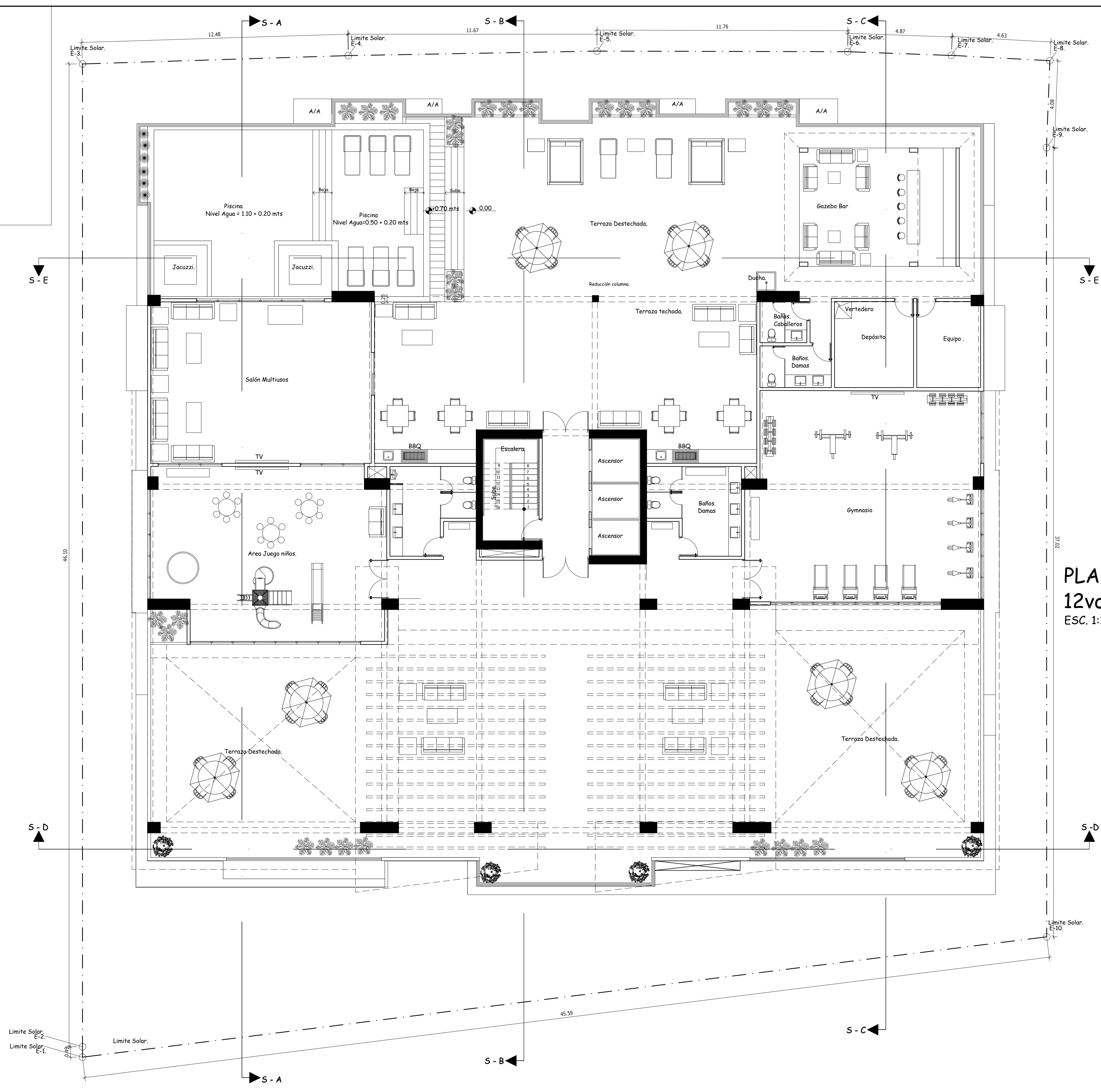


PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA
11vo. NIVEL
 ESC. 1:100


NOTA: Las columnas y núcleo cambia su sección a partir del 4to. nivel, ver planos estructurales así como también tomar en cuenta altura piso terminado y vuelos de los planos arquitectónicos.

