

TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABILIDAD UNICAMENTE LOS GERENTES CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCION DE LA OBRA SE DEBEN REVISAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS INGENIEROS TECNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONSTRUCTIVAS DEBEN SER VALIDOS CON LA AUTORIZACION ESPECIFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEDA VIGENTE PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACION DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.

FECHA	INDICE	SG	DESCRIPCION
30/03/2017	01	TR	Modificación del muro estructural en living D7-H7
12/04/2017	02	TR	Añadición de carpenterías en el living D7-H7
18/06/2017	03	TR	Ampliación de la terraza por 20cm. H.L.C.O. 6.7
			Modificación de carpenterías living D7-H7 y estudio D7-K7
			Modificación medida del toilette + placard en estudio D7-K7

1.0=0=NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA  
 X.XXX(N.P.T) X.XXX(N.P.T)=NIVEL PISO TERMINADO  
 X.XXX(N.S.L) X.XXX(N.S.L)=NIVEL SOBRE LOSA

PLANTA NIVEL	UNIDAD	NOMBRE DE LOCAL
DORMIT		DORMITORIO
BA		BANIO
COCH		COCINA
COM		COMEDOR
EST		ESTUDIO
TER		TERRAZA
TOI		TOILETTE
VES		VESTIBULO

LEYENDA	
1	LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm
2	LOSA HORMIGÓN espesor = 18 cm
3	CONTRAPISO LOSA INTERIOR
4	CONTRAPISO TERRAZA
5	CONTRAPISO PETA + BORDAS
6	CONTRAPISO TECHO VERDE ACCESORIO E
7	CONTRAPISO TECHO VERDE
8	TERRAZA CALADA espesor = 4 cm
9	ALVA BARRIO dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm
10	ALVA PETA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm
11	ALVA PETA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm
12	REVESTIMIENTO CERAMICA
13	REVESTIMIENTO ALUMINIO espesor = 2 mm
14	REVESTIMIENTO ALUMINIO
15	REVESTIMIENTO ALUMINIO
16	REVESTIMIENTO ALUMINIO
17	REVESTIMIENTO ALUMINIO
18	REVESTIMIENTO ALUMINIO
19	REVESTIMIENTO ALUMINIO
20	REVESTIMIENTO ALUMINIO
21	REVESTIMIENTO ALUMINIO
22	REVESTIMIENTO ALUMINIO
23	REVESTIMIENTO ALUMINIO
24	REVESTIMIENTO ALUMINIO
25	REVESTIMIENTO ALUMINIO
26	REVESTIMIENTO ALUMINIO
27	REVESTIMIENTO ALUMINIO
28	REVESTIMIENTO ALUMINIO
29	REVESTIMIENTO ALUMINIO
30	REVESTIMIENTO ALUMINIO
31	REVESTIMIENTO ALUMINIO
32	REVESTIMIENTO ALUMINIO
33	REVESTIMIENTO ALUMINIO
34	REVESTIMIENTO ALUMINIO
35	REVESTIMIENTO ALUMINIO
36	REVESTIMIENTO ALUMINIO
37	REVESTIMIENTO ALUMINIO
38	REVESTIMIENTO ALUMINIO
39	REVESTIMIENTO ALUMINIO
40	REVESTIMIENTO ALUMINIO
41	REVESTIMIENTO ALUMINIO
42	REVESTIMIENTO ALUMINIO
43	REVESTIMIENTO ALUMINIO
44	REVESTIMIENTO ALUMINIO
45	REVESTIMIENTO ALUMINIO
46	REVESTIMIENTO ALUMINIO
47	REVESTIMIENTO ALUMINIO
48	REVESTIMIENTO ALUMINIO
49	REVESTIMIENTO ALUMINIO
50	REVESTIMIENTO ALUMINIO
51	REVESTIMIENTO ALUMINIO
52	REVESTIMIENTO ALUMINIO
53	REVESTIMIENTO ALUMINIO
54	REVESTIMIENTO ALUMINIO
55	REVESTIMIENTO ALUMINIO
56	REVESTIMIENTO ALUMINIO
57	REVESTIMIENTO ALUMINIO
58	REVESTIMIENTO ALUMINIO
59	REVESTIMIENTO ALUMINIO
60	REVESTIMIENTO ALUMINIO
61	REVESTIMIENTO ALUMINIO
62	REVESTIMIENTO ALUMINIO
63	REVESTIMIENTO ALUMINIO
64	REVESTIMIENTO ALUMINIO
65	REVESTIMIENTO ALUMINIO
66	REVESTIMIENTO ALUMINIO
67	REVESTIMIENTO ALUMINIO
68	REVESTIMIENTO ALUMINIO
69	REVESTIMIENTO ALUMINIO
70	REVESTIMIENTO ALUMINIO
71	REVESTIMIENTO ALUMINIO
72	REVESTIMIENTO ALUMINIO
73	REVESTIMIENTO ALUMINIO
74	REVESTIMIENTO ALUMINIO
75	REVESTIMIENTO ALUMINIO
76	REVESTIMIENTO ALUMINIO
77	REVESTIMIENTO ALUMINIO
78	REVESTIMIENTO ALUMINIO
79	REVESTIMIENTO ALUMINIO
80	REVESTIMIENTO ALUMINIO
81	REVESTIMIENTO ALUMINIO
82	REVESTIMIENTO ALUMINIO
83	REVESTIMIENTO ALUMINIO
84	REVESTIMIENTO ALUMINIO
85	REVESTIMIENTO ALUMINIO
86	REVESTIMIENTO ALUMINIO
87	REVESTIMIENTO ALUMINIO
88	REVESTIMIENTO ALUMINIO
89	REVESTIMIENTO ALUMINIO
90	REVESTIMIENTO ALUMINIO
91	REVESTIMIENTO ALUMINIO
92	REVESTIMIENTO ALUMINIO
93	REVESTIMIENTO ALUMINIO
94	REVESTIMIENTO ALUMINIO
95	REVESTIMIENTO ALUMINIO
96	REVESTIMIENTO ALUMINIO
97	REVESTIMIENTO ALUMINIO
98	REVESTIMIENTO ALUMINIO
99	REVESTIMIENTO ALUMINIO
100	REVESTIMIENTO ALUMINIO

