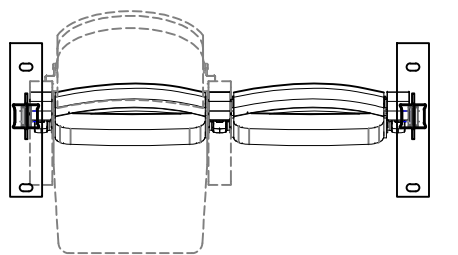
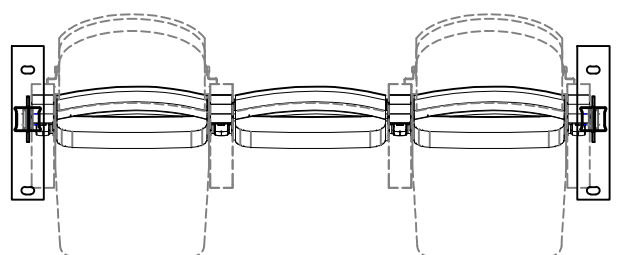
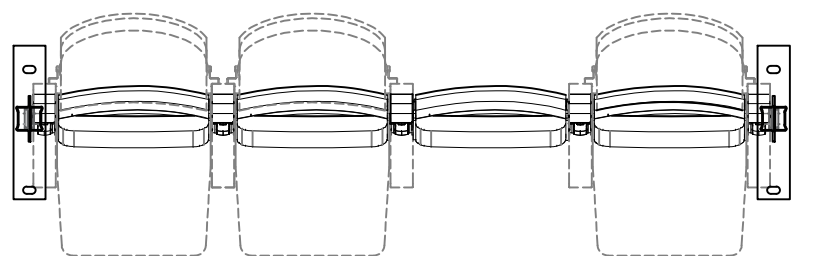
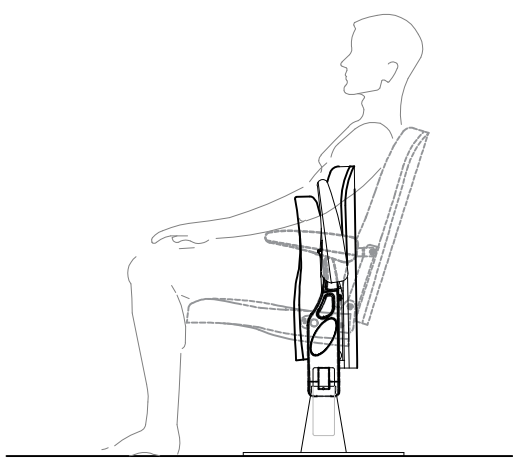
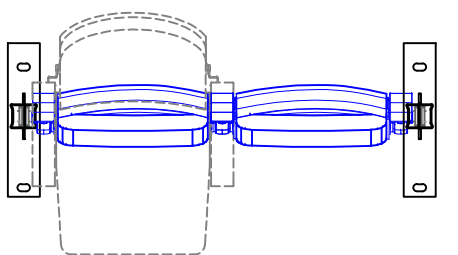
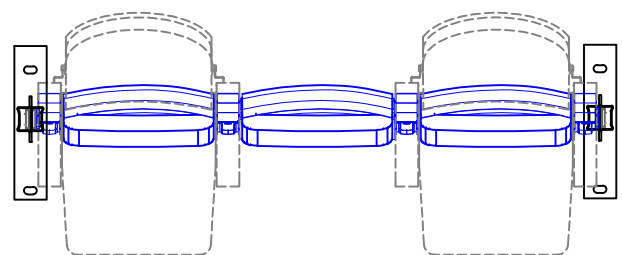
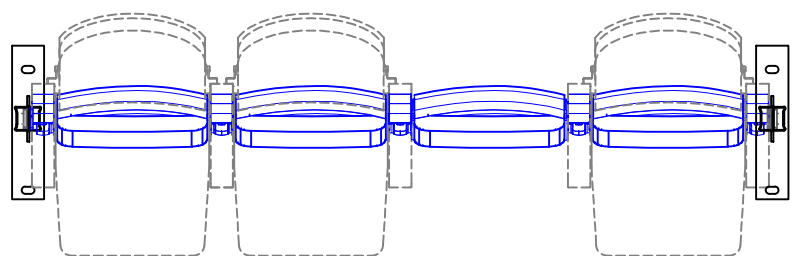
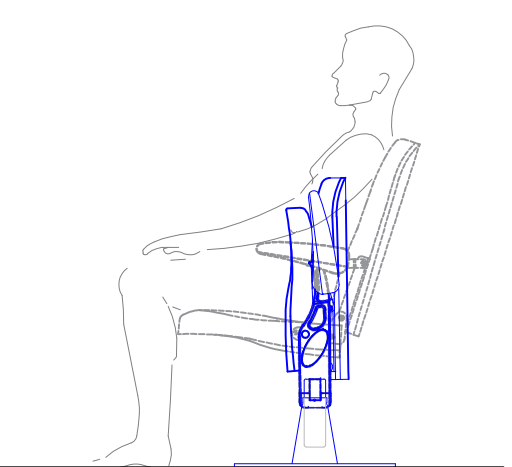


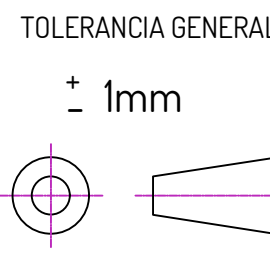
SPACE MAX-L CLASSIC grada



SPACE MAX-L CLASSIC matrix



SPACE MAX-L Classic: 252
SPACE MAX-L Matrix: 88
TOTAL: 336



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

4 PMR

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1, UNE 10211-2.

OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

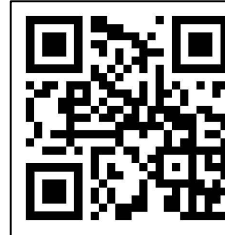
Nombre y apellidos:

Firma:

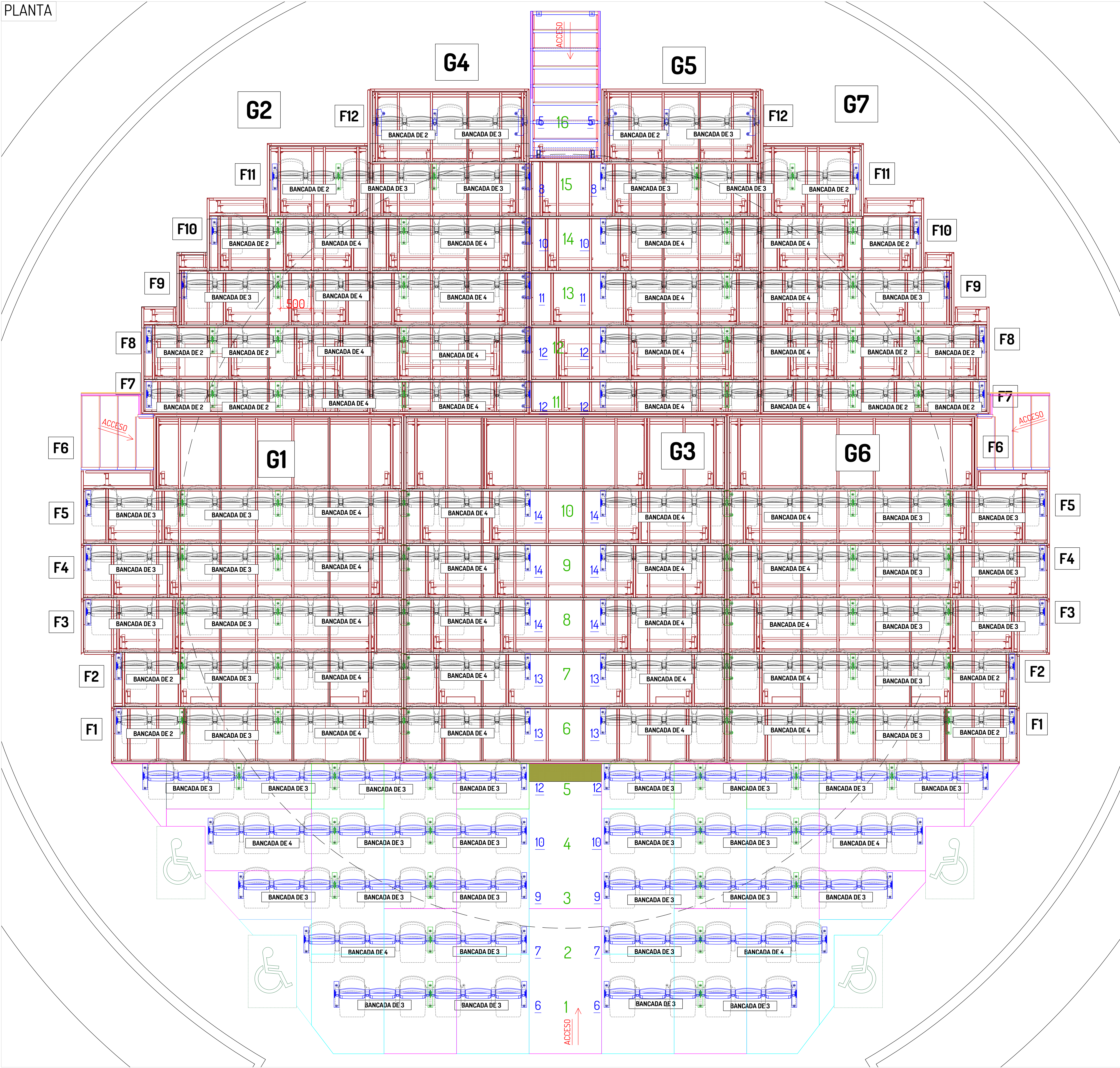
Nombre de la empresa:

Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.



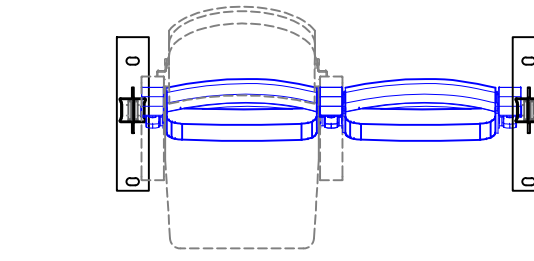
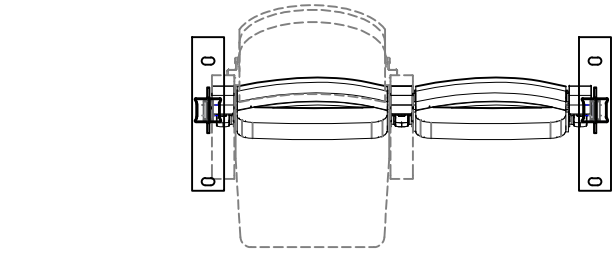
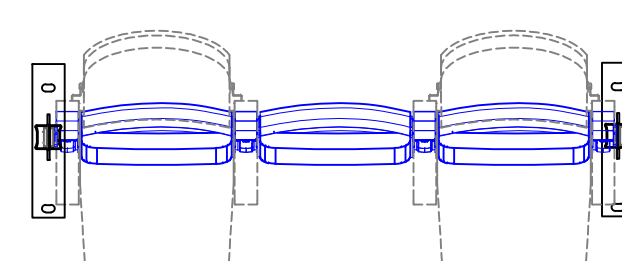
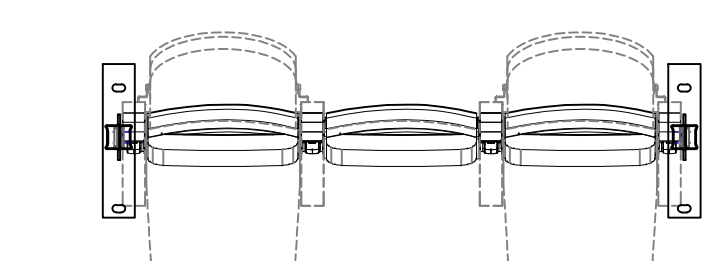
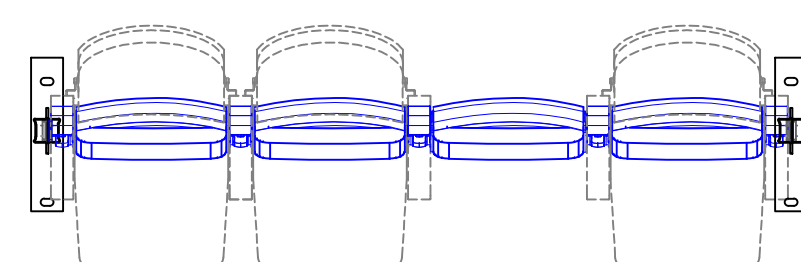
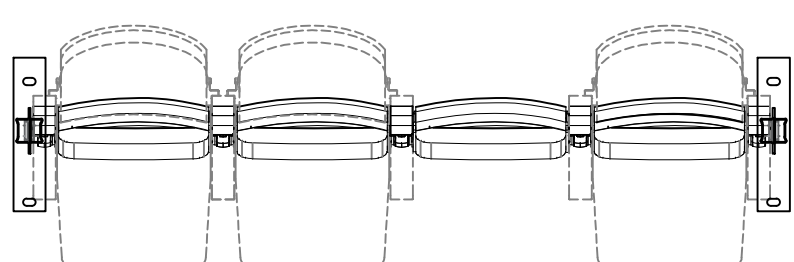
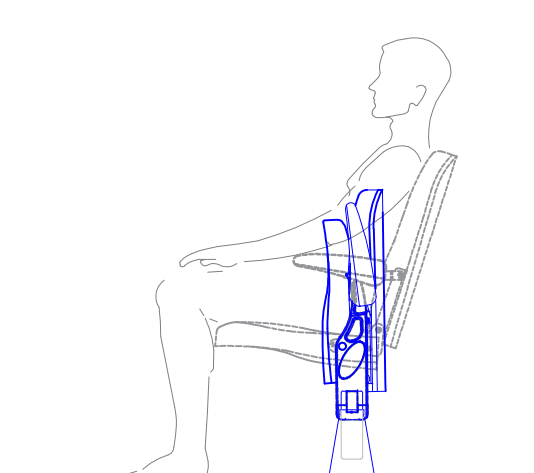
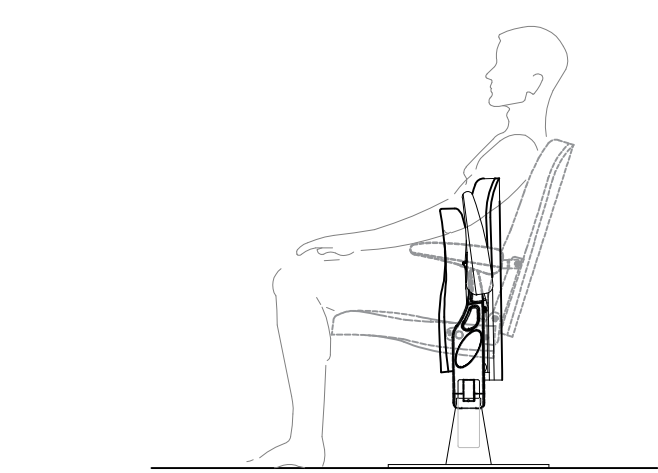
PLANTA



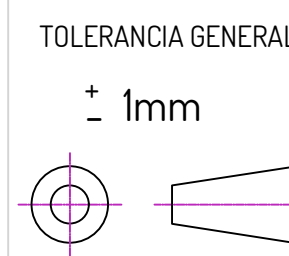
FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



SPACE MAX-L Classic: 252
SPACE MAX-L Matrix: 88
TOTAL: 336



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

BANCADAS 4 PMR

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA****

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

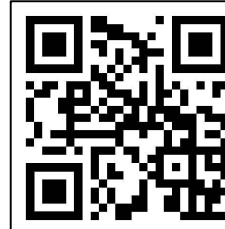
Nombre de la empresa:

Fecha:

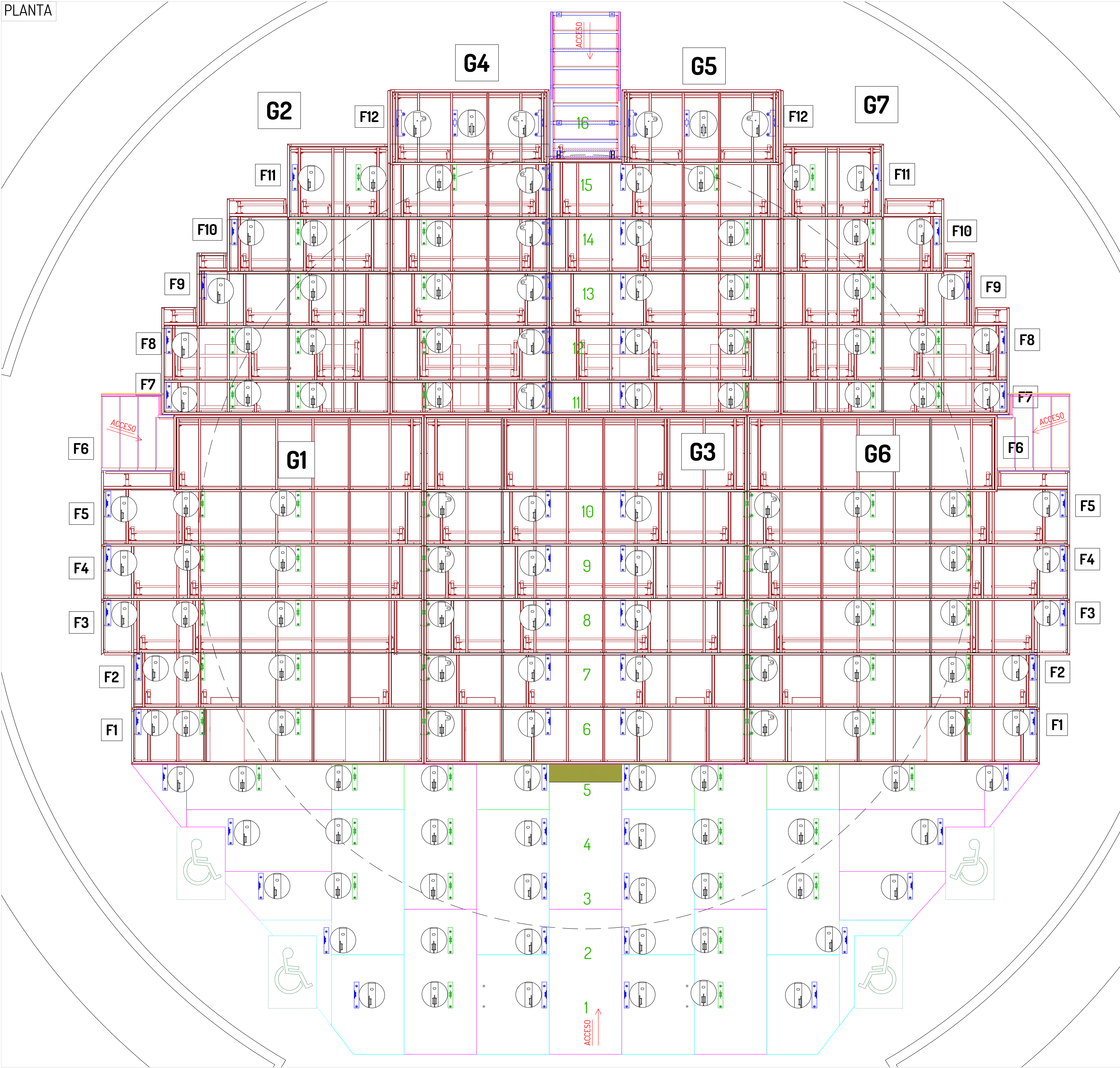
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.