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8		
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO
ARQ. EDWIN ALMONTE B.				PRINCIPAL
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA		TERMINACION	ESCALA 1:100
DISEÑO SANITARIO	FIRMA			HOJA 15
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA			26
CONTENIDO PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA 11vo. NIVEL				

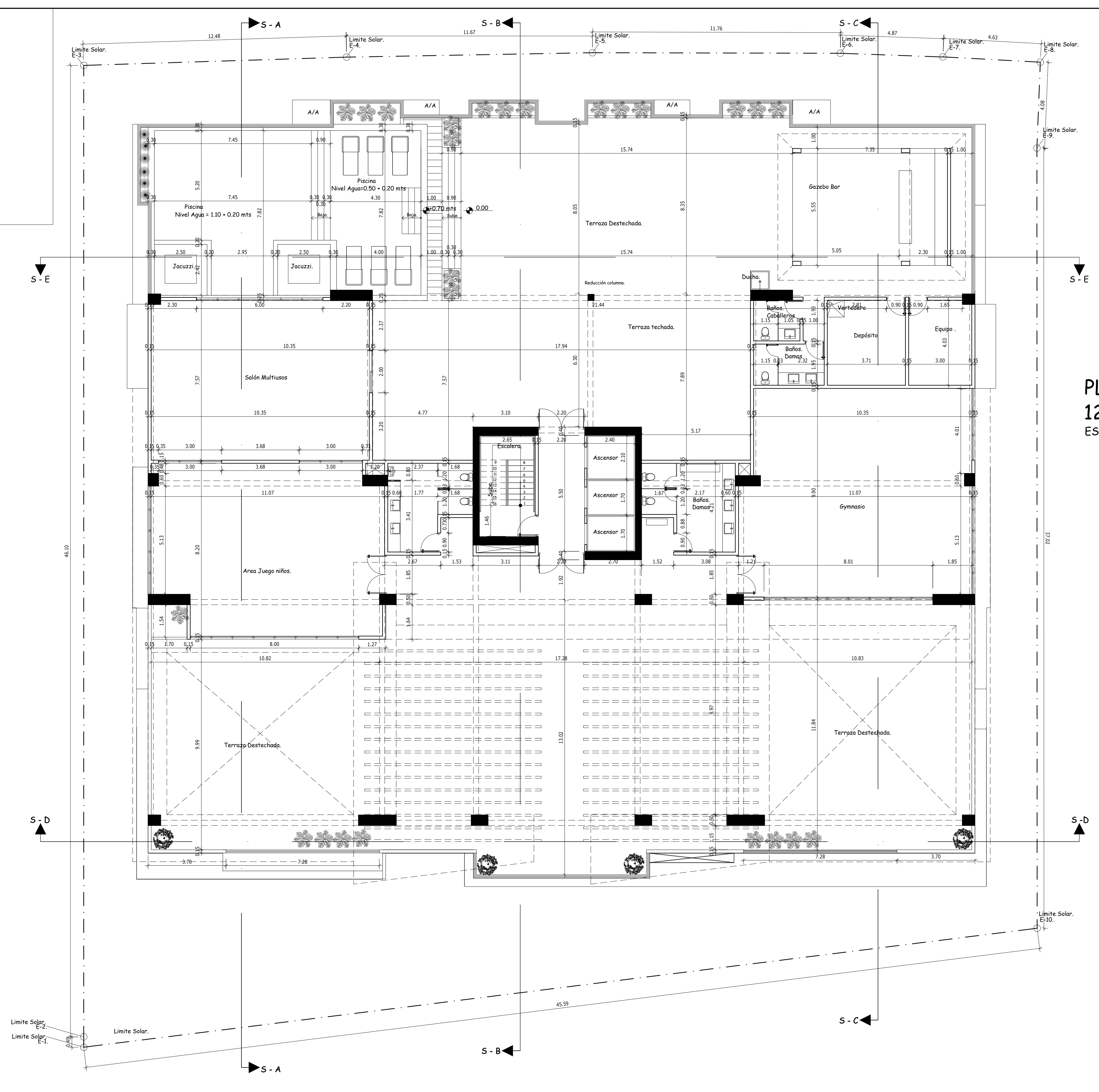
Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