CONTENIDO	PROYECTO	PROYECTO EJECUTIVO
M.A.	RINCÓN RETREAT	PROYECTO EJECUTIVO
BGI_A_02	PLANTA NIVEL 01 BGI	

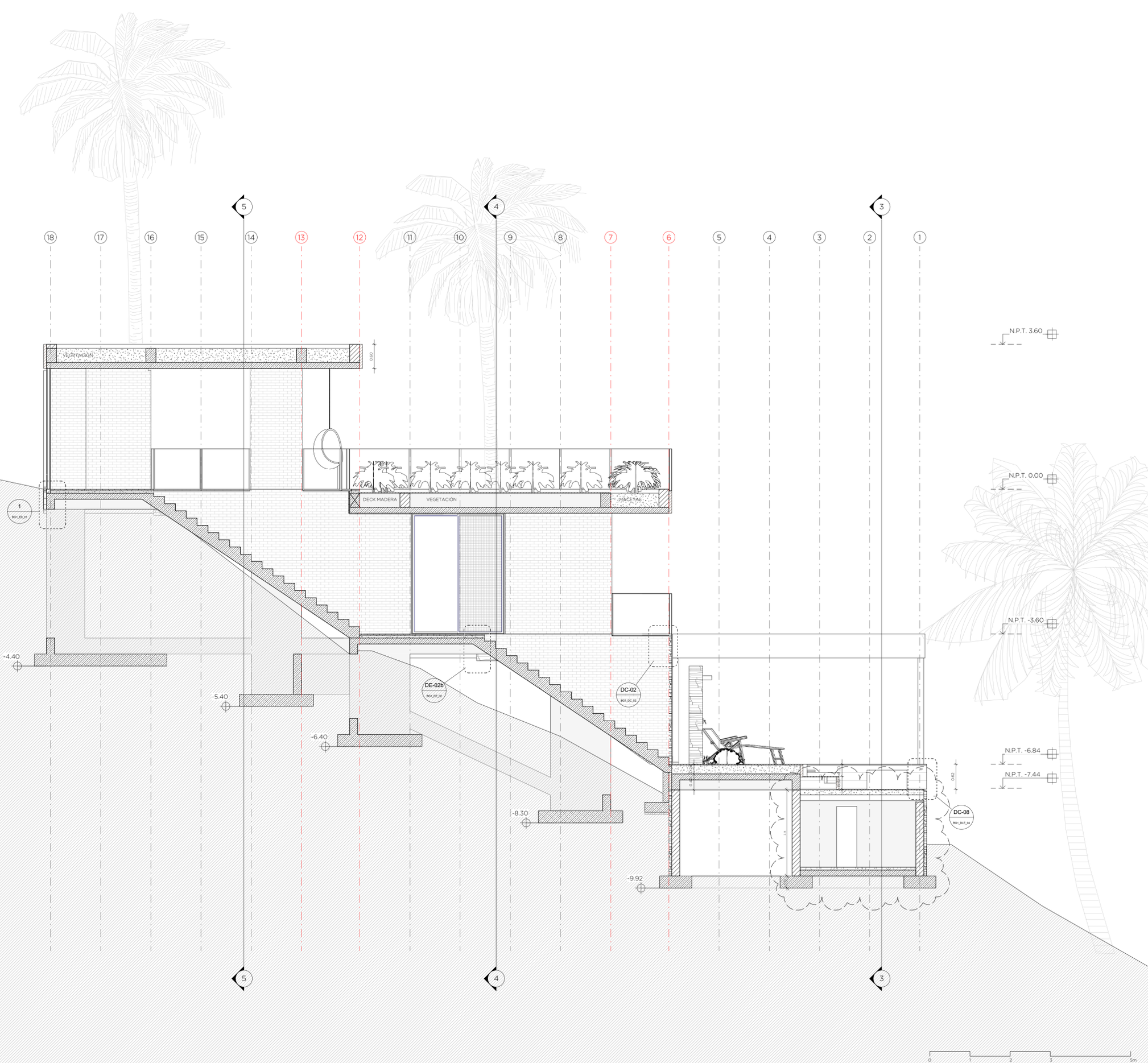
ARQUITECTO	PROYECTO	PLANTA NIVEL 01 BGI
JASPER ARCHITECTS & A.	RINCÓN RETREAT	PLANTA NIVEL 01 BGI
MALABRA 933 TALLER 2		
D1444LS BUENOS AIRES		
FON 0054 11 4774 7771		











**TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. INDICADAS EN LAS MEDIDAS SIEMPRE SER A CLAVAS INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABILIDAD UNICAMENTE LOS GERENTES CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCION DE LA OBRA SE DEBEN RESERVAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ASISTENTES TÉCNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONSTRUCTIVAS QUEVA SIEMPRE VALIDOS CON LA OBLIGACION ESPECIFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEVA SIEMPRE VALIDOS PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACION DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.**