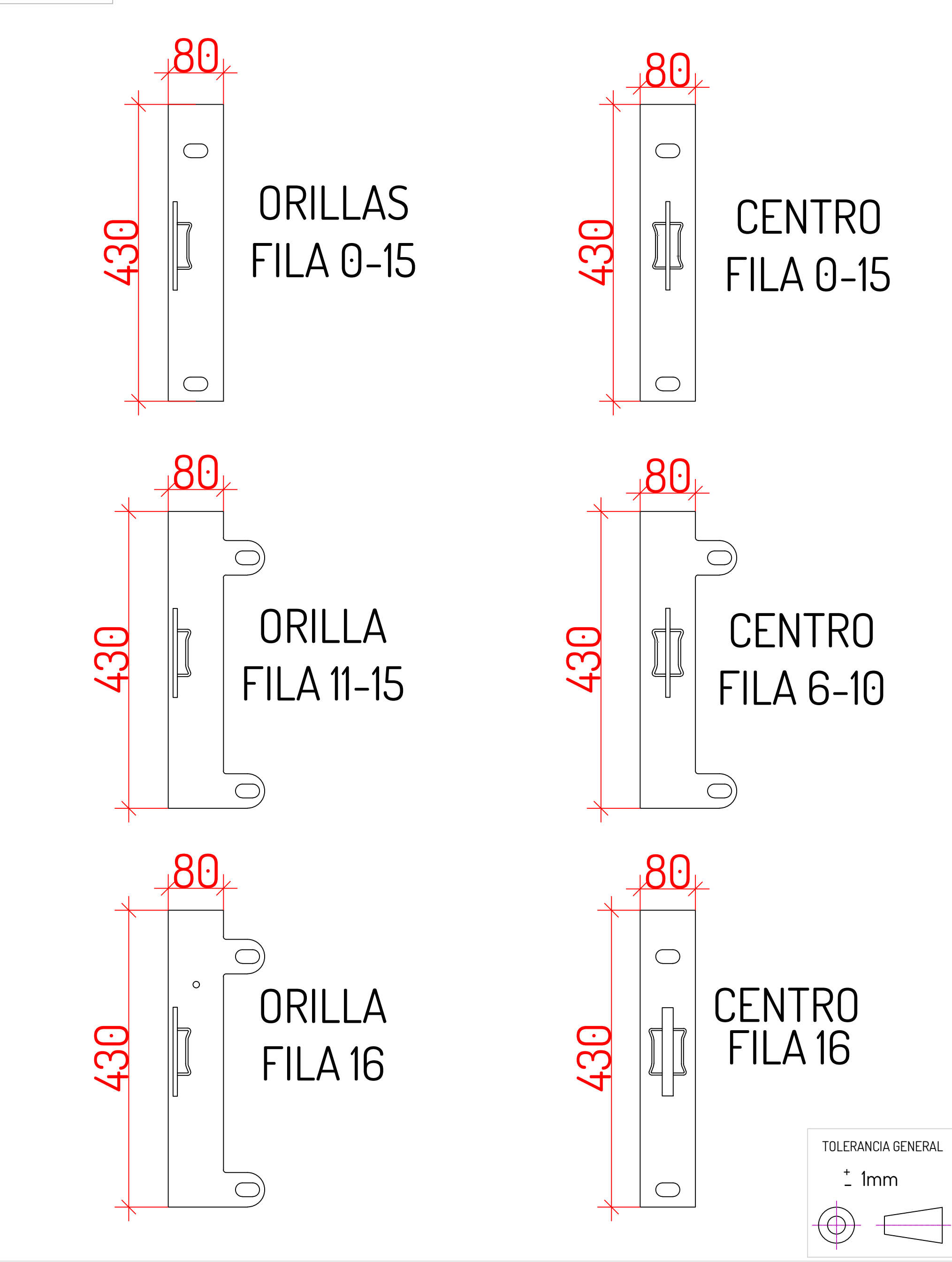
www.ascender.es



PLANTA



FICHA



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC N° referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE País ESPAÑA PIES 4 PMR

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:
COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:
ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:
ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

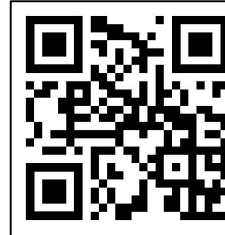
Nombre y apellidos: Firma:

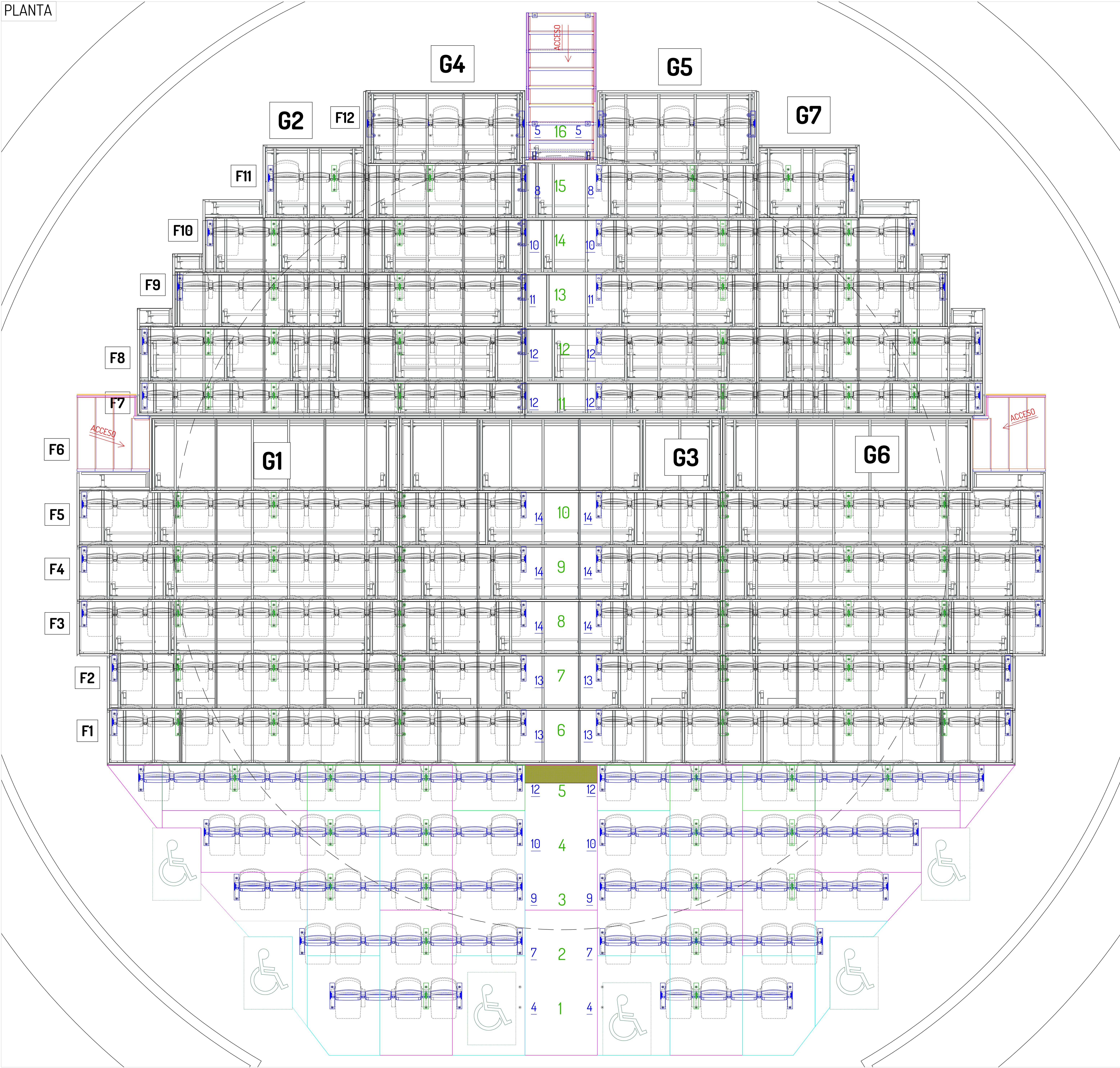
Nombre de la empresa: Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es

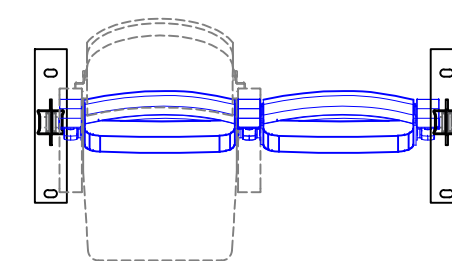
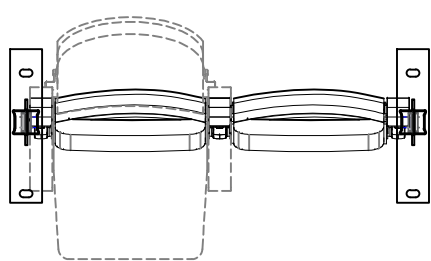
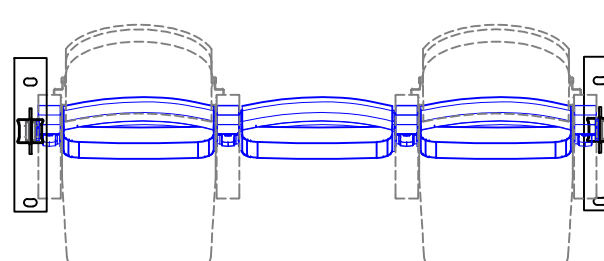
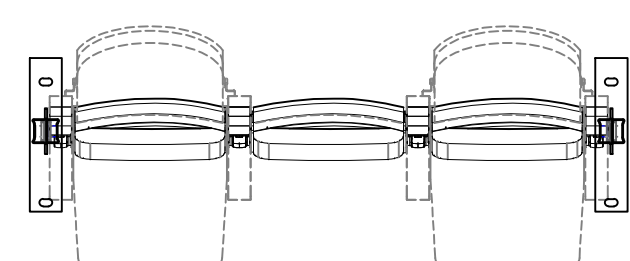
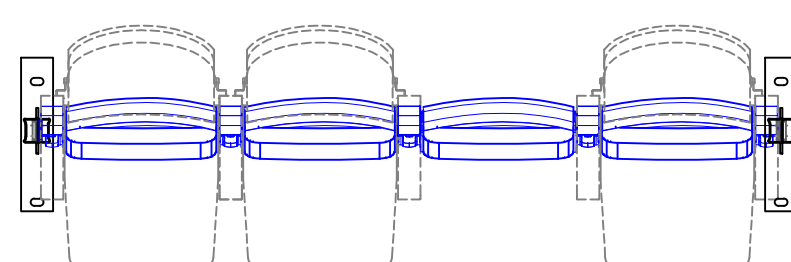
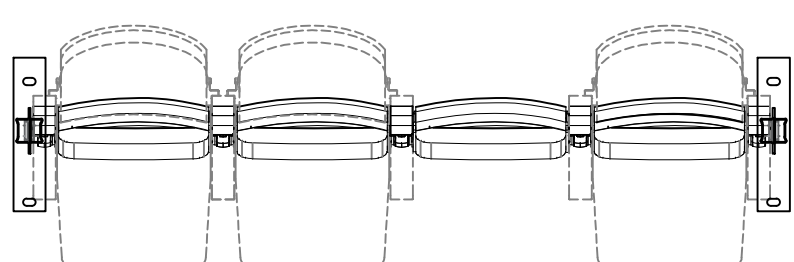
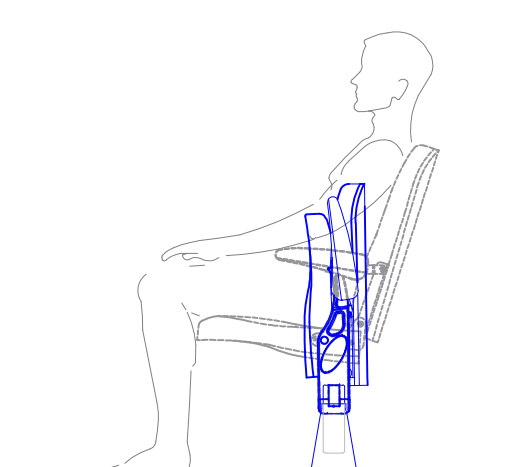
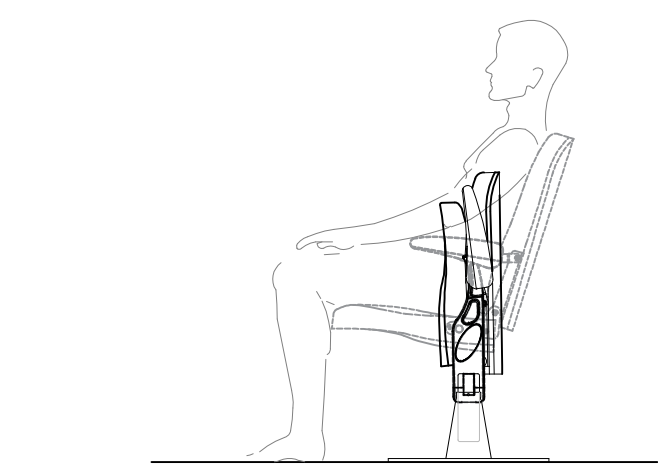
ASCENDER
love your venue



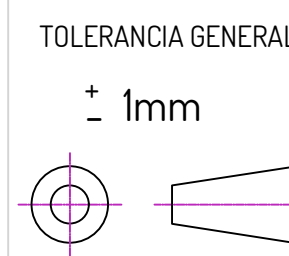


SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



SPACE MAX-L Classic: 252
SPACE MAX-L Matrix: 84
TOTAL: 336



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

6 PMR

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

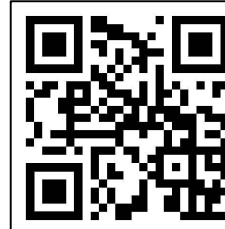
Nombre de la empresa:

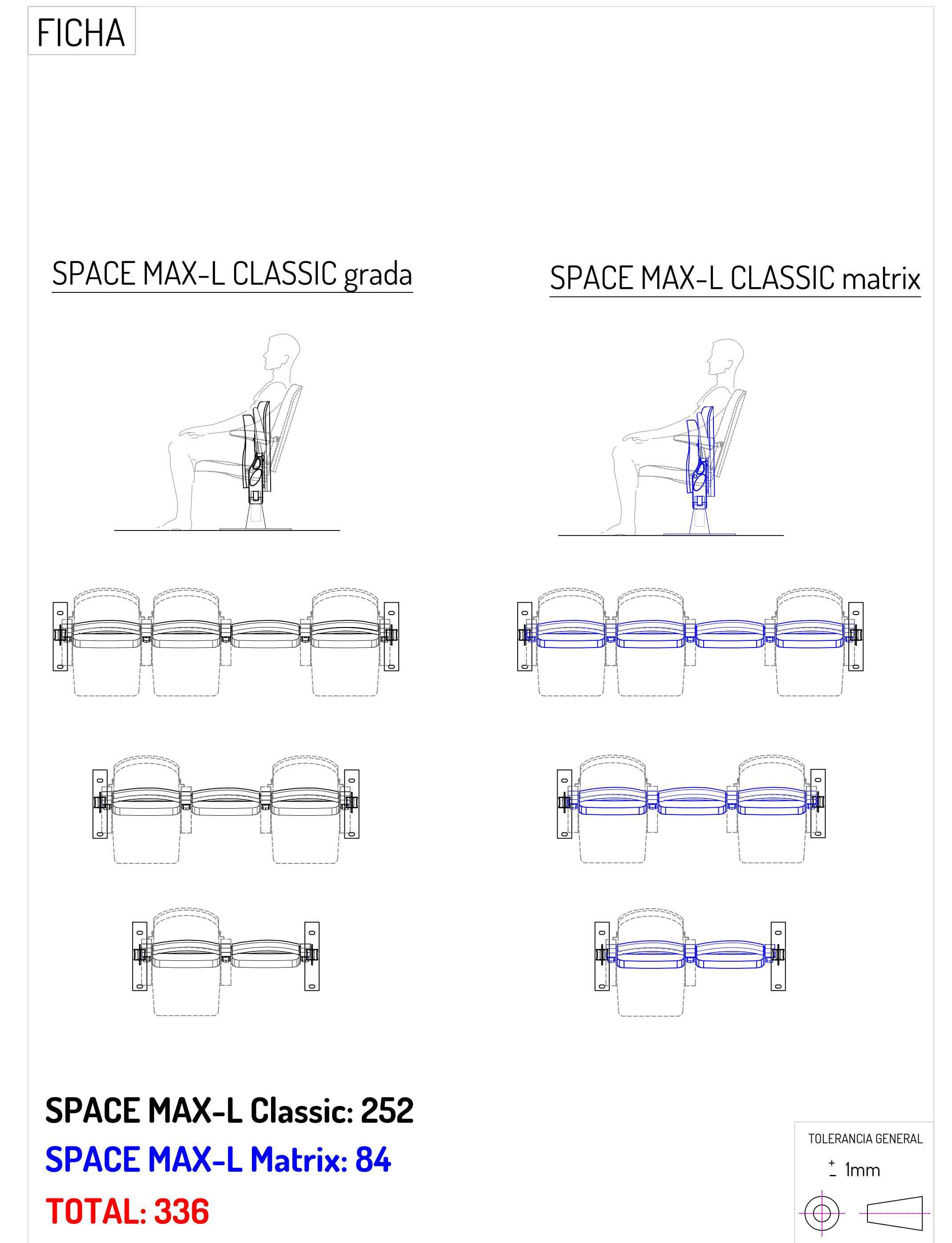
Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.