PLANTA ARQ. AMUEBLADA AREA SOCIAL.
12vo. Nivel
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Furcy Richardo No. 8		 SANTO DOMINGO D.R. TEL. 829-341-2679 / 809-545-6228 ALP@ARQUITECTOSDOMINICAL.COM <small>ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALMONTES & PÉREZ, ARQUITECTOS S.R.L. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN PERMISO AUTORIZADO.</small>
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. EDWIN ALMONTE B.	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	PRINCIPAL
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO	
DISEÑO ELÉCTRICO	FIRMA	CODIA	PLANTA ARQ. AMUEBLADA AREA SOCIAL. 12vo. Nivel	
		ESCALA		1:100
		HOJA		16 / 26

Semi-Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.00 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.




PLANTA ARQ. DIMENSIONADA AREA SOCIAL.
12vo. Nivel
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA.		 Arquitectos Almonte & Pérez <small>SANTO DOMINGO D.R. TEL.: (809) 332 0271 / (809) 332 0272 ALPEARQUITECTOS@GMAIL.COM ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALMONTES Y PÉREZ ARQUITECTOS S.R.L. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN PREVIA AUTORIZACIÓN.</small>
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	ESCALA PRINCIPAL 1:100 HOJA 17 26
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO PLANTA ARQ. DIMENSIONADA AREA SOCIAL. 12vo. Nivel	
DISEÑO ELÉCTRICO	FIRMA	CODIA		

Semi- Sótano.	NPT = -1.60 mts.
Sótano.	NPT = -4.60 mts.
Sótano.	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



ELEVACION FRONTAL.
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA, Calle Percy Richards No. 8		 ALPE Arquitectos Almonte & Pérez <small>SANTO DOMINGO D.N. TEL: 829341-2079 / 809345-9226 ALPEARQUITECTOS@GMAIL.COM SE PUEDE REPRODUCIR TOTAL O PARCIALMENTE SIN PERMISO DEL AUTORE.</small>	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA			
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO	ESCALA PRINCIPAL 1:100 HOJA 18 / 26
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	FECHA	TERMINACION	
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO		
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	ELEVACION FRONTAL.		



Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT =20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

ELEVACION POSTERIOR.
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA Calle Furcy Pichardo No. 8	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA	
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	INICIO
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	TERMINACION
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO
			PRINCIPAL 1:100
			ESCALA
			HOJA
			19
			26
ELEVACION POSTERIOR.			



SANTO DOMINGO D.R.
TEL. 809-341-2571 / 809-664-8228
ALP@ARQUITECTOS.COM
ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALP. LOS DISEÑOS SON PROPIEDAD DE ALP. SE PROHIBEN SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN PREVIA AUTORIZACION.

Semi- Sótano. ₁	NPT = -1.60 mts.
Sótano. ₂	NPT = -4.60 mts.
Sótano. ₃	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.




ELEVACION LATERAL IZQUIERDO.
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		LUBICACION BELLA VISTA. Calle Fucy Pichardo No. 8		 SANTO DOMINGO D. N. TEL: 809-344-0879 / 809-344-0225 ALPEARQUITECTOS@GMAIL.COM <small>ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE ALMONTES Y PÉREZ, INGENIEROS EN ARQUITECTURA S.R.L. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LOS AUTORES.</small>	
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L		FIRMA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	FIRMA	CODIA 29408	FECHA	INICIO	PRINCIPAL
ARQ. EDWIN ALMONTE B.				1:100	
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA	TERMINACION	ESCALA	HOJA 20
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA	CONTENIDO		26
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA	ELEVACION LATERAL IZQUIERDO.		
	FIRMA	CODIA			

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT =20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.