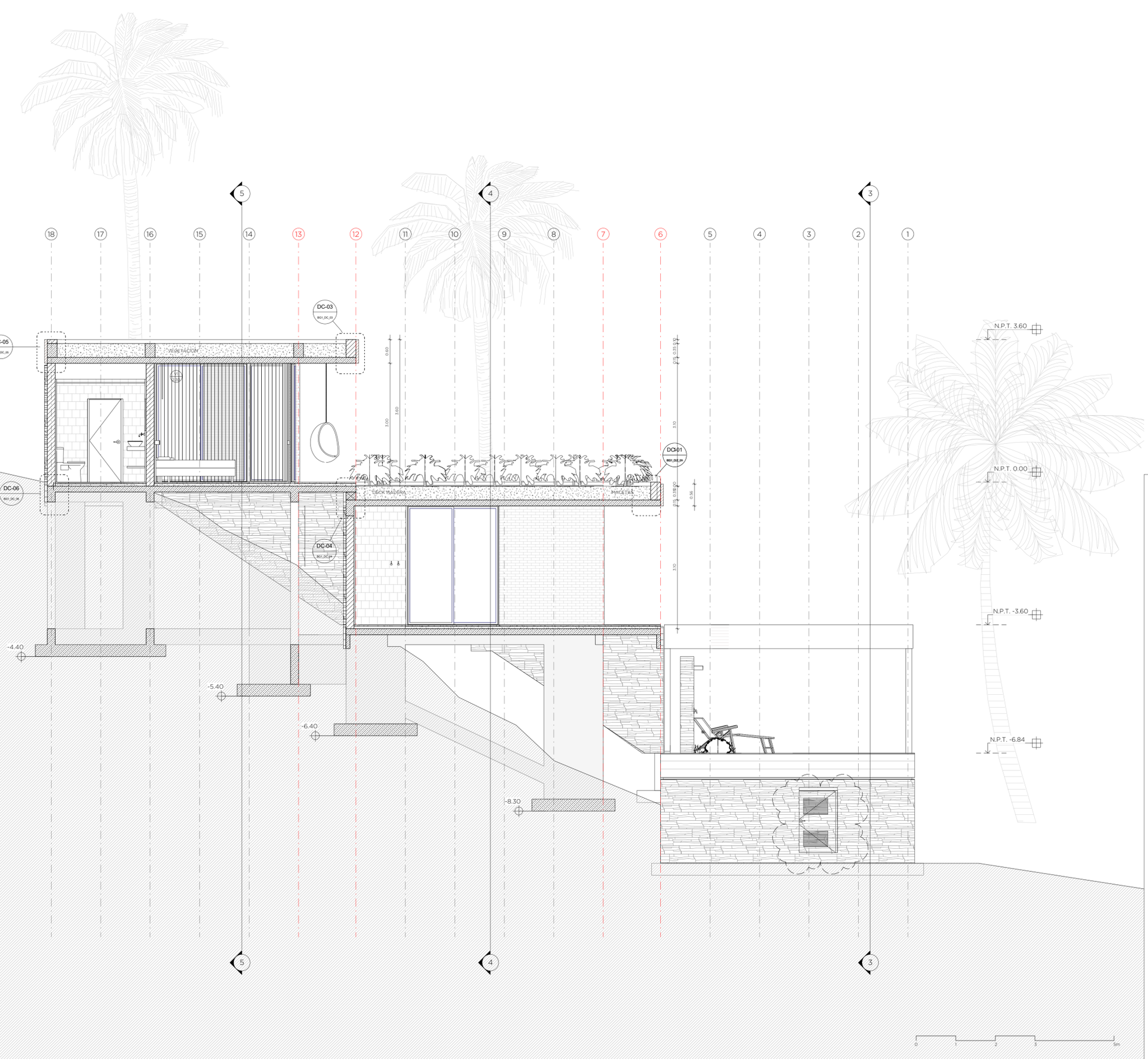
FECHA	INDICE	SG	DESCRIPCION
30/03/2017	01	TR	ubicación de sala de maquinas 1-4
15/05/2017	02	TR	ampliación de la terraza por 20cm 7-6

± 0.00=NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA  
 ▲ X.XX(N.P.T.) ▼ X.XX(N.P.T.) =NIVEL PISO TERMINADO  
 ⊕ X.XX(N.S.L.) ⊖ X.XX(N.S.L.) =NIVEL SOBRE LOSA

PLANTA/NIVEL	UNIDAD	LEYENDA
01-A-03	SUPERFICIE DE LOCAL	
DORMITORIO	NOMBRE DEL LOCAL	
A:01/02	ALTO/BAJO	
P:01/02	PISO/TECHO	
HL:01/02	ALTO LIBRE	
01-01-01	01: PARED (P)	
01-01-02	02: DORSAL (D)	
01-01-03	03: SUELO (S)	
01-01-04	04: REVESTIMIENTO (R)	
01-01-05	05: CONTRASOPO Y CARRETA (C)	

LEYENDA
01: LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm
02: LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm
03: CONTRASOPO LOSA INTERIOR
04: CONTRASOPO LOSA EXTERIOR
05: CONTRASOPO PARED
06: CONTRASOPO PARED Y BORDOS
07: CONTRASOPO TECHO VERDE ACCESORIO E
08: CONTRASOPO TECHO VERDE
09: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
10: ALBAÑO DIM. 20 x 20 cm. espesor = 2 cm
11: ALBAÑO DIM. 20 x 20 cm. espesor = 2 cm
12: ALBAÑO DIM. 20 x 20 cm. espesor = 2 cm
13: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
14: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
15: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
16: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
17: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
18: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
19: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
20: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
21: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
22: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
23: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
24: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
25: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
26: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
27: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
28: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
29: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
30: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
31: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
32: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
33: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
34: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
35: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
36: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
37: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
38: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
39: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
40: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
41: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
42: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
43: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
44: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
45: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
46: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
47: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
48: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
49: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
50: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
51: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
52: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
53: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
54: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
55: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
56: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
57: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
58: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
59: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
60: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
61: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
62: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
63: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
64: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
65: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
66: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
67: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
68: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
69: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
70: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
71: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
72: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
73: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
74: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
75: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
76: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
77: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
78: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
79: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
80: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
81: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
82: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
83: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
84: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
85: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
86: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
87: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
88: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
89: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
90: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
91: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
92: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
93: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
94: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
95: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
96: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
97: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
98: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
99: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm
100: BARRIDO ALBAÑO espesor = 2 cm

CONTENIDO	M.A.
PROYECTO	RINCÓN RETREAT
CONTENIDO	BGI_A_06 CORTE 1
TIPO	PROYECTO EJECUTIVO
ARQUITECTO	JASPER ARCHITECTS & A. MALABRA 933 TALLER 2 D1440L BUENOS AIRES FON: 0054 11 4774 7771
FECHA	19/07/2017
PROYECTO NUMERO	BGI_A_06
PLANO NUMERO	
CONTENIDO	ARQUITECTO
ASISTENTE	
REVISOR	
APROBADO	



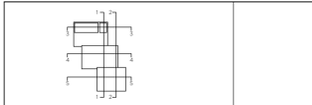
TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. IRREGULARIDADES EN LAS MEDIDAS DEBEN SER ACLARADAS INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABLES ÚNICAMENTE LOS GRENDES CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCION DE LA OBRA SE DEBEN RESERVAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ANEXOS TECNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONTRATISTAS SOLA SON VALIDOS CON LA AUTORIZACION ESPECIFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEDA VIGENTE PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACION DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.

