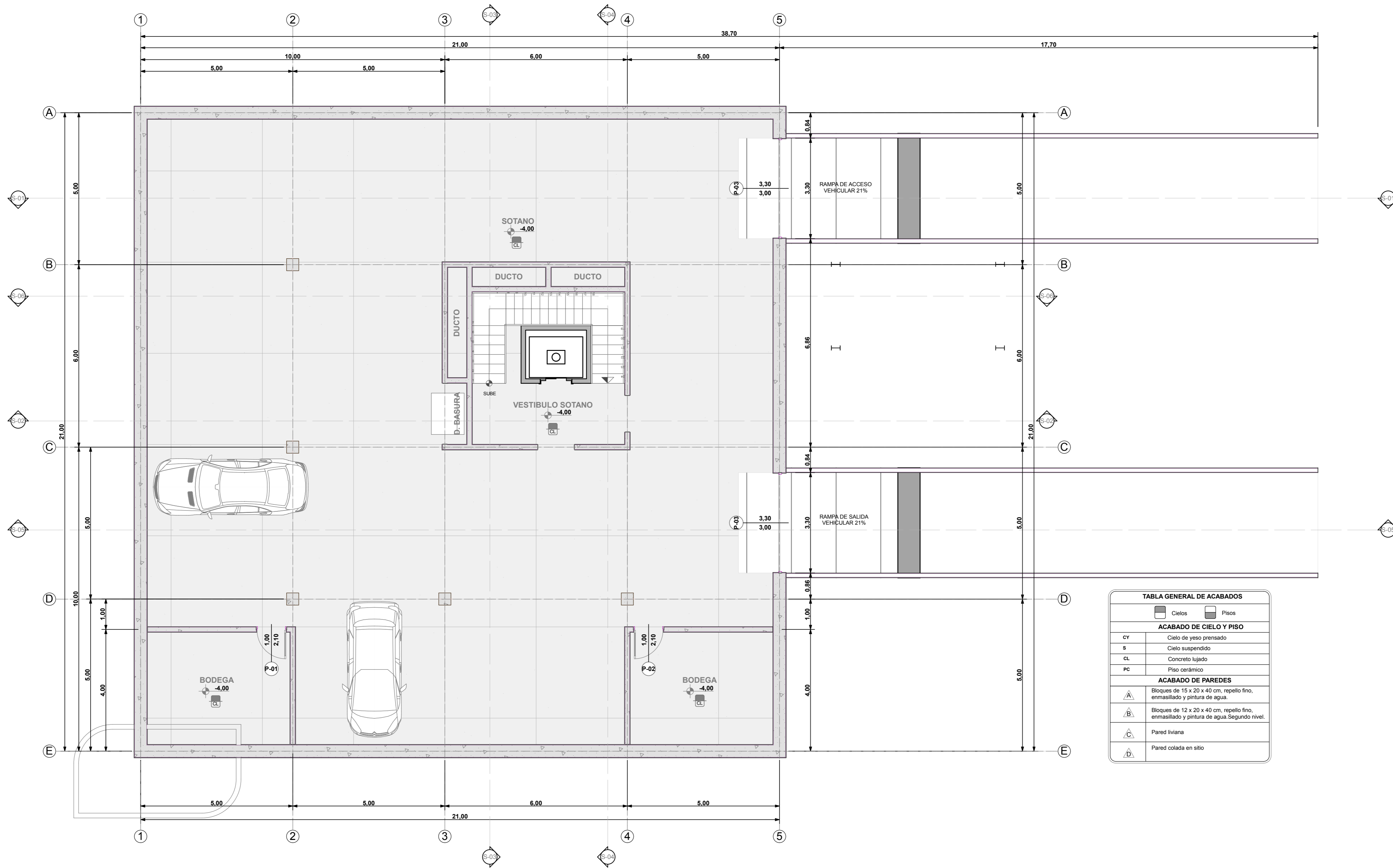


Numero	Lamina
01	SOTANO
02	PRIMER NIVEL
03	SEGUNDO NIVEL
04	TERCER NIVEL
05	CUARTO NIVEL
06	QUINTO NIVEL
07	CUBIERTA
08	SECCION-01
09	SECCION-02
10	SECCION-03
11	SECCION-04
12	SECCION-05
13	SECCION-06
14	ELEVACION PRINCIPAL
15	ELEVACION LATERAL
16	ELEVACION POSTERIOR
17	ESTRUCTURAL 01
18	ESTRUCTURAL 02
19	ESTRUCTURAL 03
20	ESTRUCTURAL 04
21	ESTRUCTURAL 05
22	ESTRUCTURAL 06
23	ESTRUCTURAL 07
24	ESTRUCTURAL 08
25	ESTRUCTURAL 09
26	MECANICA 01
27	MECANICA 02
28	MECANICA 03
29	MECANICA 04
30	MECANICA 05
31	MECANICA 06
32	MECANICA 07
33	MECANICA 08
34	MECANICA 09
35	MECANICA 10
36	MECANICA 11
37	MECANICA 12
38	MECANICA 13
39	MECANICA 14
40	MECANICA 15
41	MECANICA 16
42	E-01 Nivel sotano: Acometidas
43	E-02 Nivel sotano: Acometidas
44	E-03 Nivel sotano: Tomas
45	E-04 Nivel sotano: Emergencia
46	E-05 Nivel sotano: Detección y alarma contra incendio
47	E-06 Nivel sotano: Salida de emergencia y alarma contra robo
48	E-07 Nivel sotano: Aire acondicionado
49	E-08 Primer Nivel: Acometidas
50	E-09 Primer Nivel: Luminarias
51	E-10 Primer Nivel: Tomas
52	E-11 Primer Nivel: Emergencia
53	E-12 Primer Nivel: Detección y alarma contra incendio
54	E-13 Primer Nivel: Salida de emergencia y alarma contra robo
55	E-14 Primer Nivel: Aire acondicionado
56	E-15 Segundo Nivel: Acometidas / Luminarias
57	E-16 Segundo Nivel: Emergencia / Tomas
58	E-17 Segundo Nivel: Det. Incendios Y Cableado estructurado
59	E-18 Segundo Nivel: AC y Salidas de emergencia y alarma
60	E-19 Tercer Nivel: Acometida / Luminarias
61	E-20 Tercer Nivel: Tomas / Emergencia