ELEVACION LATERAL DERECHO
ESC. 1:100

PROYECTO VILLA PALMERA XXII.		UBICACION BELLA VISTA. Calle Furcy Pichardo No. 8		 <p>Arquitectos Almonte & Pérez</p> <p><small>SANTO DOMINGO D.N. TEL. 829.341.2879 / 805.645.8226 ALPE@ARQUITECTOSLPE.COM CALLE FURCY PICHARDO N. 8, ESTACION BELLA VISTA, SANTO DOMINGO D.N.</small></p>
PROPIETARIO VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		
DISEÑO ARQUITECTONICO	FIRMA	CODIA	29408	INICIO 1:100 TERMINACION 21 26
DISEÑO ESTRUCTURAL	FIRMA	CODIA		
DISEÑO SANITARIO	FIRMA	CODIA		CONTENIDO ELEVACION LATERAL DERECHO
DISEÑO ELECTRICO	FIRMA	CODIA		

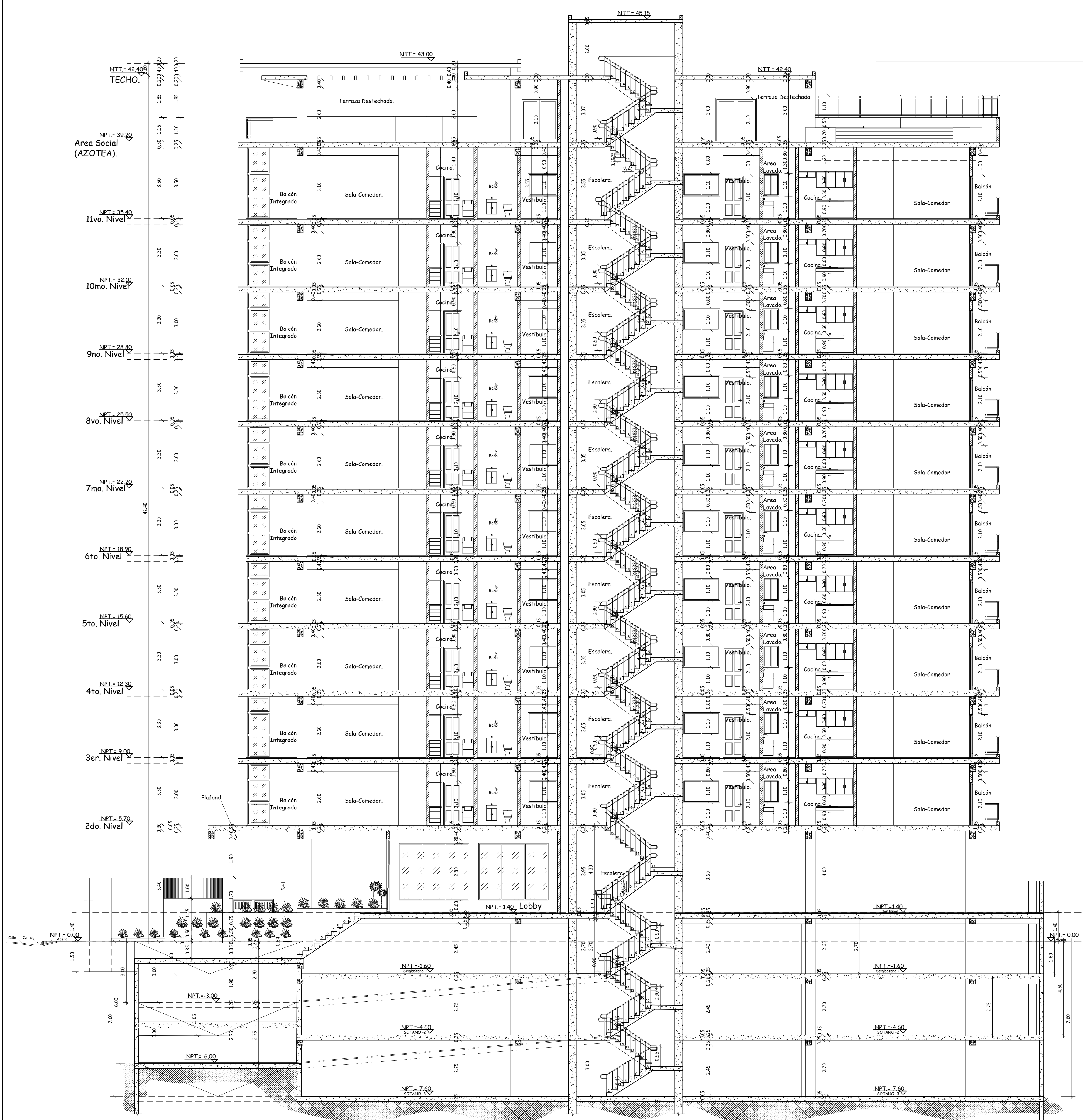


SECCION A-A
ESC. 1:100

Semi-Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO		VILLA PALMERA XXII.	
PROPIETARIO		Bella Vista Calle Errey Palermi No 8	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	FRAMA	COORD. 29408	INDICIO
ARO. EDWIN ALMONTE B.	FRAMA	COORD. 29408	TERMINACIÓN
DISEÑO ESTRUCTURAL	FRAMA	COORD. 29408	COMENTARIO
DISEÑO SANITARIO	FRAMA	COORD. 29408	
DISEÑO ELÉCTRICO	FRAMA	COORD. 29408	