± 0.00=NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA  
 ▲ X.XX(N.P.T.) ▼ X.XX(N.P.T.) =NIVEL PISO TERMINADO  
 ⊕ X.XX(N.S.L.) ⊖ X.XX(N.S.L.) =NIVEL SOBRE LOSA

PLANTA NIVEL UNIDAD NOMBRE DE LOCAL  
**DORMITORIO** NOMBRE DEL LOCAL  
 A: 3.00 m ANCHO DE LA PUERTA  
 P: 2.50 m ALTURA LIBRE  
 H: 2.50 m ALTURA LIBRE

**LEYENDA**  
 1. LOSA HORMIGON espesor = 15 cm  
 2. LOSA HORMIGON espesor = 10 cm  
 3. CONTRAPISO LOSA INTERIOR  
 4. CONTRAPISO TERMINADA  
 5. CONTRAPISO PETA Y BORDAS  
 6. CONTRAPISO TECHO VERDE ACCESORIO E  
 7. CONTRAPISO TECHO VERDE  
 8. TERMINACION ALBAÑILERIA espesor = 2 cm  
 9. ALBAÑILERIA dim. 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 10. REJILLA DE MALLA para trabajo americano  
 11. ALBAÑILERIA dim. 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 12. REJILLA DE MALLA  
 13. VENEDICION ALBAÑILERIA espesor = 2 cm  
 14. REJILLA DE MALLA  
 15. REJILLA DE MALLA separacion ventana - solado  
 16. REJILLA DE MALLA separacion baños + cocina staff  
 17. PISO ANTI-DECAENTE cocina restaurant  
 18. BALANZA ALTO TRAFICO  
 19. PISO GRANULADO  
 20. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 21. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 22. REVESTIMIENTO DE AZULES TECNICOS  
 23. TERMINACION COCINA  
 24. PISO DE MADERA  
 25. PISO DE MADERA  
 26. PISO DE MADERA  
 27. PISO DE MADERA  
 28. PISO DE MADERA  
 29. PISO DE MADERA  
 30. PISO DE MADERA  
 31. PISO DE MADERA  
 32. PISO DE MADERA  
 33. PISO DE MADERA  
 34. PISO DE MADERA  
 35. PISO DE MADERA  
 36. PISO DE MADERA  
 37. PISO DE MADERA  
 38. PISO DE MADERA  
 39. PISO DE MADERA  
 40. PISO DE MADERA  
 41. PISO DE MADERA  
 42. PISO DE MADERA  
 43. PISO DE MADERA  
 44. PISO DE MADERA  
 45. PISO DE MADERA  
 46. PISO DE MADERA  
 47. PISO DE MADERA  
 48. PISO DE MADERA  
 49. PISO DE MADERA  
 50. PISO DE MADERA  
 51. PISO DE MADERA  
 52. PISO DE MADERA  
 53. PISO DE MADERA  
 54. PISO DE MADERA  
 55. PISO DE MADERA  
 56. PISO DE MADERA  
 57. PISO DE MADERA  
 58. PISO DE MADERA  
 59. PISO DE MADERA  
 60. PISO DE MADERA  
 61. PISO DE MADERA  
 62. PISO DE MADERA  
 63. PISO DE MADERA  
 64. PISO DE MADERA  
 65. PISO DE MADERA  
 66. PISO DE MADERA  
 67. PISO DE MADERA  
 68. PISO DE MADERA  
 69. PISO DE MADERA  
 70. PISO DE MADERA  
 71. PISO DE MADERA  
 72. PISO DE MADERA  
 73. PISO DE MADERA  
 74. PISO DE MADERA  
 75. PISO DE MADERA  
 76. PISO DE MADERA  
 77. PISO DE MADERA  
 78. PISO DE MADERA  
 79. PISO DE MADERA  
 80. PISO DE MADERA  
 81. PISO DE MADERA  
 82. PISO DE MADERA  
 83. PISO DE MADERA  
 84. PISO DE MADERA  
 85. PISO DE MADERA  
 86. PISO DE MADERA  
 87. PISO DE MADERA  
 88. PISO DE MADERA  
 89. PISO DE MADERA  
 90. PISO DE MADERA  
 91. PISO DE MADERA  
 92. PISO DE MADERA  
 93. PISO DE MADERA  
 94. PISO DE MADERA  
 95. PISO DE MADERA  
 96. PISO DE MADERA  
 97. PISO DE MADERA  
 98. PISO DE MADERA  
 99. PISO DE MADERA  
 100. PISO DE MADERA

FECHA	INDICE	SS	DESCRIPCION
30/03/2017	01	TR	ubicacion de sala de maquinas 1-4
15/05/2017	02	TR	ampliacion de la terraza 20cm: 13-12, 7-6