www.ascender.es





Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM, DENSIDAD: 50KG/M3, TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM, DENSIDAD: 60KG/M3, TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1, UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA****

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación.
Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos: _____ **Firma:** _____

Nombre de la empresa: _____ **Fecha:** _____

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

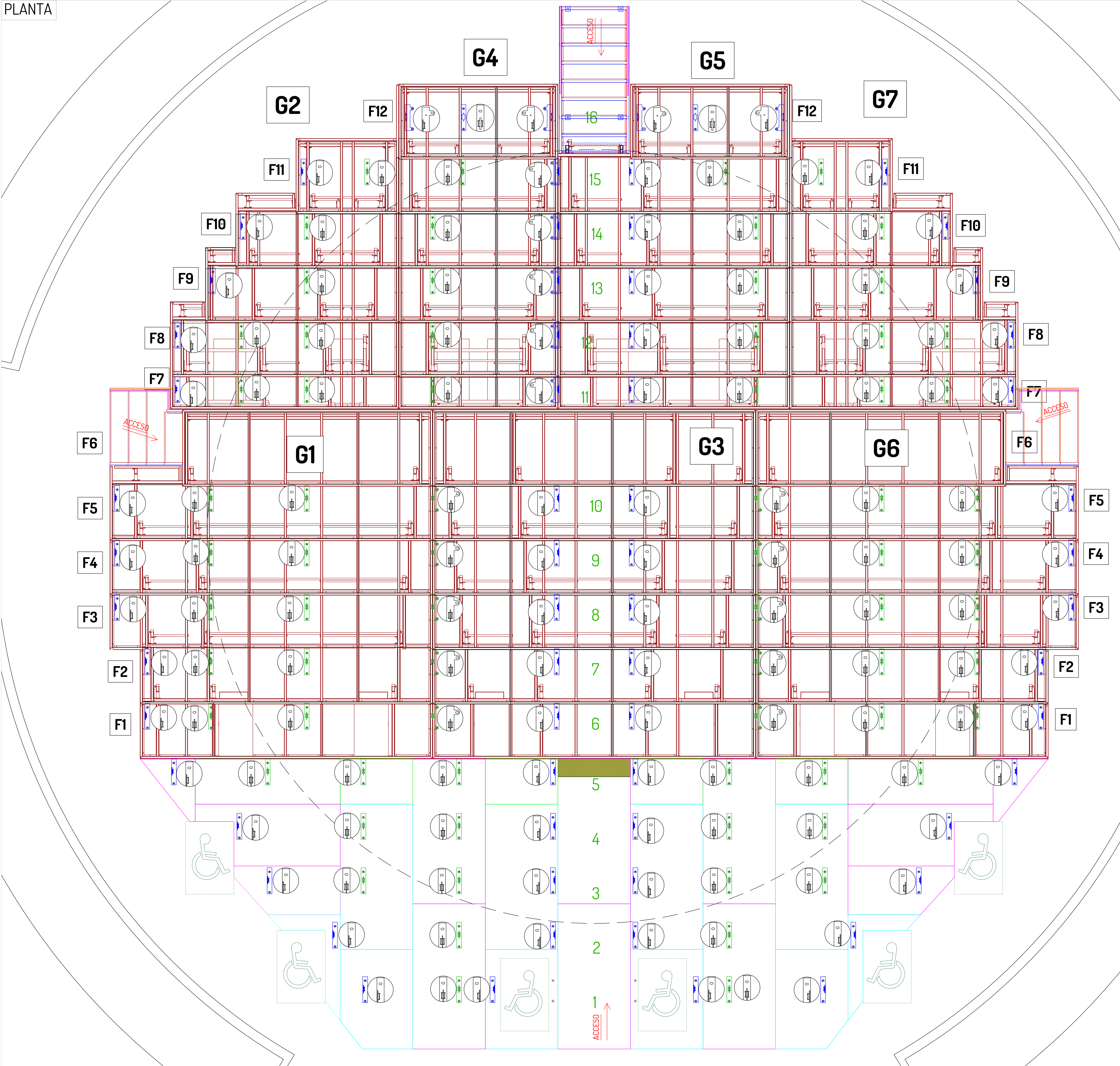
www.ascender.es



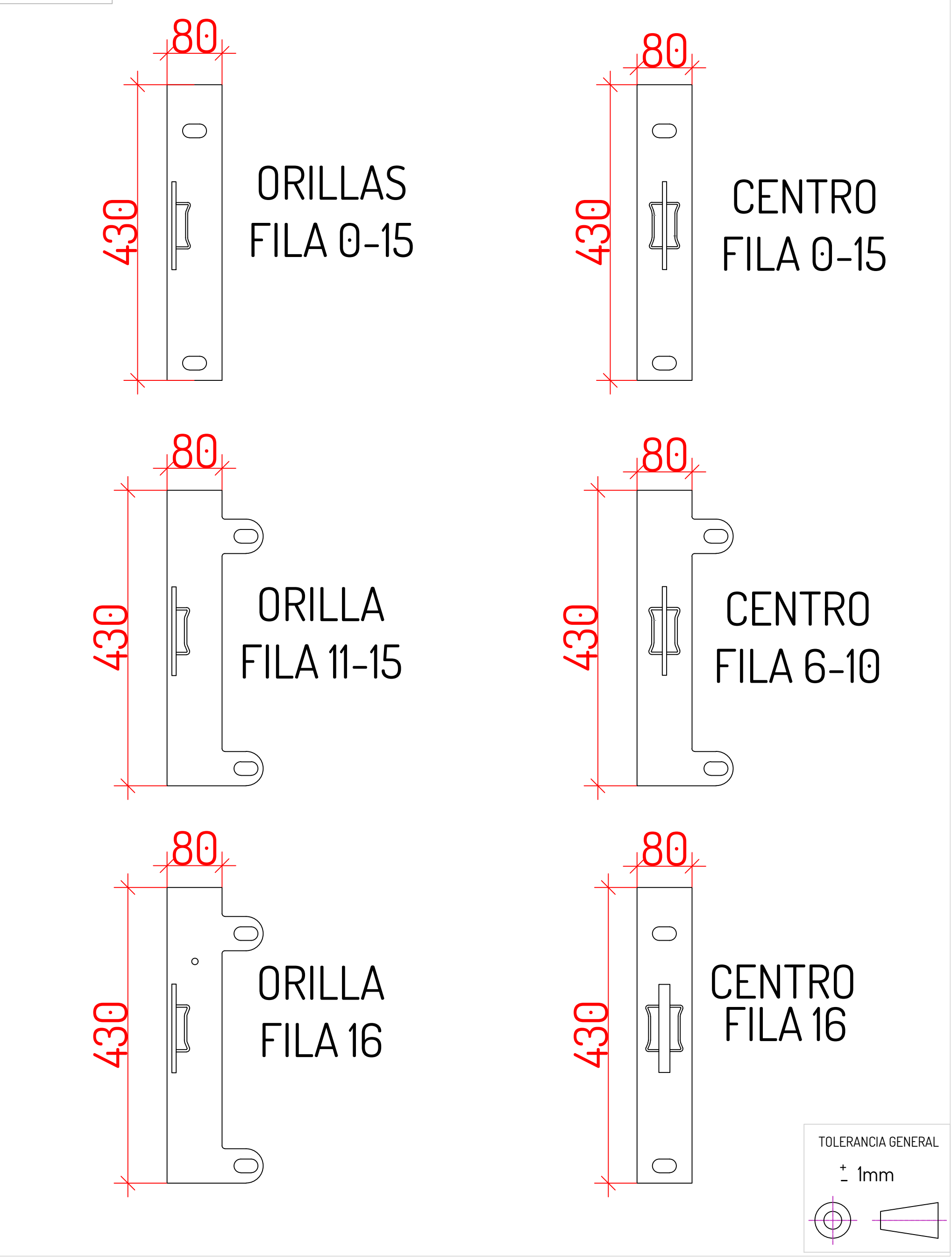
ASCÉNDER
love your venue

Este documento no puede ser utilizado, reproducido, distribuido, publicado o exhibido sin autorización expresa de Ascender S.L. This document may not be used, reproduced, distributed, published and exhibited without the express consent of Ascender S.L. Todos los derechos están reservados / All rights reserved

PLANTA



FICHA



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC N° referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA
PIES 6 PMR

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:
COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:
ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:
ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos: Firma:

Nombre de la empresa: Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

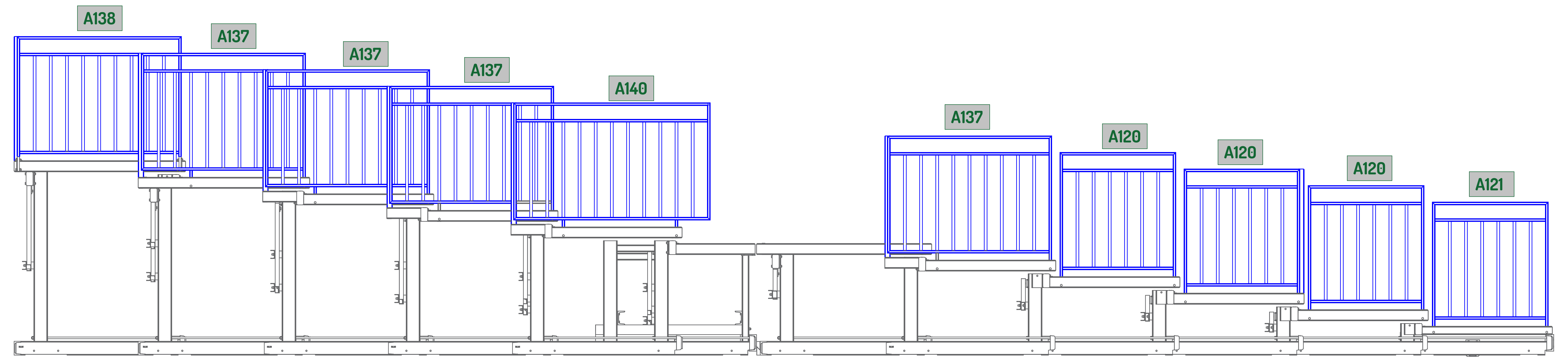
www.ascender.es



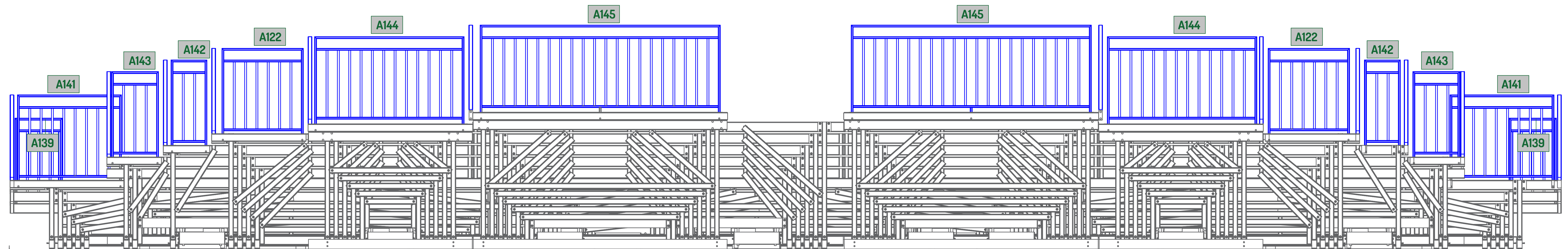
LATERAL 1



LATERAL 2

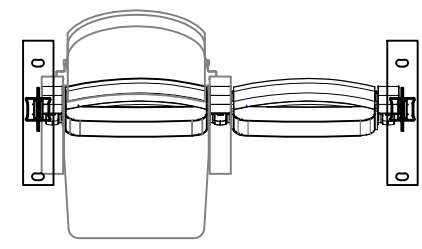
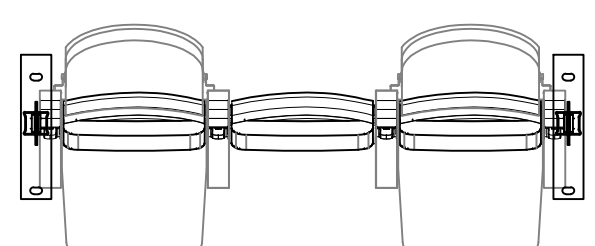
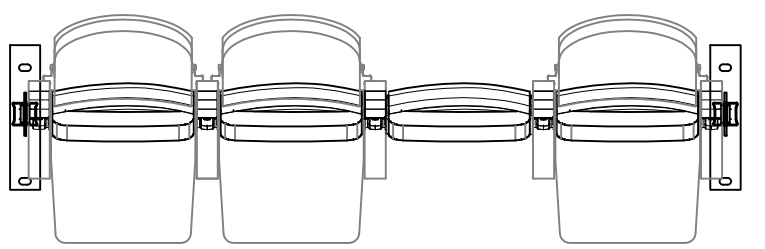
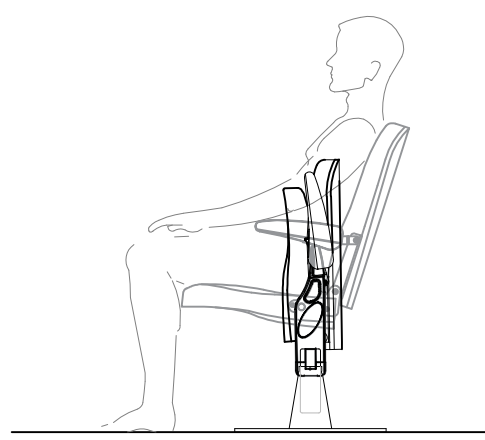


TRASERA

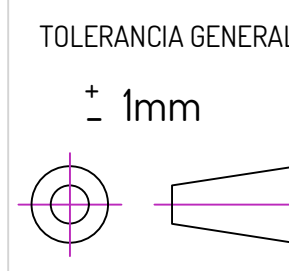
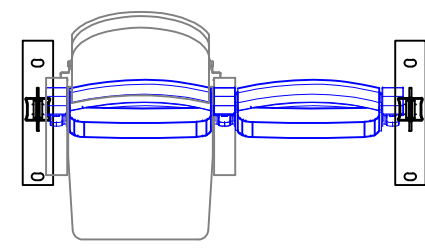
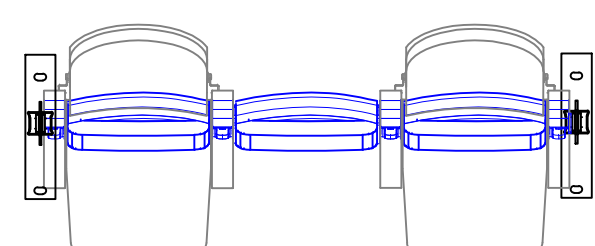
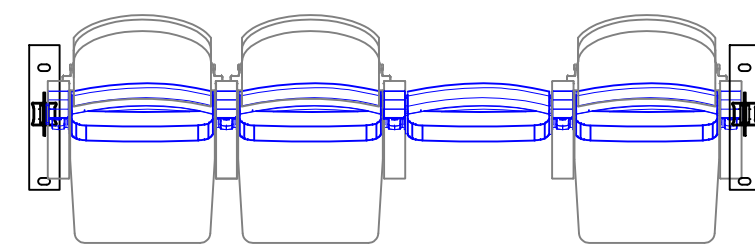
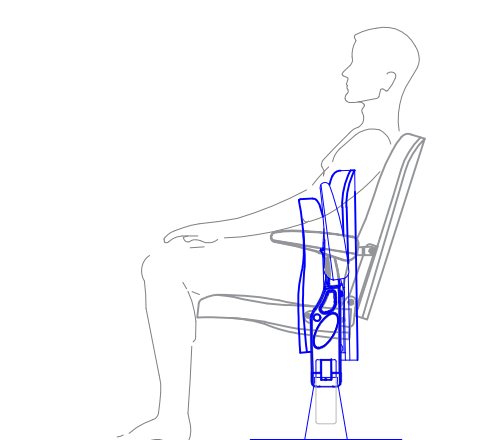


FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada



SPACE MAX-L CLASSIC matrix



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

BARANDILLAS DESMONTABLES

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

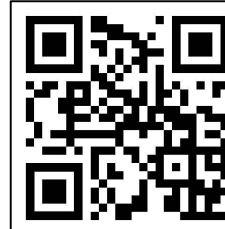
Firma:

Nombre de la empresa:

Fecha:

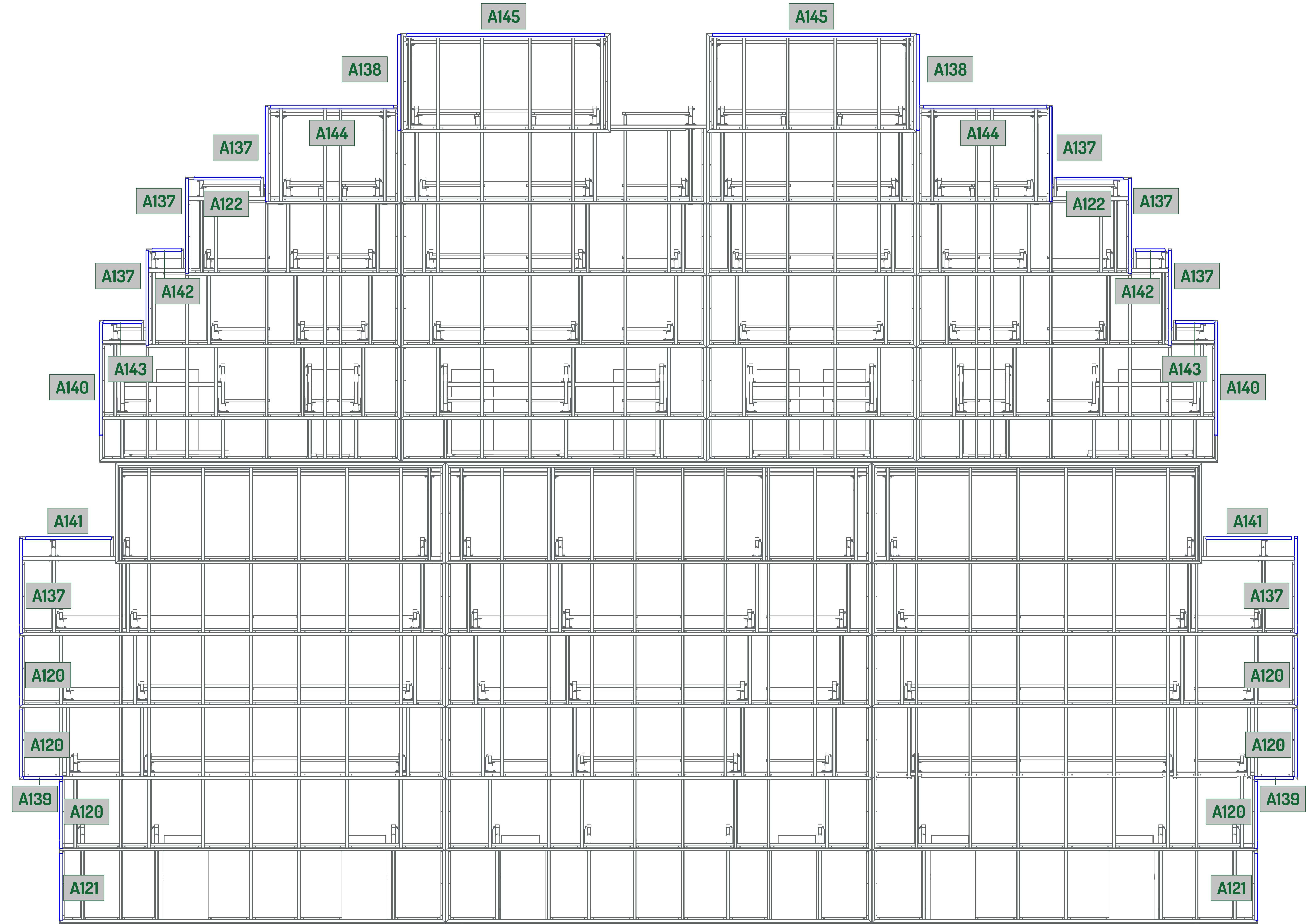
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es



Este documento no puede ser utilizado, reproducido, distribuido, publicado o exhibido sin autorización expresa de Ascender S.L. This document may not be used, reproduced, distributed, published and exhibited without the express consent of Ascender S.L. Todos los derechos están reservados / All rights reserved

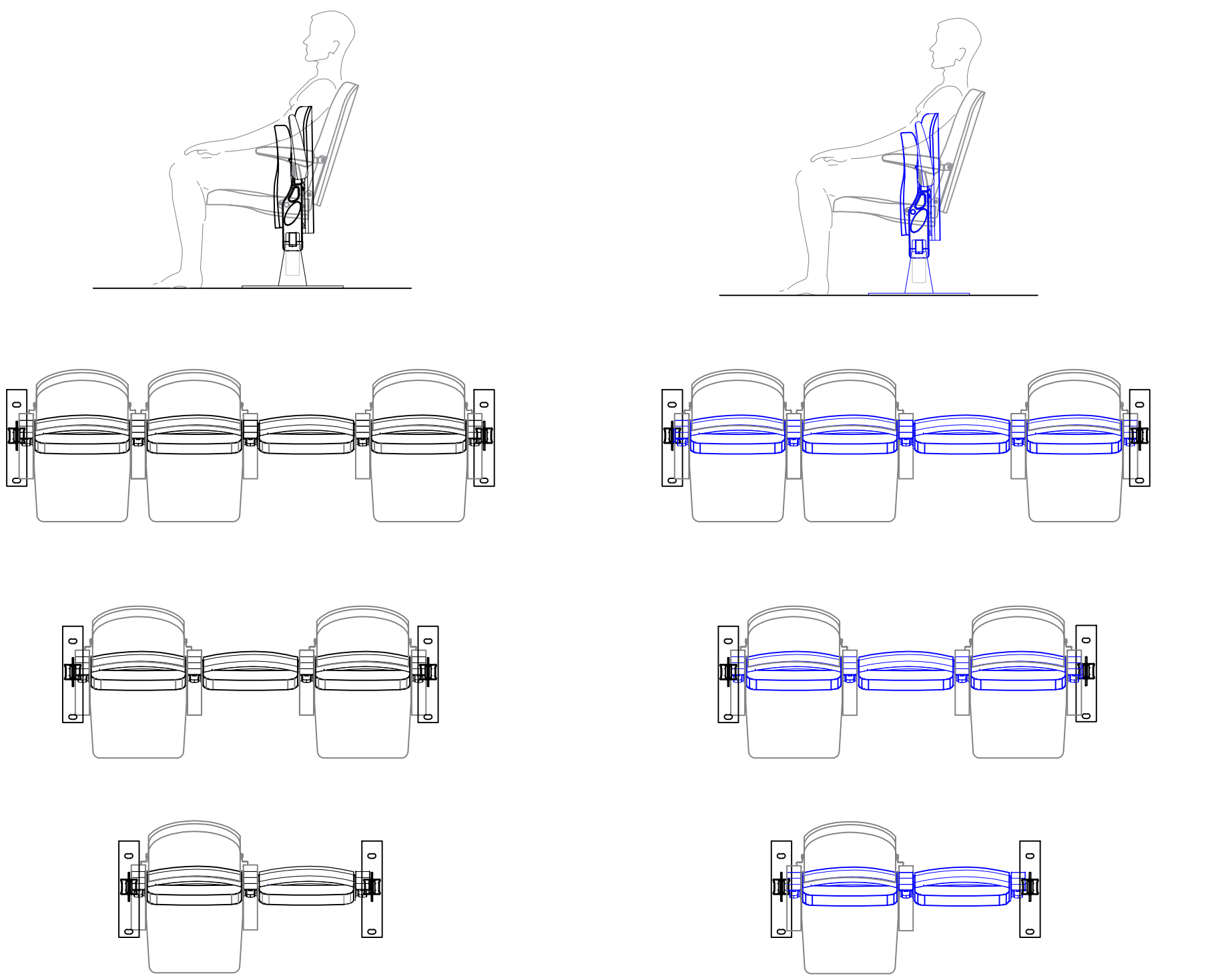
PLANTA



FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



TOLERANCIA GENERAL
± 1mm

Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

BARANDILLAS DESMONTABLES

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1, UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

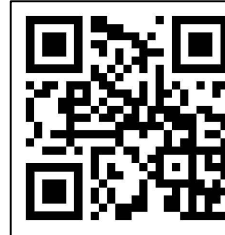
Nombre de la empresa:

Fecha:

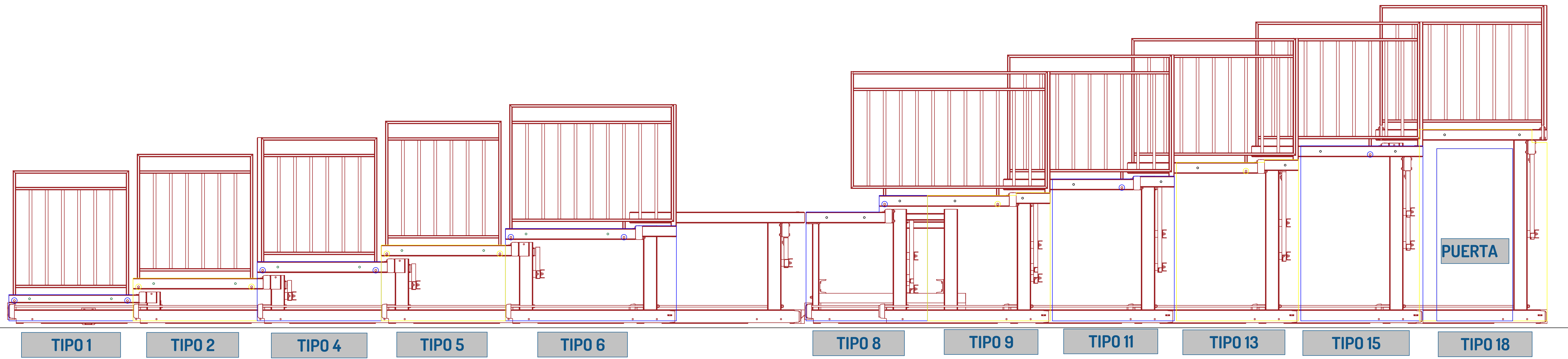
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es

ASCENDER
love your venue



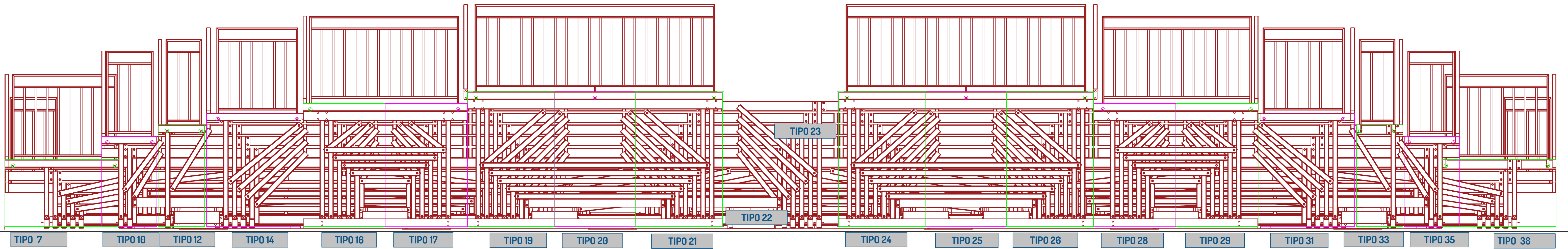
LATERAL



LATERAL



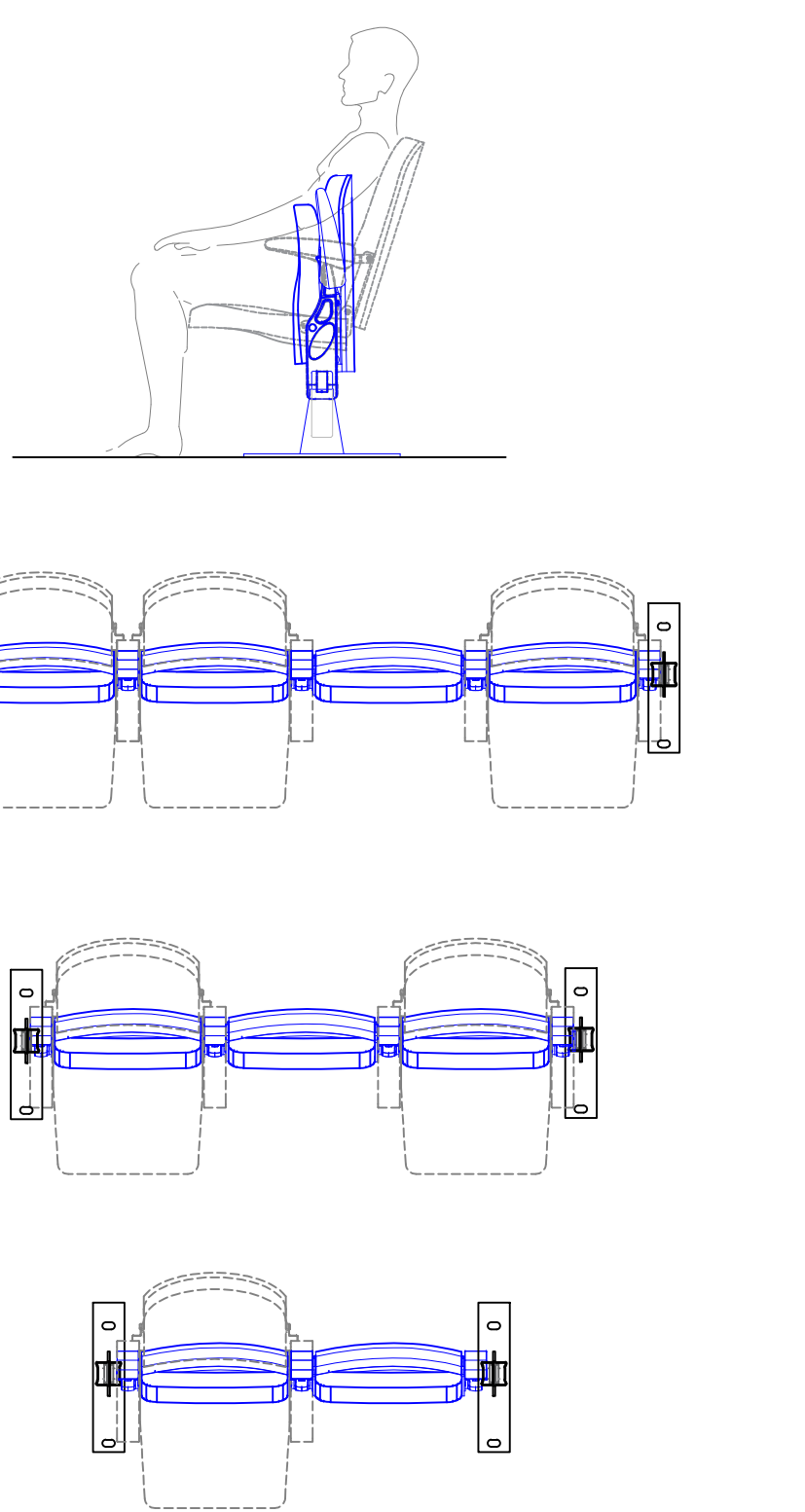
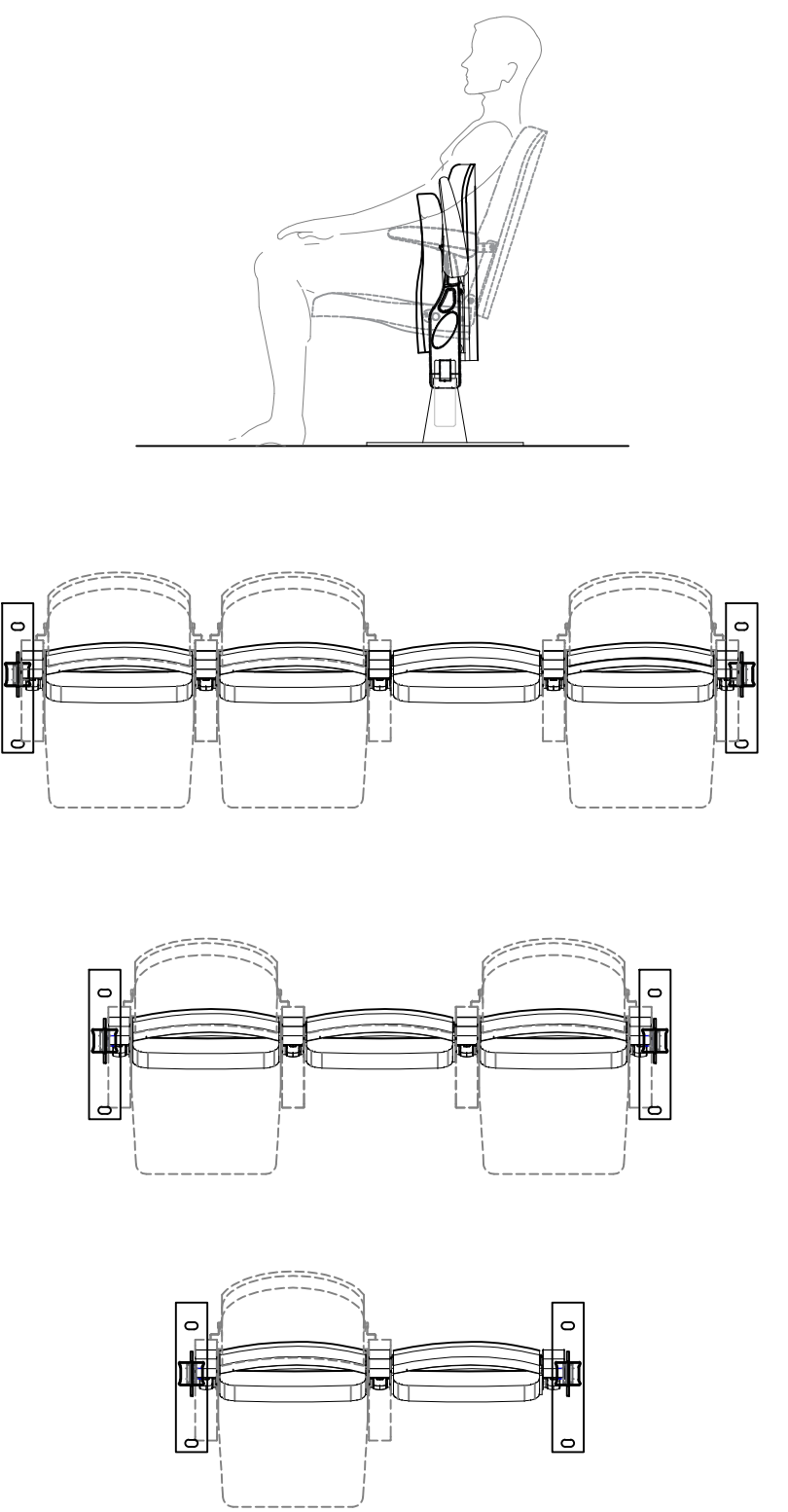
TRASERA



FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



TOLERANCIA GENERAL
± 1mm

Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE

País ESPAÑA

PANELES LATERALES

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

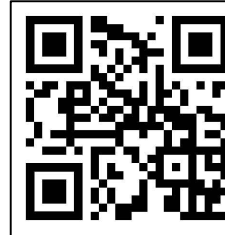
Nombre de la empresa:

Fecha:

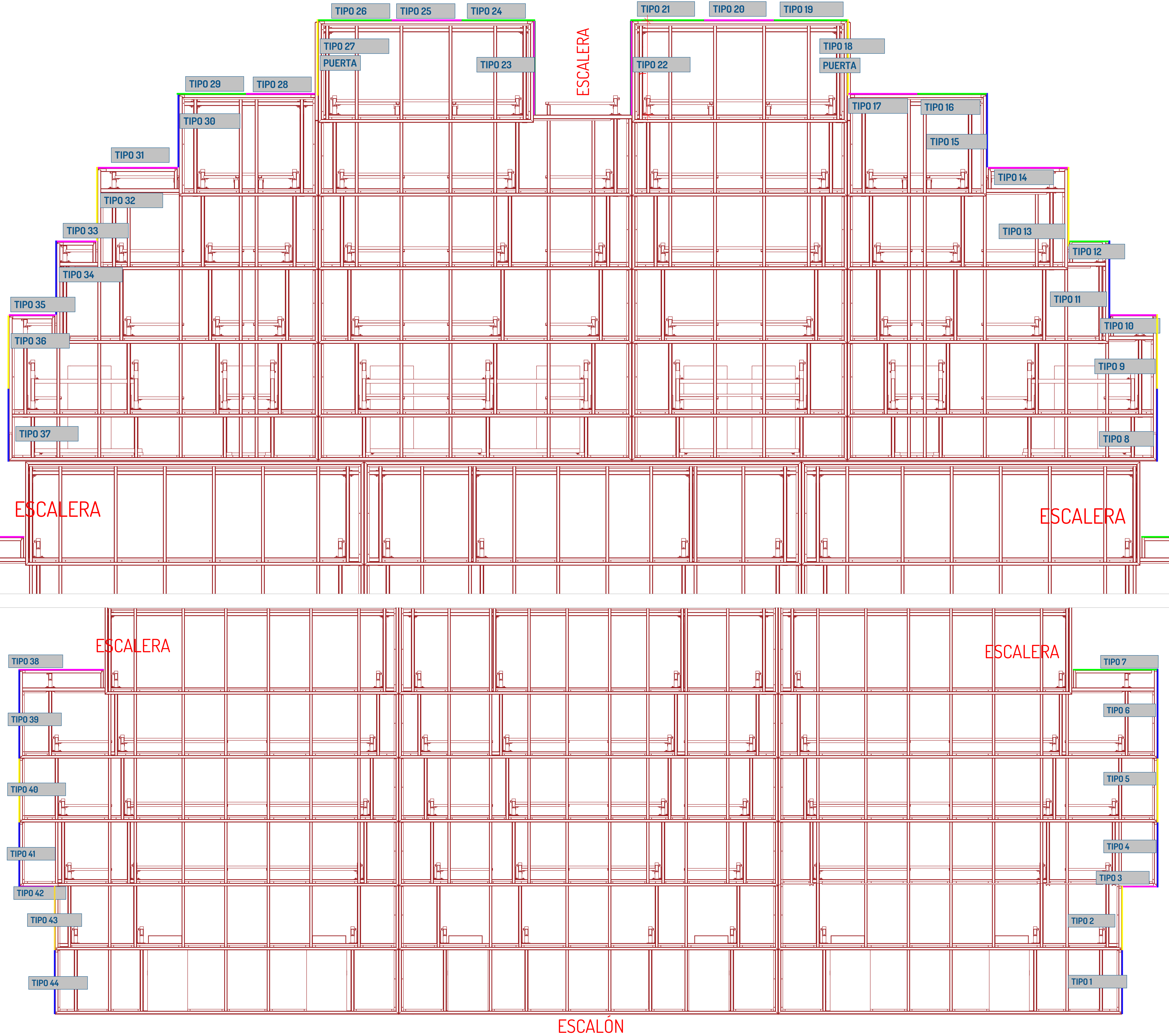
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es

ASCENDER
love your venue



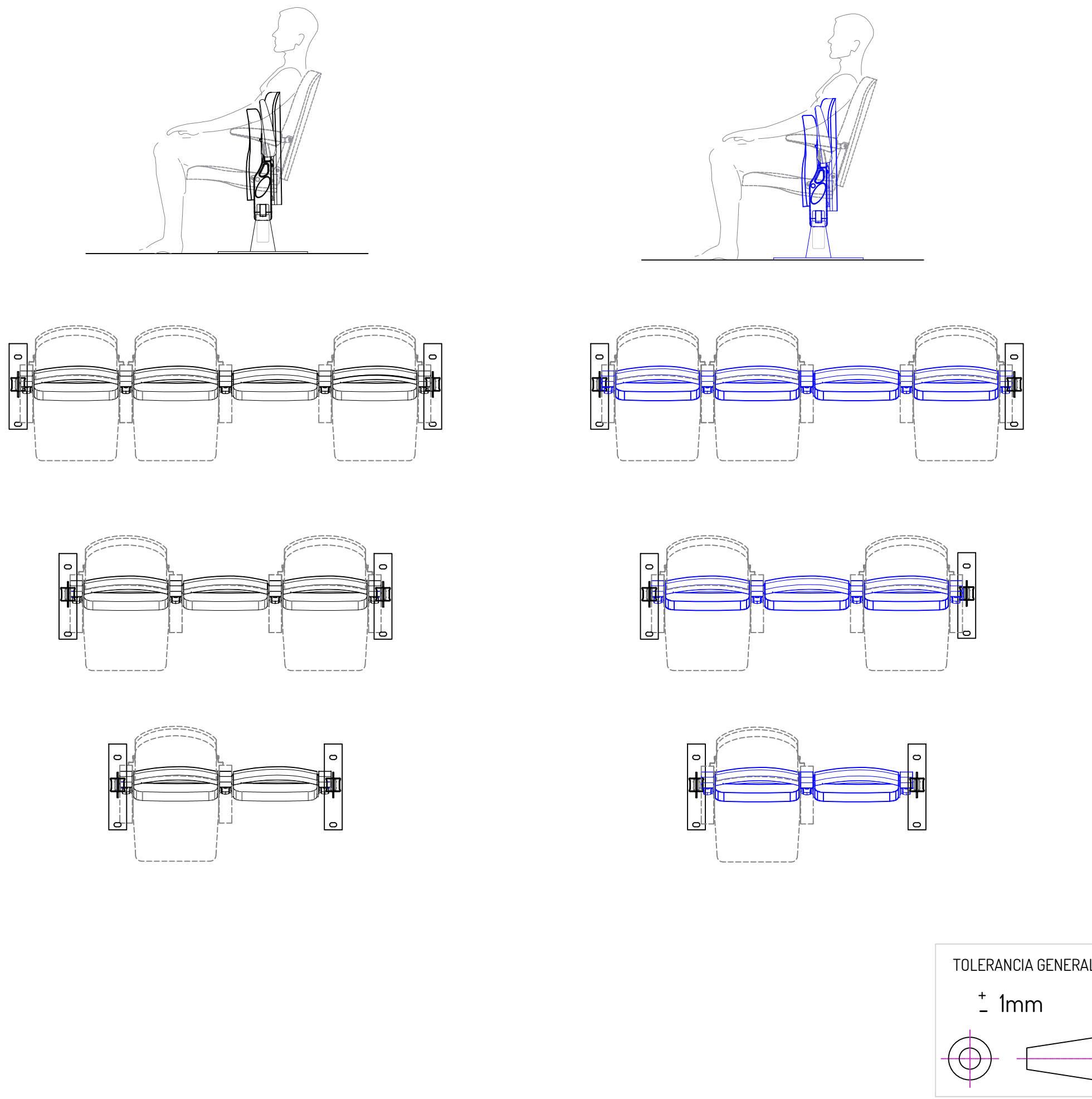
PLANTA



FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

PANELES LATERALES

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1. UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

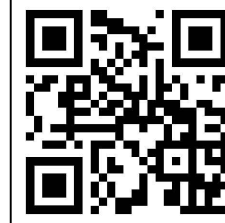
Nombre y apellidos: Firma:

Nombre de la empresa: Fecha:

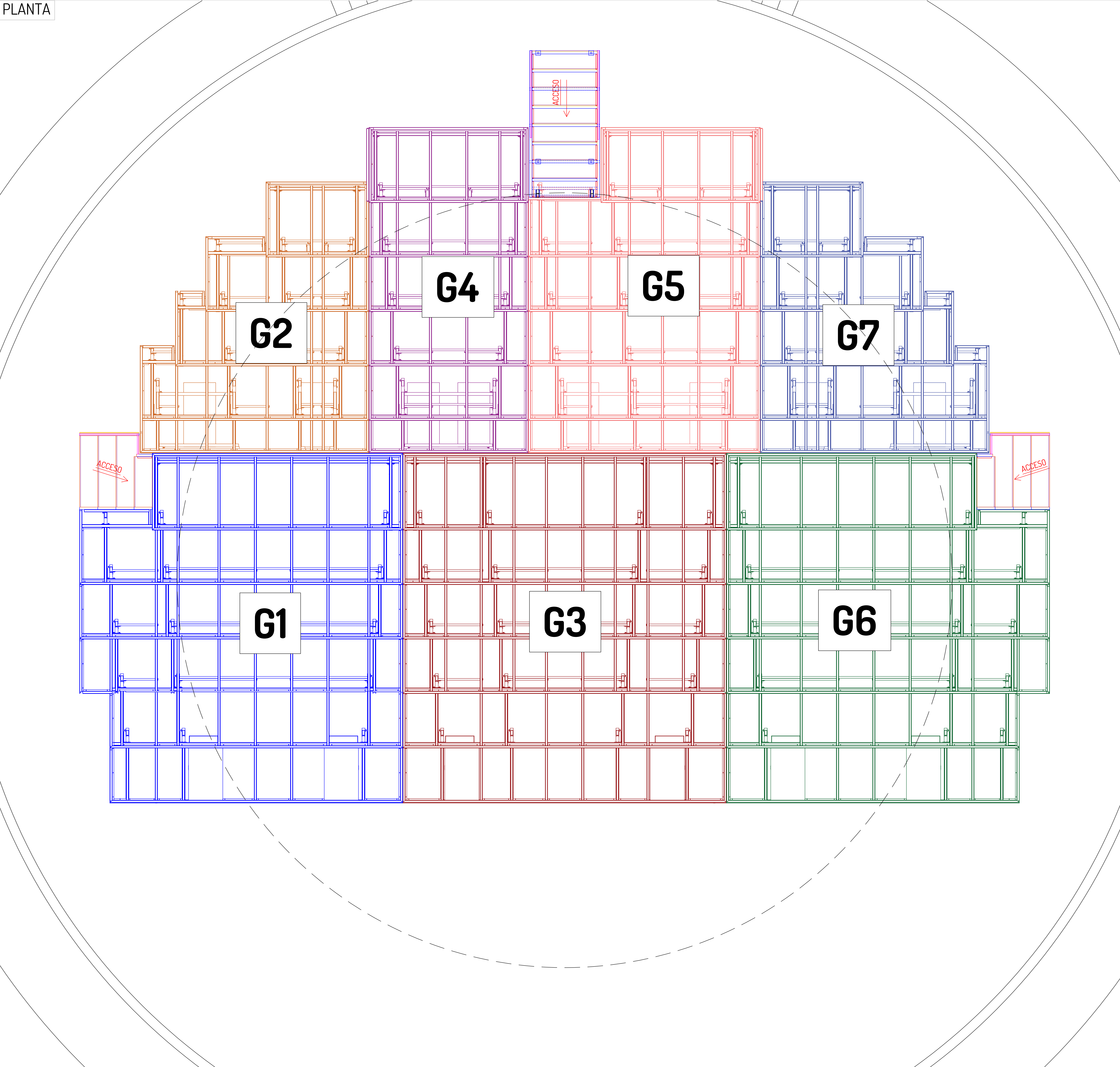
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es

ASCENDER
love your venue

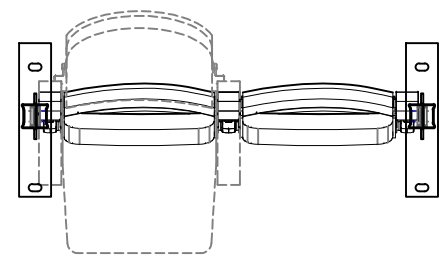
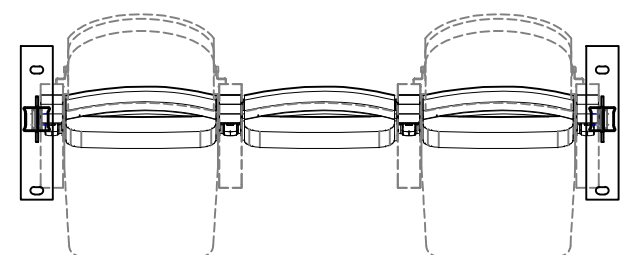
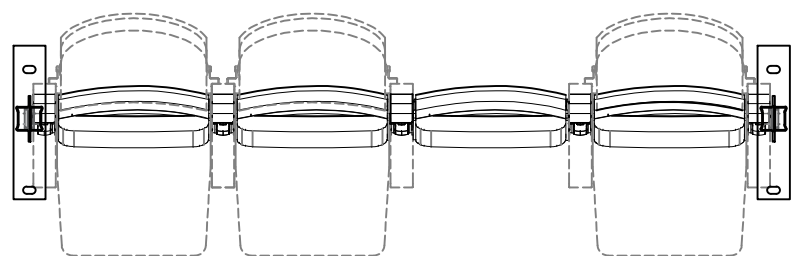
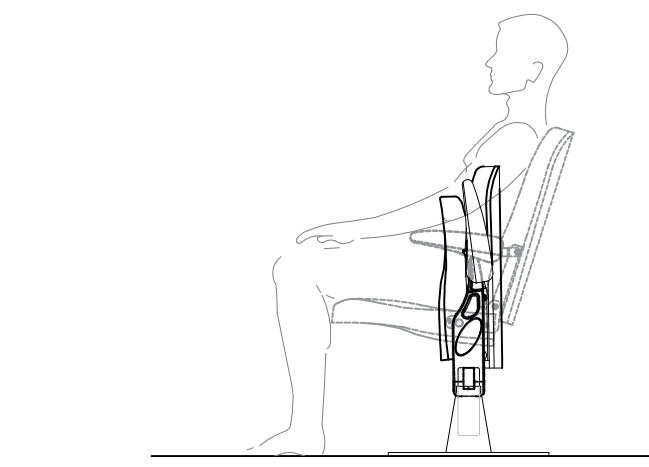


PLANTA

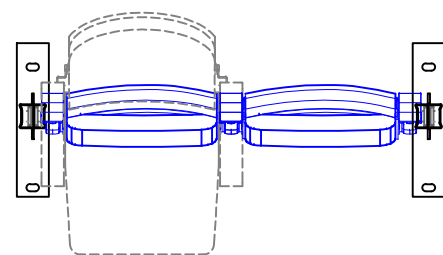
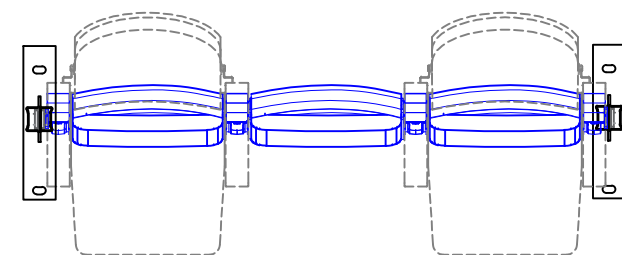
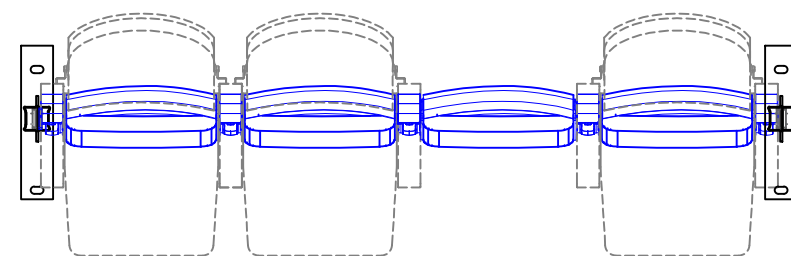
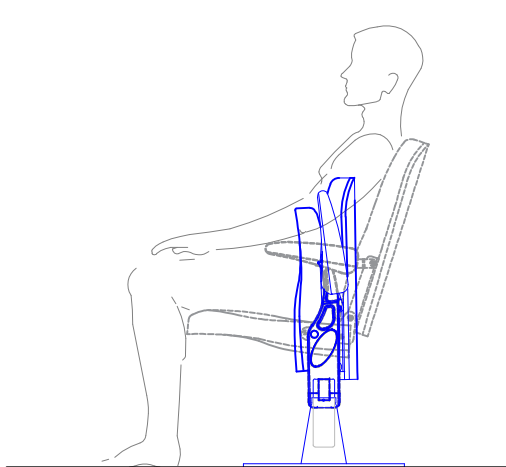


FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada



SPACE MAX-L CLASSIC matrix



TOLERANCIA GENERAL
± 1mm

Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 10 Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

SITUACIÓN GRADAS

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Estela González Fecha 30.09.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIEN TO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO M1, UNE 10211-2.