SECCION A-A		ESCALA	1:100
		HORA	22
		FECHA	26





SECCION B-B
ESC. 1:100

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO		VILLA PALMERA XXII.	
PROPIETARIO		VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		ARQ. EDWIN ALMONTE B.	
DISEÑO ESTRUCTURAL		DISEÑO SANFABIO	
DISEÑO ELÉCTRICO		DISEÑO ELÉCTRICO	
UBICACIÓN		BELLA VISTA	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		ARQ. EDWIN ALMONTE B.	
DISEÑO ESTRUCTURAL		DISEÑO SANFABIO	
DISEÑO ELÉCTRICO		DISEÑO ELÉCTRICO	
INDICIO		FECHA	
PRINCIPAL		CONTENIDO	
ESCALA		HORA	
1:100		23	
26		SECTION B-B	





SECCION C-C
Esc. 1:100

Semi- Sótano	NPT = -1.60 mts.
Sótano ₁	NPT = -4.60 mts.
Sótano ₂	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO		VILLA PALMERA XXII		UBICACION		BELLA VISTA	
PROYECTANTE		VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		FIRMA		Arquitectos	
DISEÑO ARQUITECTONICO		ARGO EDWIN ALMONTE B.		FECHA		24	
DISEÑO ESTRUCTURAL		FRIBIA		TERMINACION		26	
DISEÑO SANITARIO		FRIBIA		CONTENIDO		SECTION C-C	
DISEÑO ELECTRICO		FRIBIA		ESCALA		1:100	