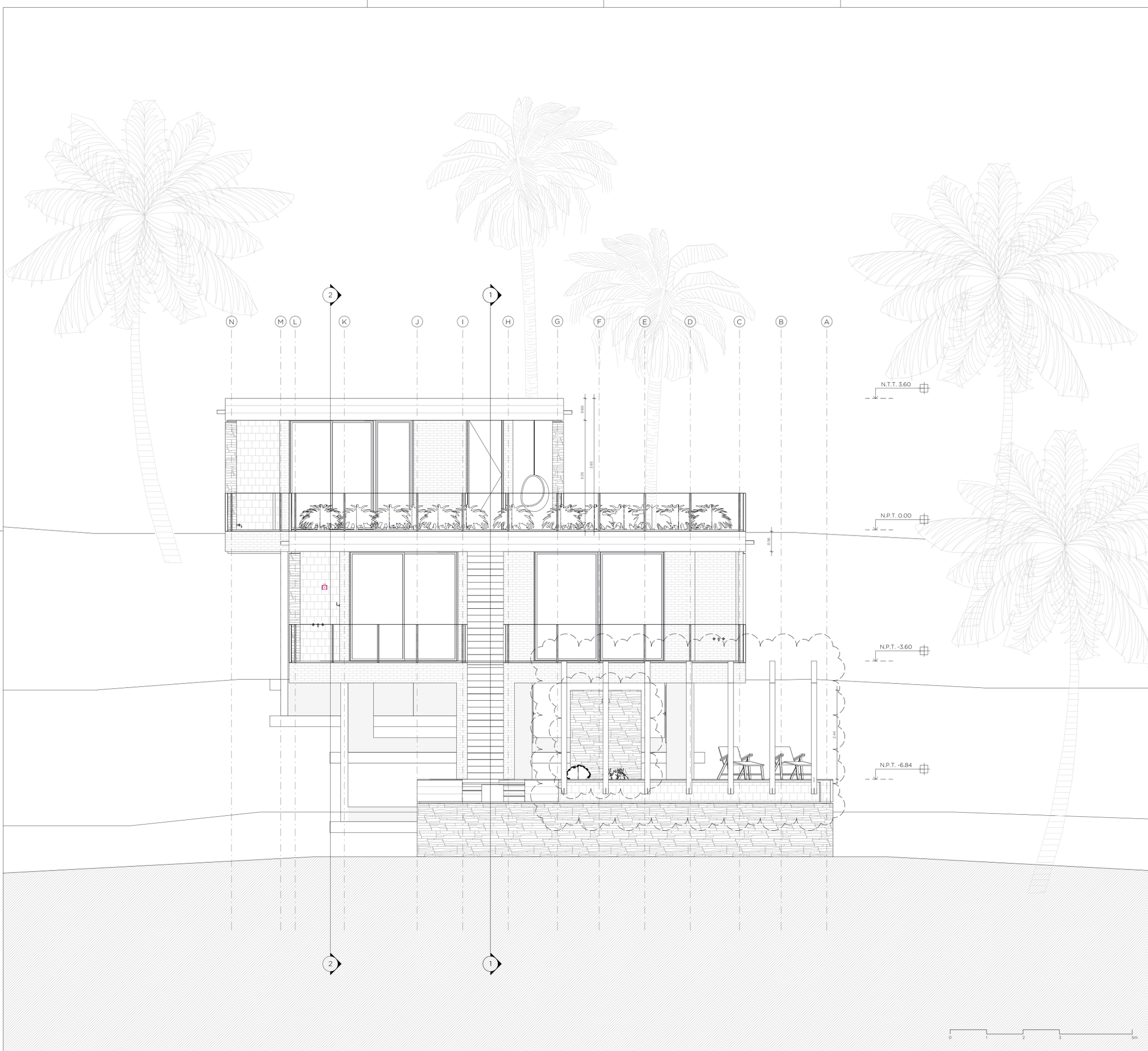


CONTENIDO	M.A.
PROYECTO	RINCÓN RETREAT
CONTENIDO	BGI_A_07 CORTE 2
ETAPA	PROYECTO EJECUTIVO
ARQUITECTO	JASPER ARCHITECTS & A. MALABRA 933 TALLER 2 D1440LS BUENOS AIRES FON: 0054 11 4774 7771
FECHA	19/07/2017
PROYECTO NUMERO	BGI_A_07
PLANO NUMERO	
CONTENIDO	ARQUITECTO
ARQUITECTO	









**TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. IRREGULARIDADES EN LAS MEDIDAS DEBEN SER Aclaradas INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABLES ÚNICAMENTE LOS GEOMETRAS CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE DEBEN RESPETAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ANEXOS TÉCNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONSTRUCTIVAS DEBEN VALER PARA LA AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEDA VIGENTE PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACIÓN DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.**

FECHA	HECHO	SEÑALADO
06/04/2017	01	TR
		Modificación de la pergola sobre la piscina. A-H
		Cambio de ubicación del muro de la ducha. E-H

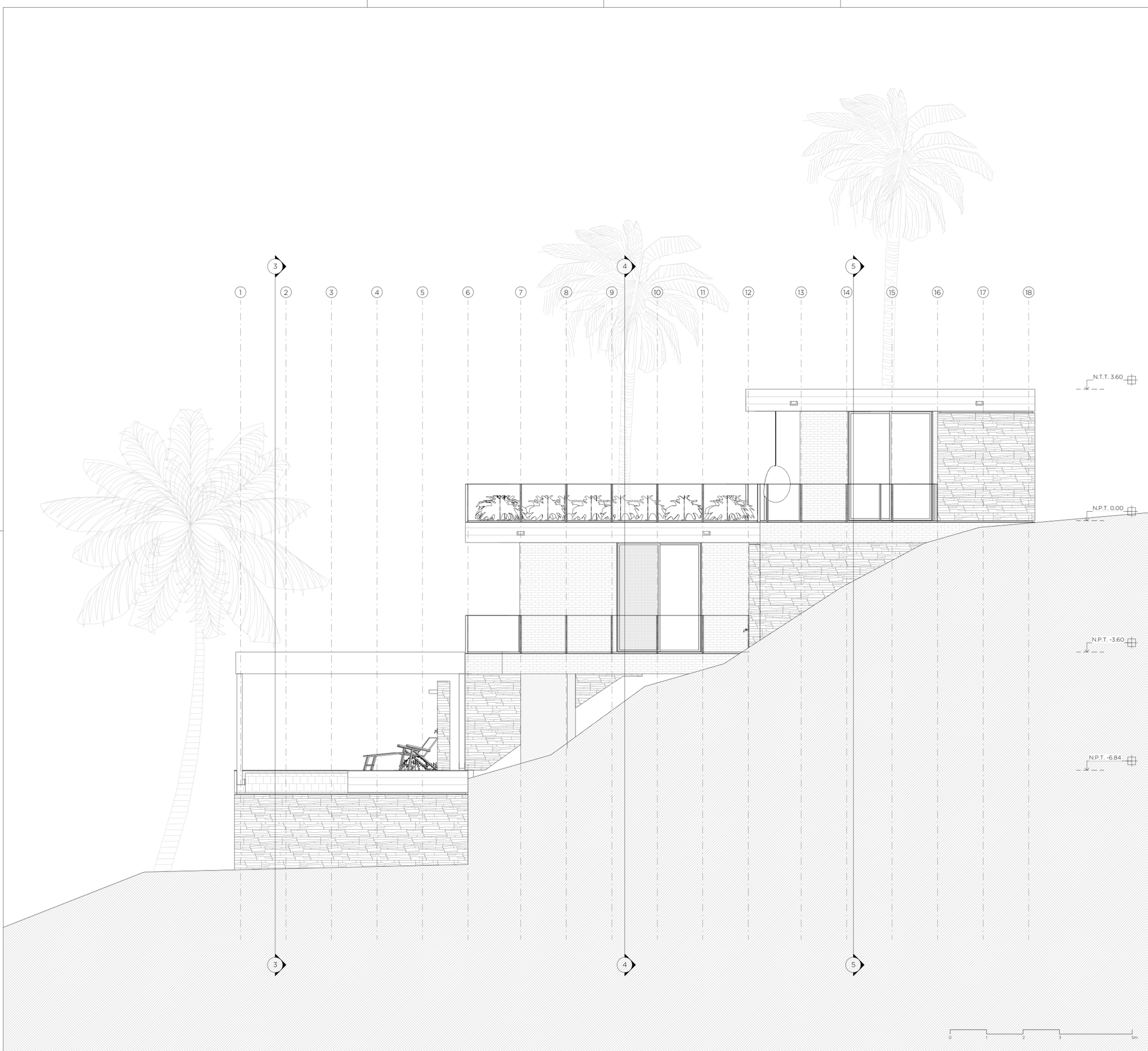
**1.00=NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA**  
**3.60=N.P.T. 3.60=NIVEL PISO TERMINADO**  
**0.00=N.P.T. 0.00=NIVEL SOBRE LOSA**