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos: Firma:

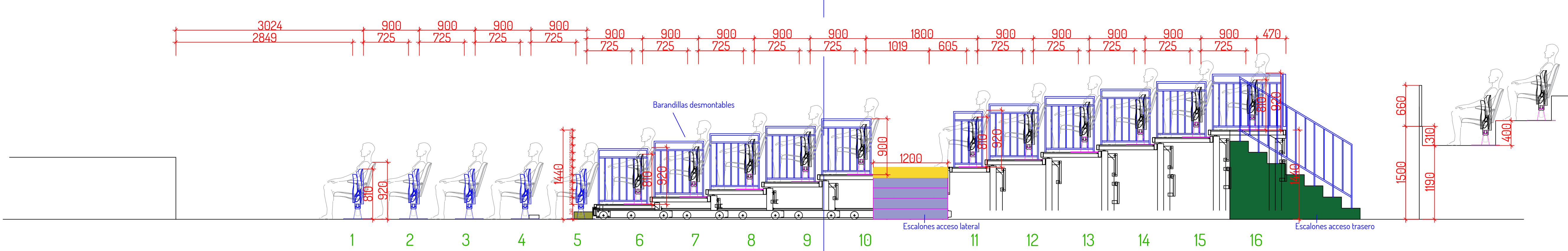
Nombre de la empresa: Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

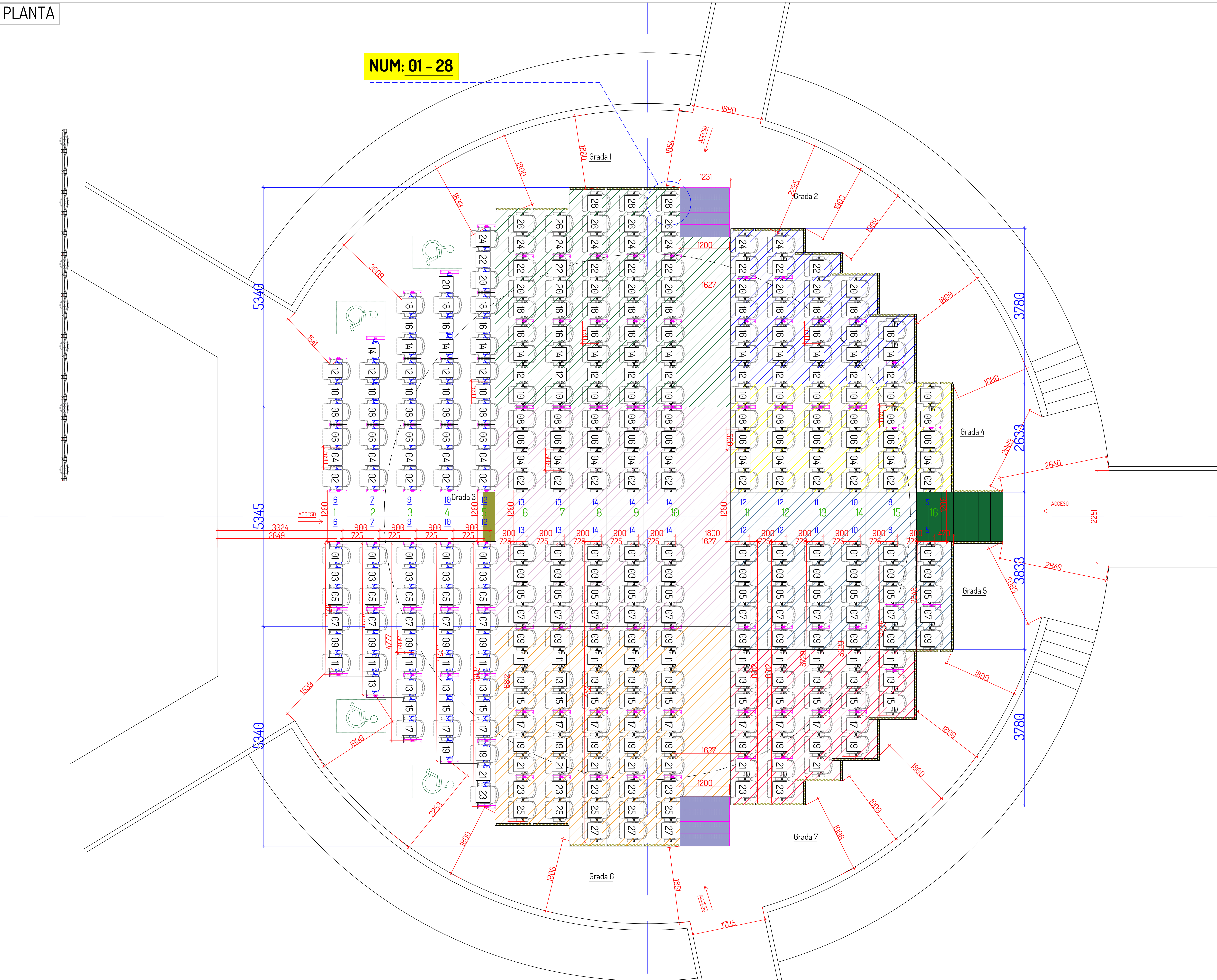
www.ascender.es



SECCIÓN



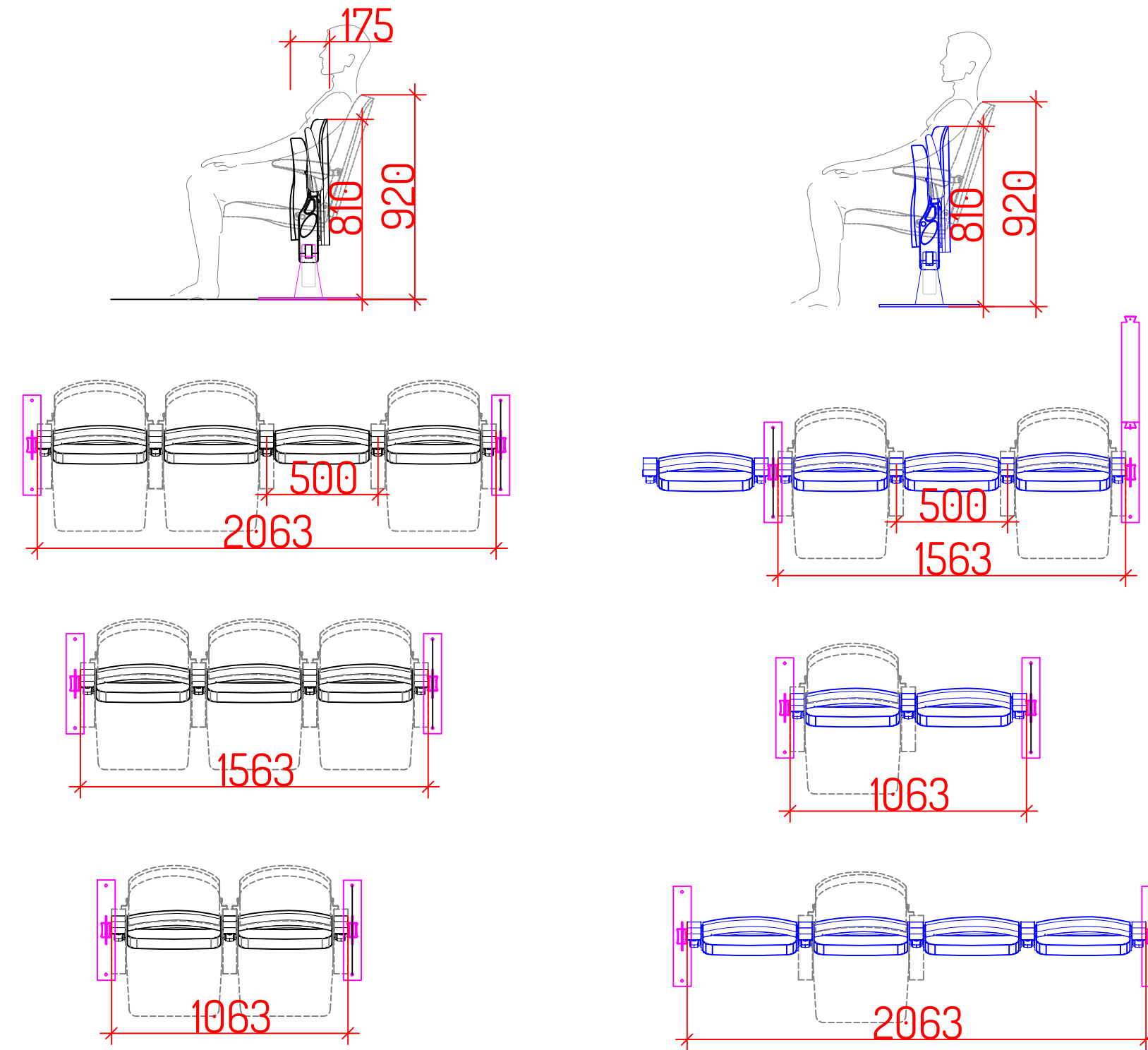
PLANTA



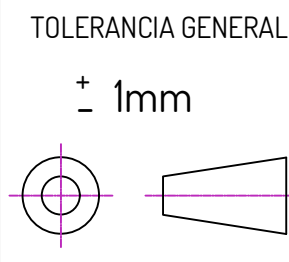
FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



SPACE MAX-L Classic: 252
SPACE MAX-L Matrix: 88
TOTAL: 340



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 8

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE

País ESPAÑA

GRADAS CENTRALES

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Jorge Barbadillo Fecha 12.07.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIOPINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 10211-2

****OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA****

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

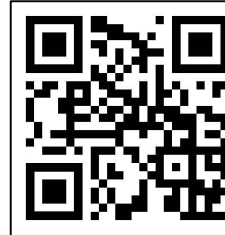
Firma:

Nombre de la empresa:

Fecha:

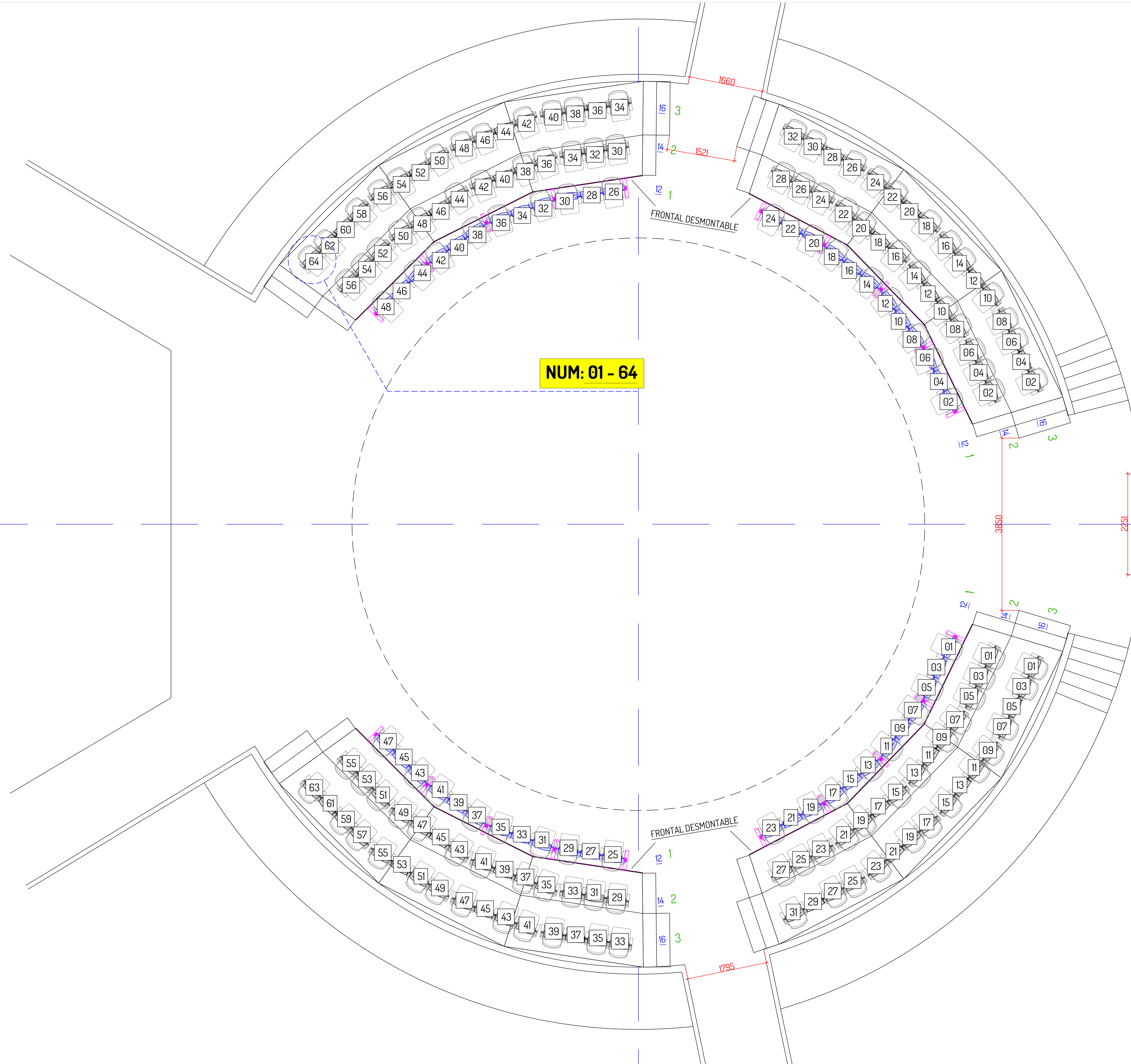
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es



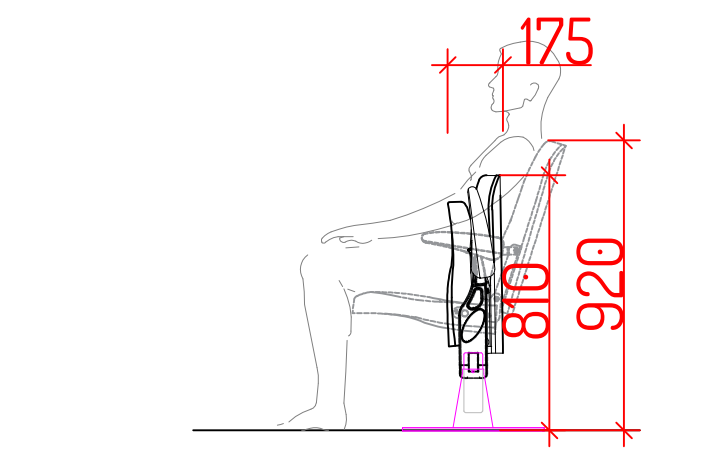


PLANTA

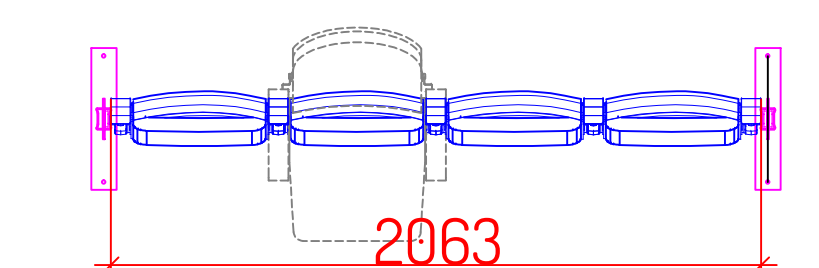
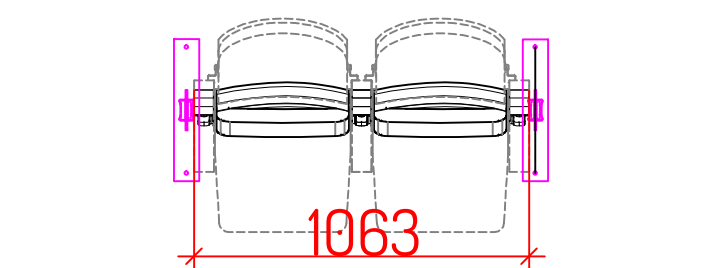
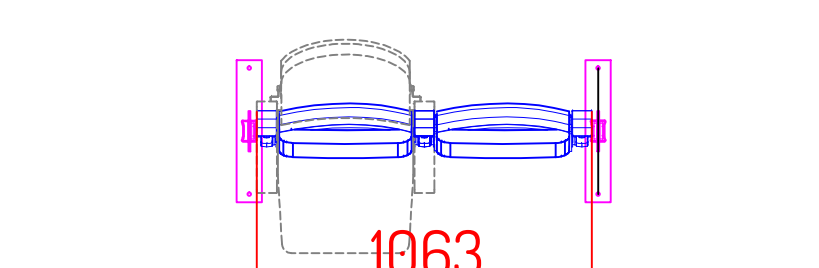
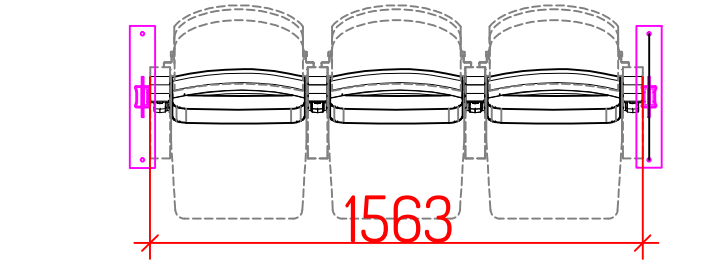
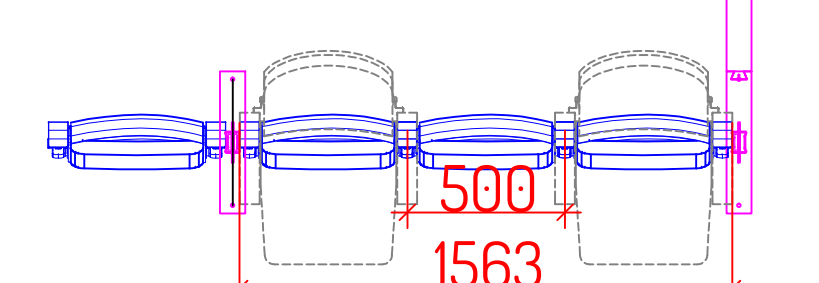
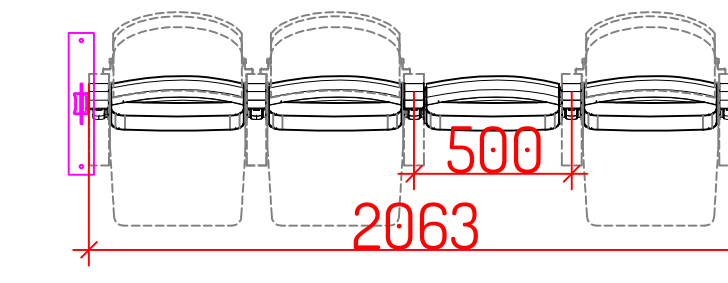
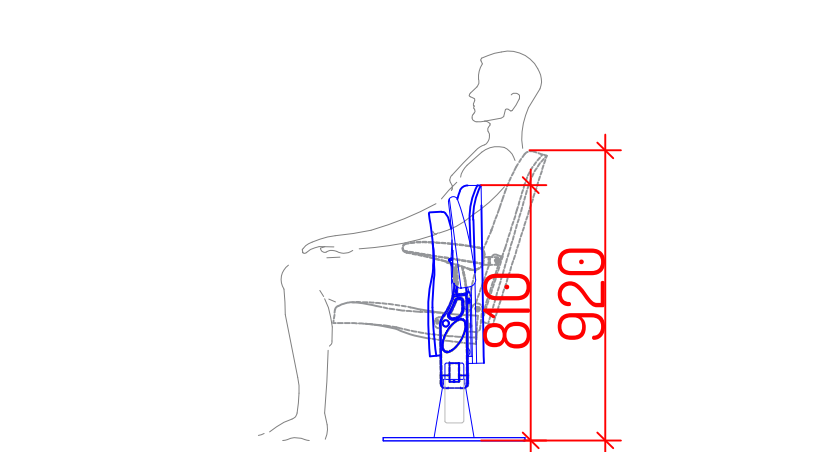


FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada



SPACE MAX-L CLASSIC matrix



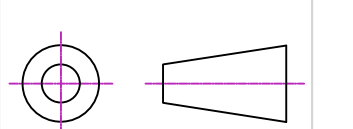
SPACE MAX-L Classic: 120

SPACE MAX-L Matrix: 48

TOTAL: 168

TOLERANCIA GENERAL

± 1mm



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia **8**

Estado **STD**

Proyecto CIRCO PRICE

País ESPAÑA

CIRCULAR 3 FILAS

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Jorge Barbadillo Fecha 12.07.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPESOR: 50-60MM, DENSIDAD: 50KG/M3, TAPIZADO EN TEJIDO: MI, UNE 1021:1-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPEJOR: 70-80MM, DENSIDAD: 60KG/M3.. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO, UNE 1021:1-2

****OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA****

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE _____

(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y firmela dando su aprobación.

Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

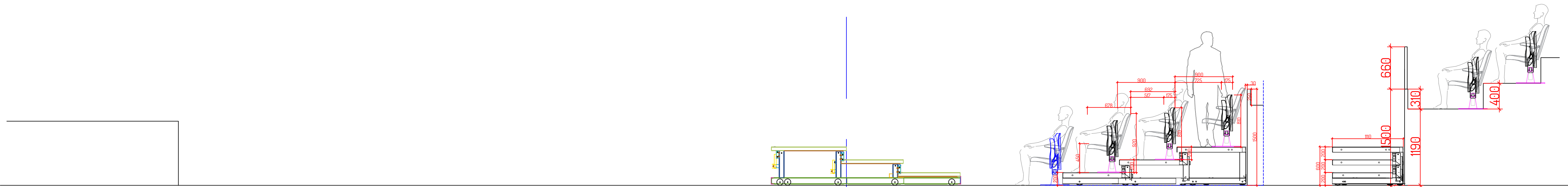
Nombre de la empresa:

Fecha:

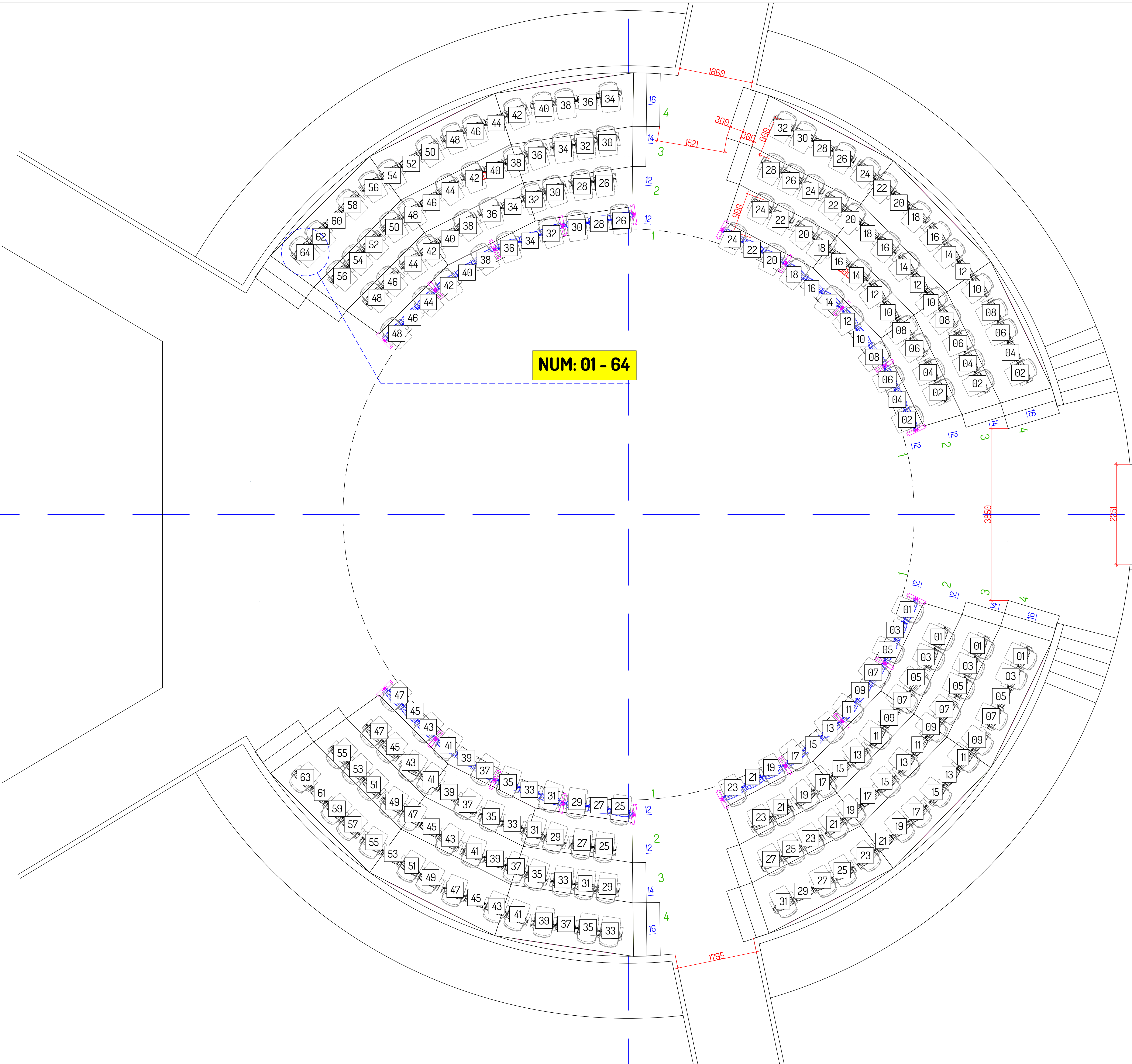
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.



SECCIÓN



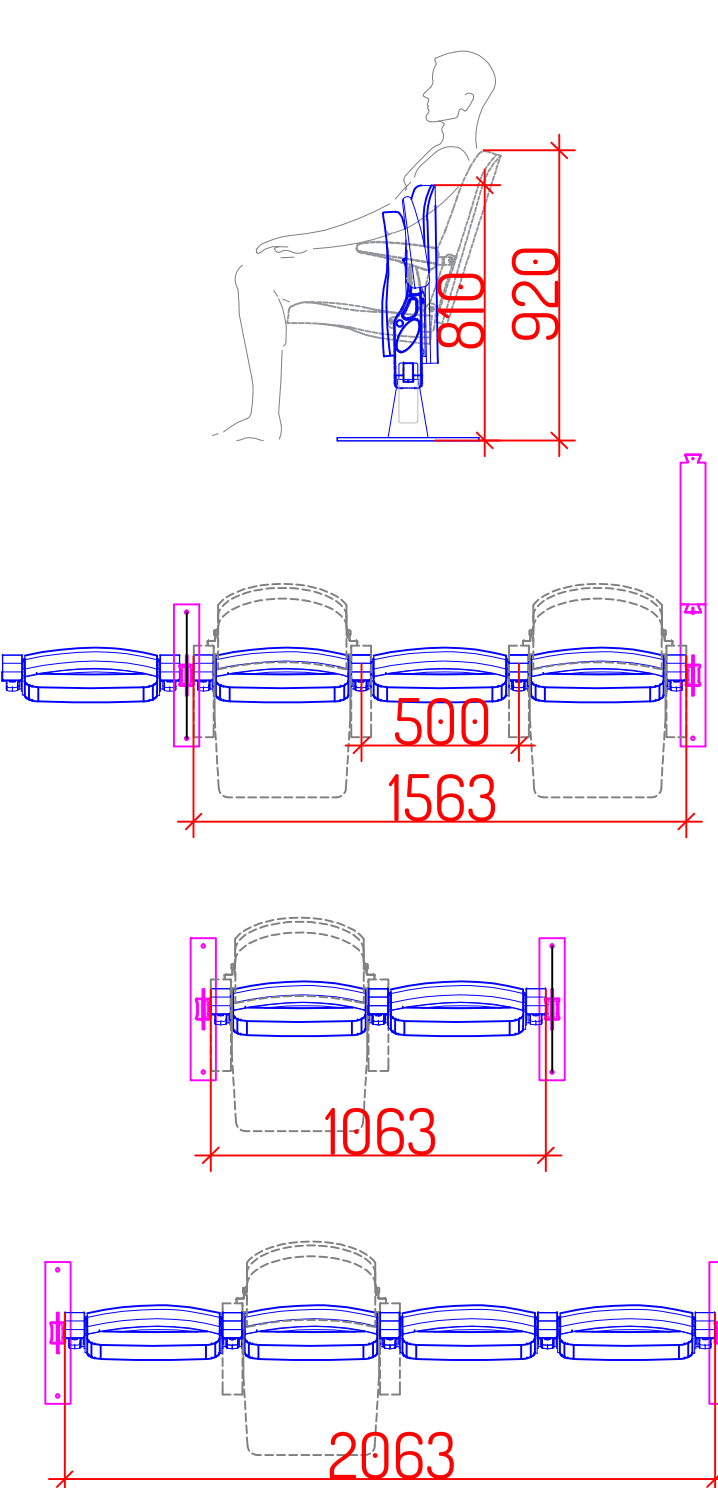
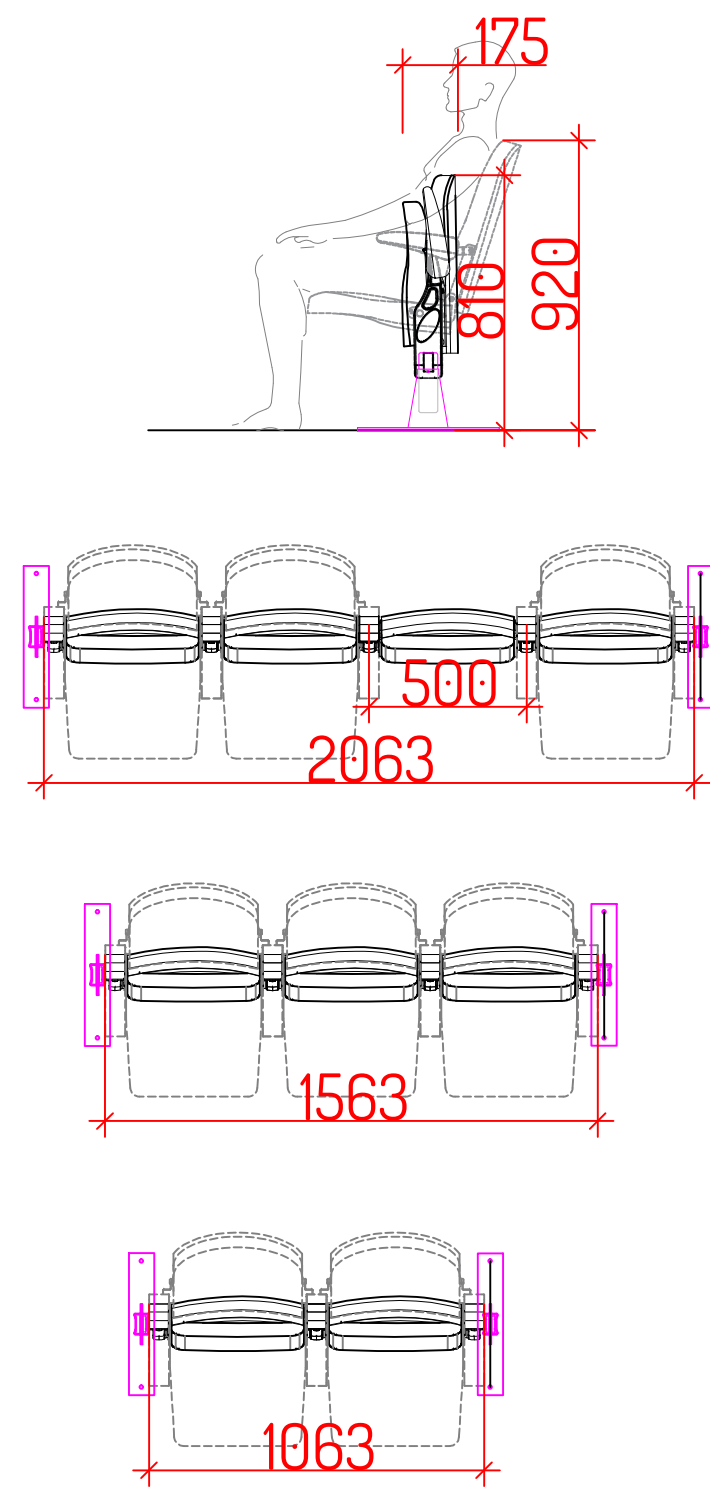
PLANTA



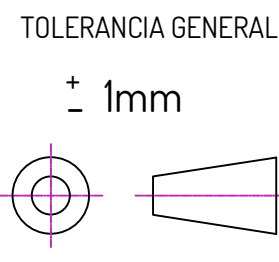
FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada

SPACE MAX-L CLASSIC matrix



SPACE MAX-L Classic: 168
SPACE MAX-L Matrix: 48
TOTAL: 216



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia 8

Estado STD

Proyecto CIRCO PRICE
País ESPAÑA

CIRCULAR 4 FILAS

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Jorge Barbadillo Fecha 12.07.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:
COSTADOS DE ALUMINIOPINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:
ESPESOR: 50-60MM. DENSIDAD: 50KG/M3. TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:
ESPESOR: 70-80MM. DENSIDAD: 60KG/M3. TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO: M1. UNE 10211-2

****OBSERVACIONES:** MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA**

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACIÓN DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

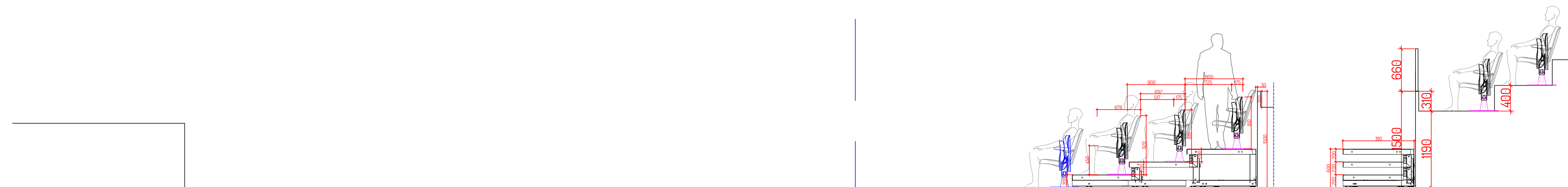
Nombre y apellidos: Firma:

Nombre de la empresa: Fecha:

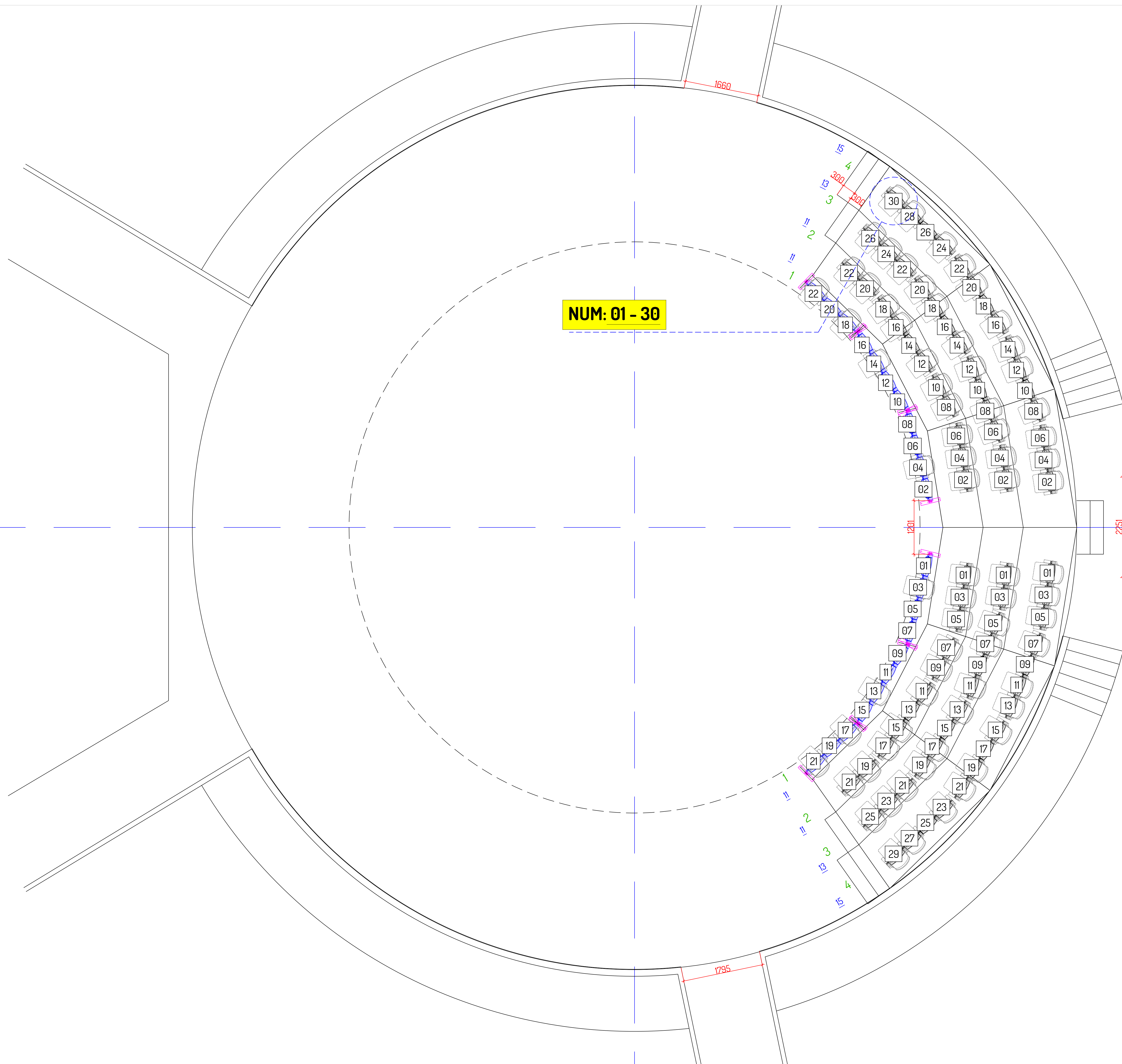
Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.

www.ascender.es



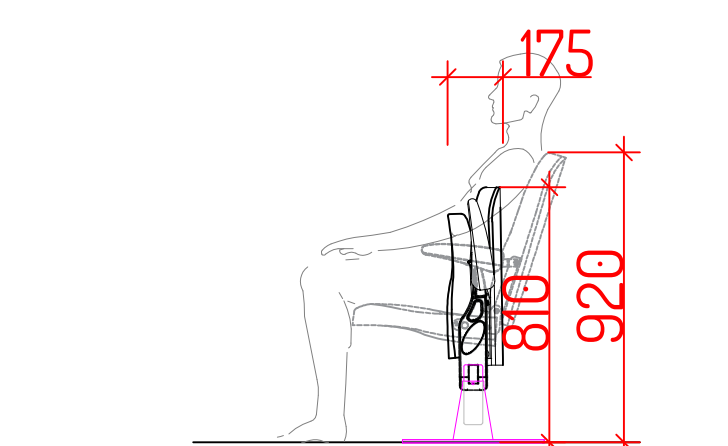


PLANTA

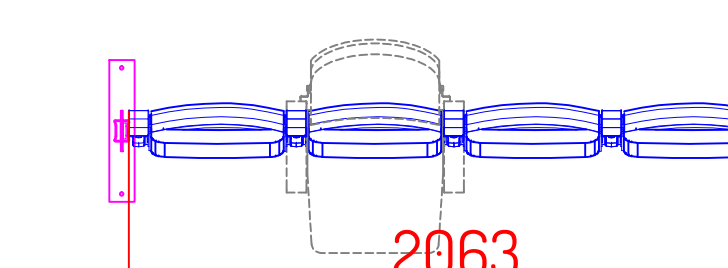
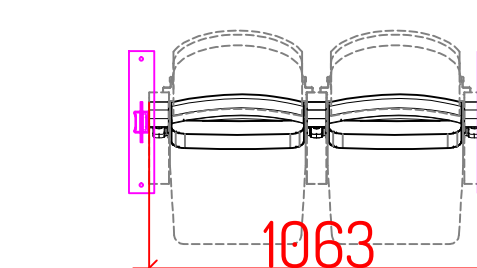
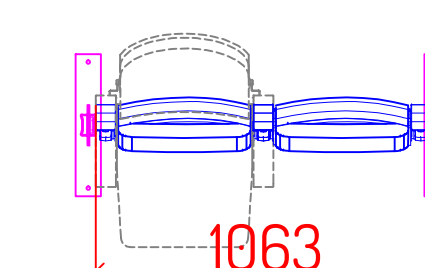
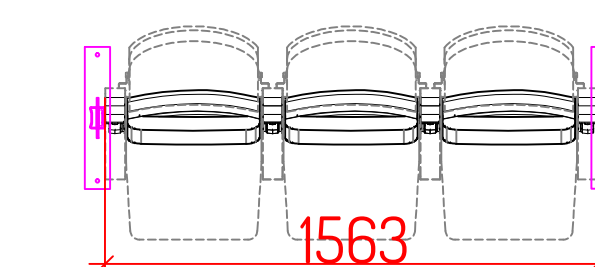
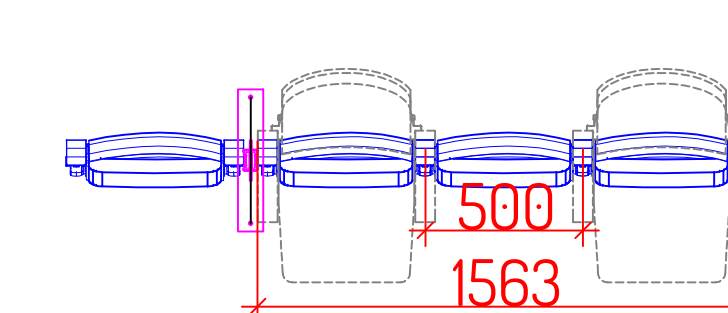
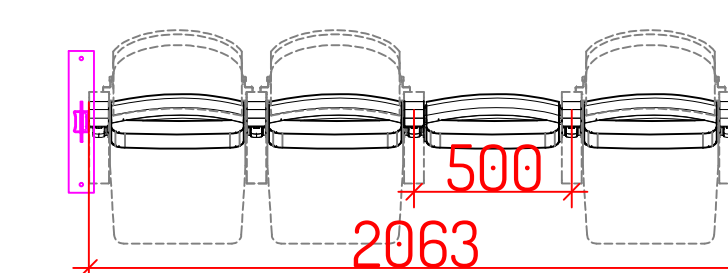
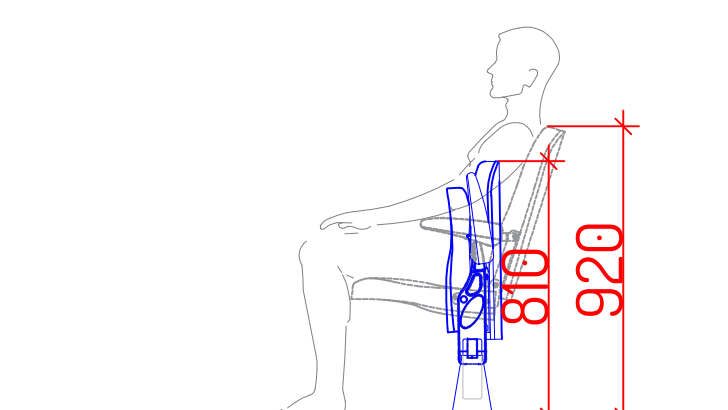


FICHA

SPACE MAX-L CLASSIC grada



SPACE MAX-L CLASSIC matrix



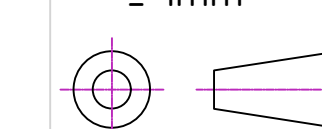
SPACE MAX-L Classic: 78

SPACE MAX-L Matrix: 22

TOTAL: 100

TOLERANCIA GENERAL

* 1mm



Modelo SPACE MAX-L CLASSIC

Nº referencia **8**

Estado	STD
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Proyecto CIRCO PRICE

País ESPAÑA

MEDIA ITALIANA 4 FILAS

Dirigido Pedro Hernando Dibujado Jorge Barbadillo Fecha 12.07.2024 Escala 1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COSTADOS:

COSTADOS DE ALUMINIO PINTADOS EN EPOXI DE ESPESOR DE 80-90 MICRAS CON BRAZOS DE 63 MM.

RESPALDO:

ESPOSOR: 50-60MM, DENSIDAD: 50KG/M3, TAPIZADO EN TEJIDO: M1, UNE 1021:1-2 CON TABLERO DE MADERA.

ASIENTO:

ESPESOR: 70-80MM, DENSIDAD: 60KG/M3, TOTALMENTE TAPIZADO EN TEJIDO, UNE 1021:1-2

****OBSERVACIONES: MEDIDAS PODRÁN SER MODIFICADAS SEGÚN NECESIDADES DE LA SALA****

All information is subject to confirmation by site survey

APROBACION DEL CLIENTE
(Sólo completar cuando se realiza un pedido con Ascender S.L.)

Una vez que usted, el cliente, está satisfecho con la información reflejada en esta ficha técnica y cumple sus demandas, complétela y fírmela dando su aprobación. Debe tener en cuenta que el inicio de este proyecto no puede seguir adelante sin la aprobación de este documento.

Nombre y apellidos:

Firma:

Nombre de la empresa:

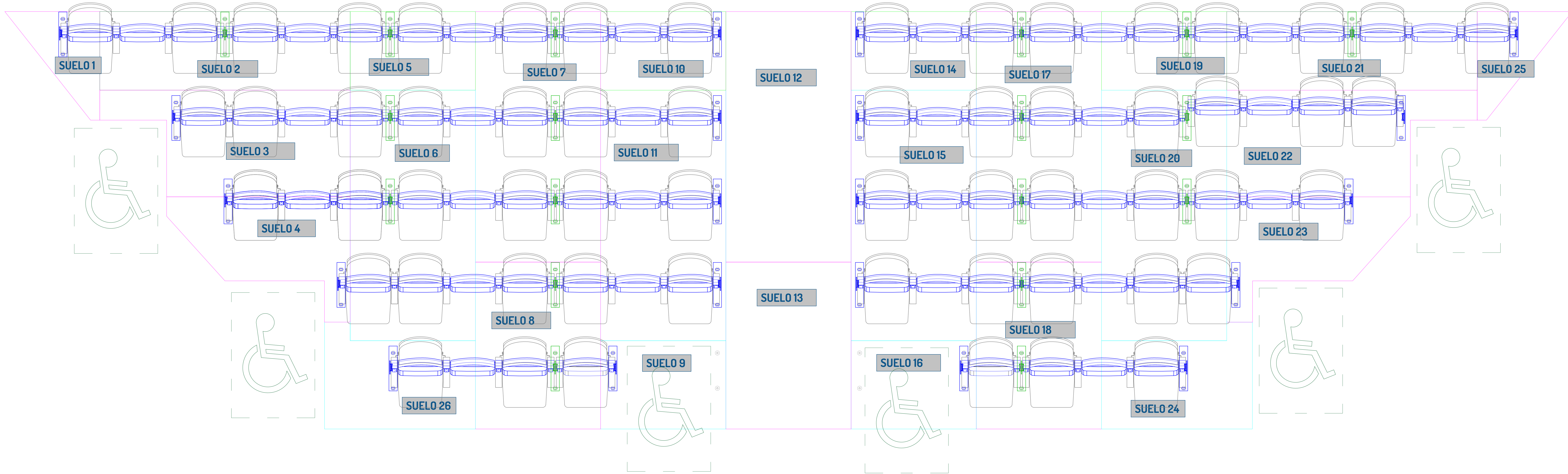
Fecha:

Por favor devolver a Ascender S.L. cuando esté completo.



www.ascender.es





SUELO 9MM FILA 1-5

Vista
ALZADO, PLANTA, SECCIÓN

REQUERIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA SUPERFICIE

SUELO DE HORMIGÓN: DEBE SER AL MENOS DE 80MM DE ESPESOR Y ESTAR LIBRE DE OBSTRUCCIÓN HASTA 40MM. LA DENSIDAD DEL HORMIGÓN DEBE TENER UNA FUERZA MÍNIMA COMPRESIVA DE 3000 PSI. EN CASO DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE BAJA DENSIDAD DEBE TENER UNA FUERZA MÍNIMA COMPRESIVA DE 5000 PSI.

SUELO DE MADERA: DEBE SER DE AL MENOS DE 38MM O DOS PLANCHAS DE 19MM DE CONTRACHAPADO.

LOS SIGUIENTES MATERIALES **NO SON** SUPERFICIES APROPIADAS PARA INSTALAR NUESTRAS BUTACAS: PLANCHAS DE FIBRA DE MADERA INCLUYENDO DE DENSIDAD MEDIA (DM), AGLOMERADOS, AGLOMERADOS DE VIRUTAS ORIENTADAS Y PLACAS DE CEMENTO.

Escala 1/10

Fecha 25.03.2025

Proyecto
CIRCO PRICE GRADA RECTA MADERA 9MM

País
ESPAÑA

Nº Referencia
0

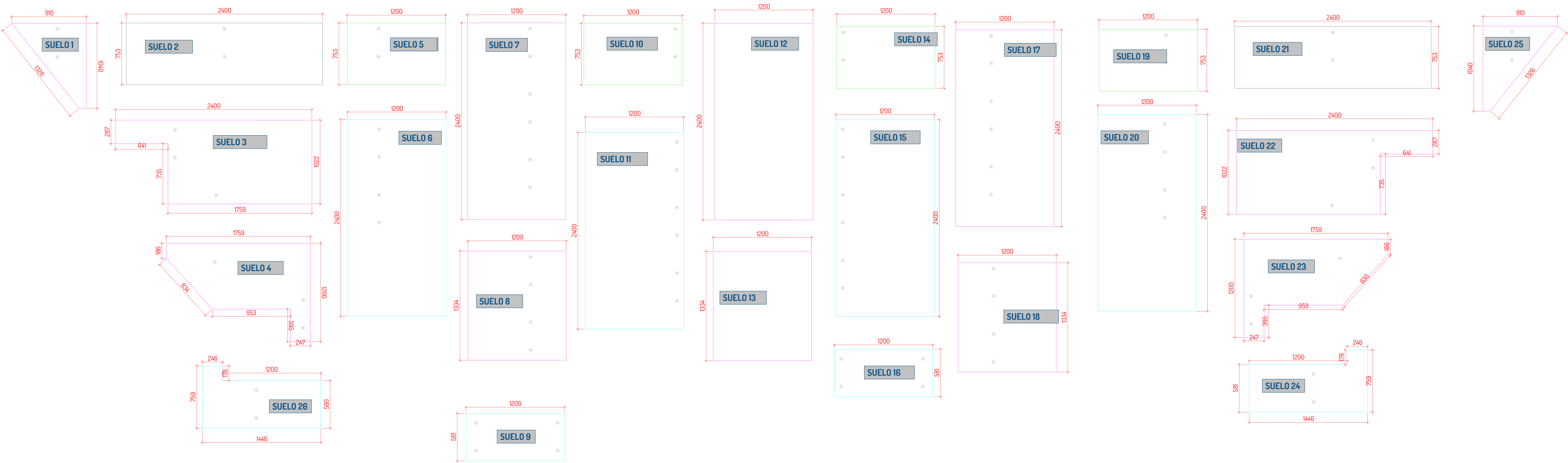
Dirigido
PEDRO HERNANDO

Dibujado
ESTELA GONZÁLEZ



SUELO FILA 1-5 EN GRADA RECTA, TABLERO CARROCERO 9MM LACADO EN LOS 4 CANTOS 1 UNIDAD DE CADA TIPO

TODOS LOS TABLEROS SE HAN PLANTEADO DESDE ARRIBA, EL MECANIZADO DEL SOMBRERETE SE HACE EN LA CARA INFERIOR CON 3 MM DE CALADO



SUELO FILA 1-5 EN GRADA RECTA, TABLERO CARROCERO 9MM LACADO EN LOS 4 CANTOS, 1 UNIDAD DE CADA TIPO

TODOS LOS TABLEROS SE HAN PLANTEADO DESDE ARRIBA, EL MECANIZADO DEL SOMBRERETE SE HACE EN LA CARA INFERIOR CON 3 MM DE CALADO

<div><div></div><div>SUELO 9MM FILA 1-5</div></div>		<div>Proyecto CIRCO PRICE GRADA RECTA MADERA 9MM</div> <div>País ESPAÑA</div>		<div><div></div><div>ASCENDER</div><div>love your venue</div></div>	
<div>Vista ALZADO, PLANTA, SECCIÓN</div>	<div>REQUERIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA SUPERFICIE</div> <div>SUELO DE HORMIGÓN: DEBE SER AL MENOS DE 80MM DE ESPESOR Y ESTAR LIBRE DE OBSTRUCCIÓN HASTA 40MM. LA DENSIDAD DEL HORMIGÓN DEBE TENER UNA FUERZA MÍNIMA COMPRESIVA DE 3000 PSI. EN CASO DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE BAJA DENSIDAD DEBE TENER UNA FUERZA MÍNIMA COMPRESIVA DE 5000 PSI.</div> <div>SUELO DE MADERA: DEBE SER DE AL MENOS DE 38MM O DOS PLANCHAS DE 19MM DE CONTRACHAPADO.</div> <div>LOS SIGUIENTES MATERIALES NO SON SUPERFICIES APROPIADAS PARA INSTALAR NUESTRAS BUTACAS: PLANCHAS DE FIBRA DE MADERA INCLUYENDO DE DENSIDAD MEDIA (DM), AGLOMERADOS, AGLOMERADOS DE VIRUTAS ORIENTADAS Y PLACAS DE CEMENTO.</div>		<div>Escala1/10</div>		<div>Nº Referencia 0</div>
	<div>Fecha09.12.2024</div>	<div>Dirigido PEDRO HERNANDO</div>	<div>Dibujado ESTELA GONZÁLEZ</div>		