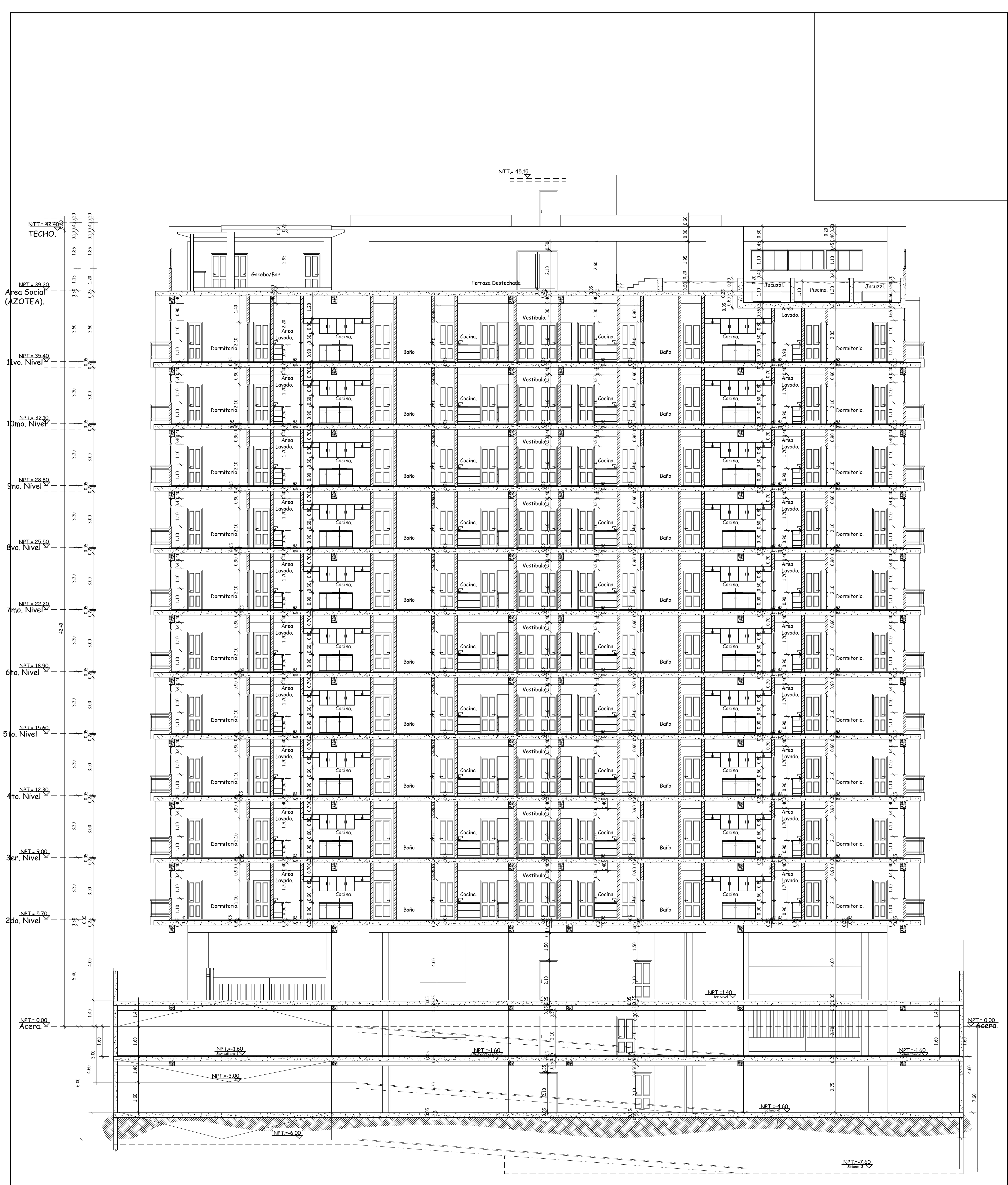
SECCION D-D
ESC. 1:100

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEÁ (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO		UBICACIÓN	
VILLA PALMERA XXII.		BELLA VISTA	
VILLA PALMERA INMOBILIARIA S.R.L.		Calle Furey Andruet No. 8	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		DISEÑO ESTRUCTURAL	
ARGO EDWIN ALMONTE B.		FRANCA	
DISEÑO SANITARIO		FRANCA	
DISEÑO ELÉCTRICO		FRANCA	
FECHA		CONTENIDO	
INICIO		TERMINACIÓN	
ESCALA		HOLA	
PRINCIPAL		25	
1:100		26	
SECCION D-D			

Arquitectos
Almonte & Pérez

El presente documento es propiedad de los señores Almonte & Pérez. No se permite su reproducción o uso sin el consentimiento escrito de los señores Almonte & Pérez.



SECCION E-E
ESC. 1:100

Semi- Sótano. -1	NPT = -1.60 mts.
Sótano. -2	NPT = -4.60 mts.
Sótano. -3	NPT = -7.60 mts.
1er. Nivel	NPT = +1.40 mts.
2do Nivel	NPT = 5.70 mts.
3er. Nivel	NPT = 9.00 mts.
4to. Nivel	NPT = 12.30 mts.
5to. Nivel	NPT = 15.60 mts.
6to. Nivel	NPT = 22.20 mts.
7mo. Nivel	NPT = 20.00 mts.
8vo. Nivel	NPT = 25.50 mts.
9no. Nivel	NPT = 28.80 mts.
10mo. Nivel	NPT = 32.10 mts.
11vo. Nivel	NPT = 35.40 mts.
AZOTEA (Area Social)	NPT = 39.20 mts.
TECHO	NTT = 42.40 mts.

PROYECTO		VILLA PALMERA XXII	
PROPIETARIO		BELLA VISTA	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		Alfonso Almonte & Pérez	
DISEÑO ESTRUCTURAL		CODIG. 28408	
DISEÑO ELÉCTRICO		CODIG.	
FECHA		CONTENIDO	
INDICIO		TERMINACION	
ESCALA		HOJA	
1:100		26	