**PLANTA NIVEL**  
 UNIDAD: METROS DE LOCAL  
**DORMITORIO** - NOMBRE DEL LOCAL  
 A: 3.00 - ANCHO - METROS  
 P: 4.00 - PROFUNDIDAD - METROS  
 HL: 2.50 - ALTURA LIBRE

**LEYENDA**  
 1. LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm  
 2. LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm  
 3. CONTRAPISO LOSA INTERIOR  
 4. CONTRAPISO TERMINADA  
 5. CONTRAPISO PETA + BORDAS  
 6. CONTRAPISO TECHO VERDE ACCESORIO E  
 7. CONTRAPISO TECHO VERDE  
 8. TERMINACIÓN espesor = 2 cm  
 9. ALVA BANDA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 10. REJILLA METALICA pino trabajo americano  
 11. ALVA PULIDA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 12. PISO DE BORDAS  
 13. PISO ANTI-DECAENTE cocina restaurant  
 14. PISO ALTO TRÁNSITO  
 15. PISO GOMADO  
 16. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 17. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 18. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 19. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 20. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 21. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 22. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 23. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 24. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 25. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 26. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 27. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 28. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 29. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 30. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 31. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 32. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 33. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 34. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 35. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 36. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 37. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 38. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 39. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 40. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 41. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 42. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 43. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 44. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 45. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 46. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 47. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 48. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 49. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 50. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 51. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 52. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 53. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 54. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 55. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 56. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 57. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 58. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 59. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 60. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 61. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 62. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 63. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 64. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 65. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 66. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 67. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 68. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 69. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 70. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 71. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 72. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 73. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 74. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 75. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 76. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 77. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 78. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 79. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 80. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 81. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 82. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 83. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 84. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 85. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 86. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 87. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 88. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 89. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 90. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 91. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 92. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 93. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 94. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 95. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 96. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 97. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 98. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 99. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff  
 100. BALANZA ECONOMICA habitaciones staff

CONTENIDO	M.A.
PROYECTO	RINCÓN RETREAT
CONTENIDO	BGI_A_11 VISTA 1
ETAPA	PROYECTO EJECUTIVO
ARQUITECTO	JASPER ARCHITECTS & A. MALABRA 933 TALLER 2 D1440LS BUENOS AIRES FON 0054 11 4774 7771
FECHA	19/07/2017
PLANO NUMERO	BGI_A_11
PROYECTO NUMERO	
PLANO NUMERO	





TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. INMEDIATAMENTE EN LAS MEDIDAS DEBEN SER Aclaradas INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABLES UNICAMENTE LOS GEOMETROS CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCION DE LA OBRA SE DEBEN RESERVAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ANEXOS TECNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONSTRUCTIVAS SOLA SIEMPRE VALIDOS CON LA AUTORIZACION ESPECIFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEDA SIEMPRE PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACION DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.