62	E-21 Tercer Nivel: Det. Incendio Salida de emergencia y alarma
63	E-22 Tercer Nivel: Aire acondicionado
64	E-23 Cuarto Nivel: Acometida / Luminarias
65	E-24 Cuarto Nivel: Tomas / Emergencia
66	E-25 Cuarto Nivel: Det. Incendio, Salida de emergencia y alarma
67	E-26 Quinto Nivel: Aire acondicionado
68	E-27 Quinto Nivel: Acometida / Luminarias
69	E-28 Quinto Nivel: Tomas / Emergencia
70	E-29 Quinto Nivel: Det. Incendio Salida de emergencia y alarma c
71	E-30 Quinto Nivel: Aire acondicionado
72	E-31 Tabla resumen / Tableros eléctricos
73	E-32 Tableros eléctricos
74	E-33 Tableros eléctricos
75	E-34 Tableros eléctricos

Indice de Laminas

-1.



Sotano

1:75

BC BANCO CENTRAL DE COSTA RICA

COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS Y DE ARQUITECTOS DE COSTA RICA

Edificio  
Modelo PT-E-01  
1305 m2

ESTE PLANO SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LÁMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CÁLCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRÁ SER UTILIZADO PARA TRÁMITES DE CONSTRUCCIÓN, O DE NINGÚN OTRO TIPO

PROVINCIA:      CANTÓN:      DISTRITO:

Elaborado por:  
Unidad de Ejecución de Proyectos

COORDINADOR DEL PROYECTO  
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRIGUEZ

FIRMA:      ICO-15697

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:  
NOMBRE: ARQ. DEBORA PICADO CAMPOS

FIRMA:      A-14465

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO  
PROPIETARIO:  
# CATASTRO:  
SITA:      FOLIO REAL:

CONTENIDO  
PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA  
TABLA DE ACABADOS

ESCALA:      FECHA:      LÁMINA:  
01