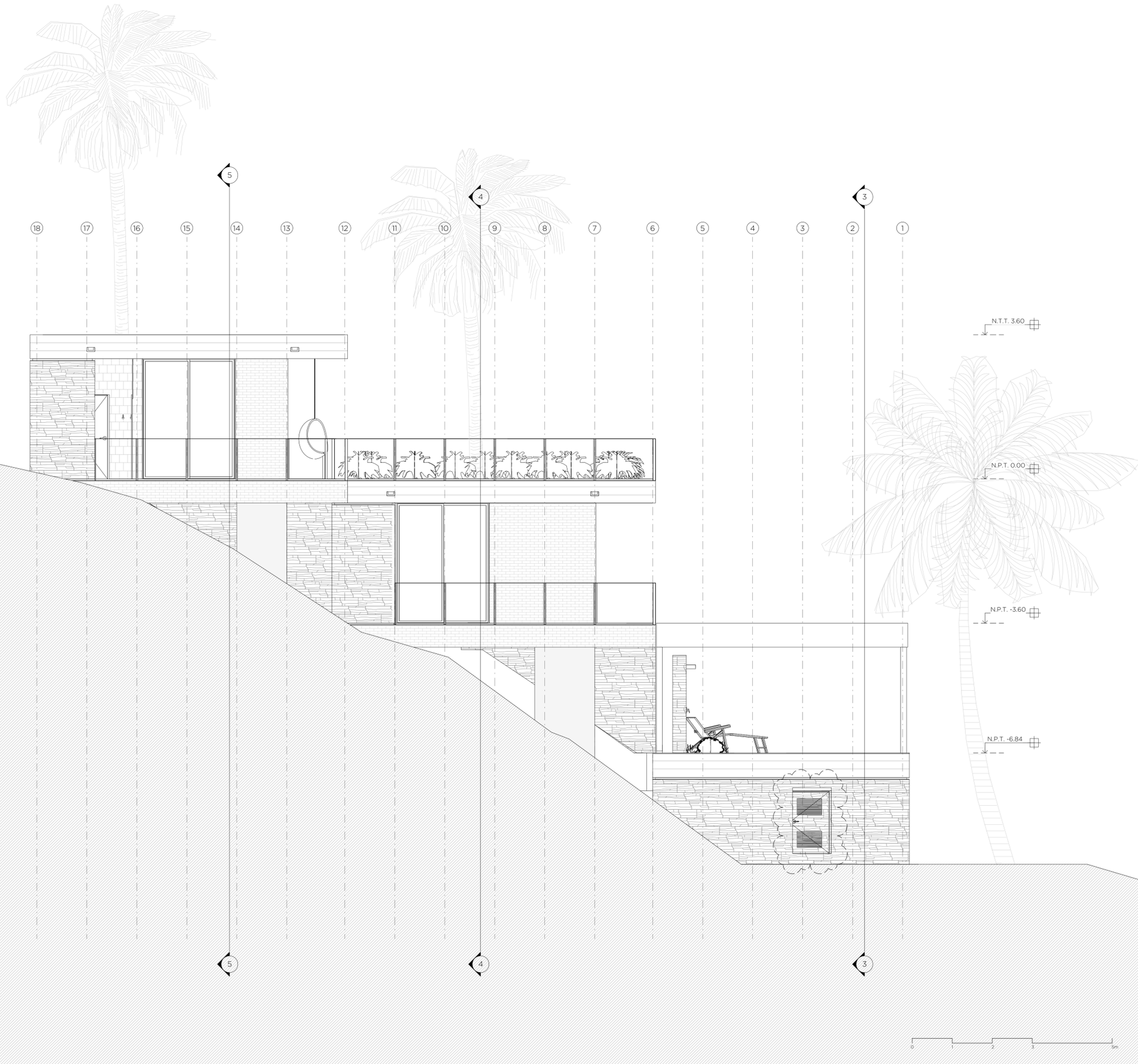
± 0.00=NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA  
 ▲ X.XX(N.P.T.) ▼ X.XX(N.P.T.) =NIVEL PISO TERMINADO  
 ⊕ X.XX(N.S.L.) ⊖ X.XX(N.S.L.) =NIVEL SOBRE LOSA

PLANTA NIVEL  
 UNIDAD  
 NUMERO DE LOCAL  
 DORMITORIO = NOMBRE DEL LOCAL  
 A: m<sup>2</sup> = #.#.#.#.# = AREA  
 P: m = #.#.#.#.# = PERIMETRO  
 H: m = 2.50 = ALTURA LIBRE  
 (C) = CUBIERTA (C)  
 (D) = DESDORRADO (D)  
 (S) = SOLADO (S)  
 (R) = REVESTIMIENTO (R)  
 (C) = CONTRASOPO Y CARPETA (C)

- LEYENDA**
- 1. LOSA HORMIGON espesor = 16 cm
  - 2. LOSA HORMIGON espesor = 18 cm
  - 3. CONTRASOPO LOSA INTERIOR
  - 4. CONTRASOPO LOSA EXTERIOR
  - 5. CONTRASOPO PETA Y BORDAS
  - 6. CONTRASOPO TECHO VERDE ACCESORIO E
  - 7. CONTRASOPO TECHO VERDE
  - 8. HERRAJERIA CANTERA espesor = 2 cm
  - 9. ALA BANDA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm
  - 10. BARRA DE HERRAJERIA pino trabajo americano
  - 11. ALA EN T L.A dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm
  - 12. HERRAJERIA CANTERA
  - 13. HERRAJERIA ALICATA espesor = 2 cm
  - 14. HERRAJERIA CANTERA
  - 15. DESA MADERA separacion ventana - solado
  - 16. REVESTIMIENTO TECNICO BARRAS + codos staff
  - 17. PISO ANTI-DRIFT ANTI-ESTRUCO cocina restaurant
  - 18. BALCONADO ALTO TRABAJO
  - 19. PISO GRANULADO
  - 20. BALCONADO ECONOMICA habitaciones staff
  - 21. DESA MADERA TECHO VERDE ACCESORIO E pino trabajo americano
  - 22. HERRAJERIA BILAZION TECNICO VERDES
  - 23. HERRAJERIA CANTERA
  - 24. ALA PAVILLON HERRAJERIA BREGEL ALR PISOS
  - 25. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 26. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 27. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 28. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 29. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 30. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 31. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 32. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 33. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 34. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 35. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 36. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 37. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 38. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 39. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 40. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 41. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 42. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 43. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 44. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 45. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 46. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 47. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 48. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 49. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 50. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 51. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 52. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 53. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 54. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 55. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 56. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 57. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 58. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 59. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA
  - 60. HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA HERRAJERIA

CAMBIOS			
FECHA	INDICE	SG	DESCRIPCION

CONTENIDO	M.A.
PROYECTO	RINCÓN RETREAT
CONTENIDO	BGI_A_12 VISTA 2
ETAPA	PROYECTO EJECUTIVO
ARQUITECTO	JASPER ARCHITECTS & A. MALABRA 903 TALLER 2 D1440LS BUENOS AIRES FON 0054 II 4774 7771
FECHA	19/07/2017
PLANO NUMERO	BGI_A_12
PROYECTO NUMERO	
FECHA	
PLANO NUMERO	
CONTENIDO	ARQUITECTO
ARQUITECTO	



TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA. INMEDIATAMENTE EN LAS MEDIDAS DEBEN SER Aclaradas INMEDIATAMENTE CON EL ARQUITECTO Y EL DIRECTOR DE OBRA. POR ERRORES DE MEDIDAS SON RESPONSABLES UNICAMENTE LOS GEOMETROS CORRESPONDIENTES CONTRATADOS. EN LA EJECUCION DE LA OBRA SE DEBEN RESERVAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ANEXOS TECNICOS. LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS RESPECTIVAS EMPRESAS CONSTRUCTIVAS SOLA SIEMPRE VALIDOS CON LA AUTORIZACION ESPECIFICA DEL ARQUITECTO PROYECTISTA. EN TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUEDA SIEMPRE PARA LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA OBLIGACION DE COORDINAR LOS TRABAJOS DE OBRA.

1.00 NIVEL PISO TERMINADO PLANTA BAJA  
 X.XXX(N.P.T.) X.XXX(N.P.T.) NIVEL PISO TERMINADO  
 X.XXX(N.S.L.) X.XXX(N.S.L.) NIVEL SOBRE LOSA

PLANTA NIVEL	UNIDAD	NUMERO DE LOCAL
DORMIT		
DORMITRIO - NOMBRE DEL LOCAL		
A(m):	###	###
P(m):	###	###
HL(m):	2.50	ALtura LIBRE
(1) Puerta (P) (2) Abertura (A) (3) Abertura (A) (4) Abertura (A) (5) Abertura (A) (6) Abertura (A) (7) Abertura (A) (8) Abertura (A) (9) Abertura (A) (10) Abertura (A) (11) Abertura (A) (12) Abertura (A) (13) Abertura (A) (14) Abertura (A) (15) Abertura (A) (16) Abertura (A) (17) Abertura (A) (18) Abertura (A)		

CAMBIOS	
FECHA	INDICE
10/03/2017	01
	02
	03
	04
	05
	06
	07
	08
	09
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18

CONTENIDO	ABRILACION
M.A.	
RINCÓN RETREAT	
BGI_A_13	
VISTA 3	
PROYECTO EJECUTIVO	
PROYECTO NÚMERO	AI
FECHA	10/07/2017
ARQUITECTO	JASPER ARCHITECTS & A. MALABRA 933 TALLER 2 D1444LS BUENOS AIRES FON: 0054 11 4774 7771
PROYECTO NÚMERO	BGI_A_13
FECHA	
PROYECTO NÚMERO	
CONTENIDO	ARQUITECTO
ARQUITECTO	

1. LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm  
 2. LOSA HORMIGÓN espesor = 15 cm  
 3. CONTRAPISO LOSA INTERIOR  
 4. CONTRAPISO TERMINADA  
 5. CONTRAPISO PETA Y BORDAS  
 6. CONTRAPISO TECHO VERDE ACCESORIE E  
 7. CONTRAPISO TECHO VERDE  
 8. TERMINADA CANTONERA espesor = 2 cm  
 9. ALA BANDA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 10. BORDA EN MADERA pino tratado americano  
 11. ALA EN ELA dim 20 x 20 cm espesor = 2 cm  
 12. BORDA EN MADERA  
 13. BORDA EN ALUMINIO espesor = 2 cm  
 14. BORDA EN ALUMINIO  
 15. BORDA EN ALUMINIO  
 16. BORDA EN ALUMINIO  
 17. BORDA EN ALUMINIO  
 18. BORDA EN ALUMINIO  
 19. BORDA EN ALUMINIO  
 20. BORDA EN ALUMINIO  
 21. BORDA EN ALUMINIO  
 22. BORDA EN ALUMINIO  
 23. BORDA EN ALUMINIO  
 24. BORDA EN ALUMINIO  
 25. BORDA EN ALUMINIO  
 26. BORDA EN ALUMINIO  
 27. BORDA EN ALUMINIO  
 28. BORDA EN ALUMINIO  
 29. BORDA EN ALUMINIO  
 30. BORDA EN ALUMINIO  
 31. BORDA EN ALUMINIO  
 32. BORDA EN ALUMINIO  
 33. BORDA EN ALUMINIO  
 34. BORDA EN ALUMINIO  
 35. BORDA EN ALUMINIO  
 36. BORDA EN ALUMINIO  
 37. BORDA EN ALUMINIO  
 38. BORDA EN ALUMINIO  
 39. BORDA EN ALUMINIO  
 40. BORDA EN ALUMINIO  
 41. BORDA EN ALUMINIO  
 42. BORDA EN ALUMINIO  
 43. BORDA EN ALUMINIO  
 44. BORDA EN ALUMINIO  
 45. BORDA EN ALUMINIO  
 46. BORDA EN ALUMINIO  
 47. BORDA EN ALUMINIO  
 48. BORDA EN ALUMINIO  
 49. BORDA EN ALUMINIO  
 50. BORDA EN ALUMINIO  
 51. BORDA EN ALUMINIO  
 52. BORDA EN ALUMINIO  
 53. BORDA EN ALUMINIO  
 54. BORDA EN ALUMINIO  
 55. BORDA EN ALUMINIO  
 56. BORDA EN ALUMINIO  
 57. BORDA EN ALUMINIO  
 58. BORDA EN ALUMINIO  
 59. BORDA EN ALUMINIO  
 60. BORDA EN ALUMINIO  
 61. BORDA EN ALUMINIO  
 62. BORDA EN ALUMINIO  
 63. BORDA EN ALUMINIO  
 64. BORDA EN ALUMINIO  
 65. BORDA EN ALUMINIO  
 66. BORDA EN ALUMINIO  
 67. BORDA EN ALUMINIO  
 68. BORDA EN ALUMINIO  
 69. BORDA EN ALUMINIO  
 70. BORDA EN ALUMINIO  
 71. BORDA EN ALUMINIO  
 72. BORDA EN ALUMINIO  
 73. BORDA EN ALUMINIO  
 74. BORDA EN ALUMINIO  
 75. BORDA EN ALUMINIO  
 76. BORDA EN ALUMINIO  
 77. BORDA EN ALUMINIO  
 78. BORDA EN ALUMINIO  
 79. BORDA EN ALUMINIO  
 80. BORDA EN ALUMINIO  
 81. BORDA EN ALUMINIO  
 82. BORDA EN ALUMINIO  
 83. BORDA EN ALUMINIO  
 84. BORDA EN ALUMINIO  
 85. BORDA EN ALUMINIO  
 86. BORDA EN ALUMINIO  
 87. BORDA EN ALUMINIO  
 88. BORDA EN ALUMINIO  
 89. BORDA EN ALUMINIO  
 90. BORDA EN ALUMINIO  
 91. BORDA EN ALUMINIO  
 92. BORDA EN ALUMINIO  
 93. BORDA EN ALUMINIO  
 94. BORDA EN ALUMINIO  
 95. BORDA EN ALUMINIO  
 96. BORDA EN ALUMINIO  
 97. BORDA EN ALUMINIO  
 98. BORDA EN ALUMINIO  
 99. BORDA EN ALUMINIO  
 100. BORDA EN ALUMINIO

