

**DEFINICIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO METROPOLITANO DE
CONVENCIONES DE BUCARAMANGA, NEOMUNDO GRAN SALÓN.**

INFORME FINAL

(ANEXO AL CAPÍTULO 2)

**CONSULTOR: PRADA ARQUITECTOS S.A.S.
CONTRATO No. 115-2018**

**ALCALDÍA DE BUCARAMANGA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
AGOSTO DE 2018**



P R A D A
ARQUITECTOS

R E C E P C I Ó N



M U E B L E D E I N F O R M A C I Ó N - R E C I B O / M U E B L E
A U X I L I A R

1 . 1

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		980
ANCHO TOTAL		5650
PROFUNDIDAD TOTAL		750

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:
SEGÚN DEFINICIÓN DEL DISEÑADOR DEL PROYECTO.

SUPERFICIE:
MADERA ZAPÁN SIN CEPILLAR DE 4cm, LACA ACRÍLICA MATE. ACABADO RÚSTICO CON ACEITE DE LINAZA.

ACOPLE:
NO APLICA

APILABILIDAD:
NO APLICA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		2500
ANCHO TOTAL		800
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:
SEGÚN DEFINICIÓN DEL DISEÑADOR DEL PROYECTO.

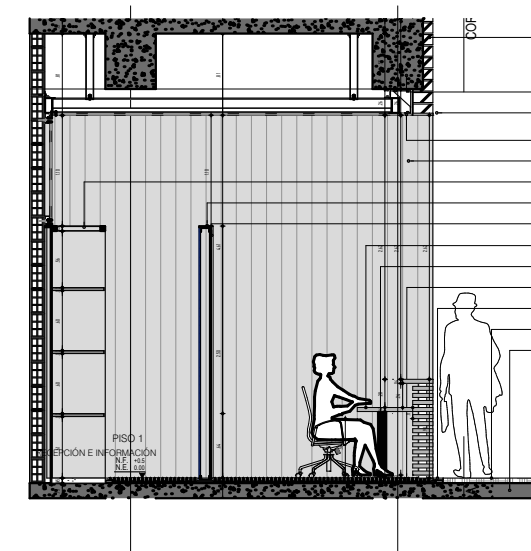
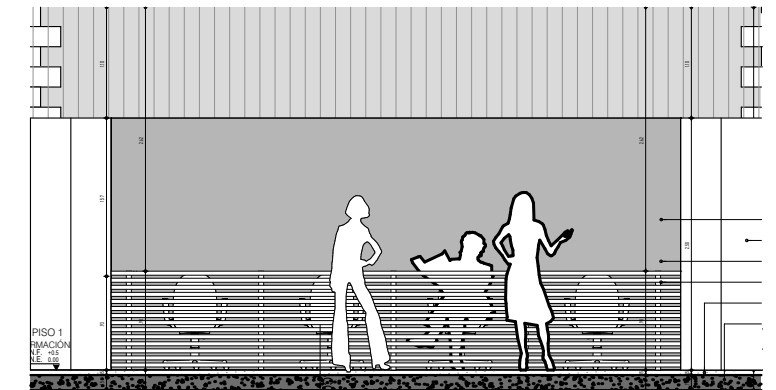
SUPERFICIE:
MADERA ZAPÁN SIN CEPILLAR DE 4cm, LACA ACRÍLICA MATE. ACABADO RÚSTICO CON ACEITE DE LINAZA.

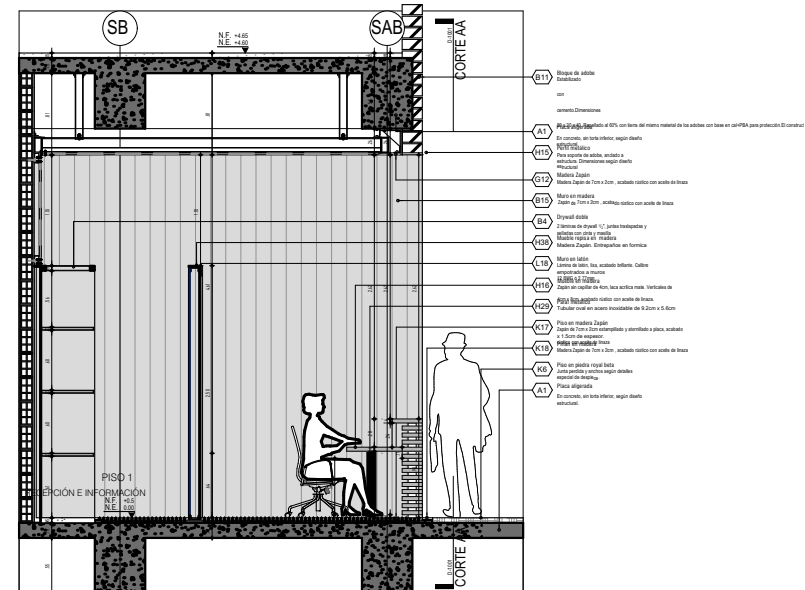
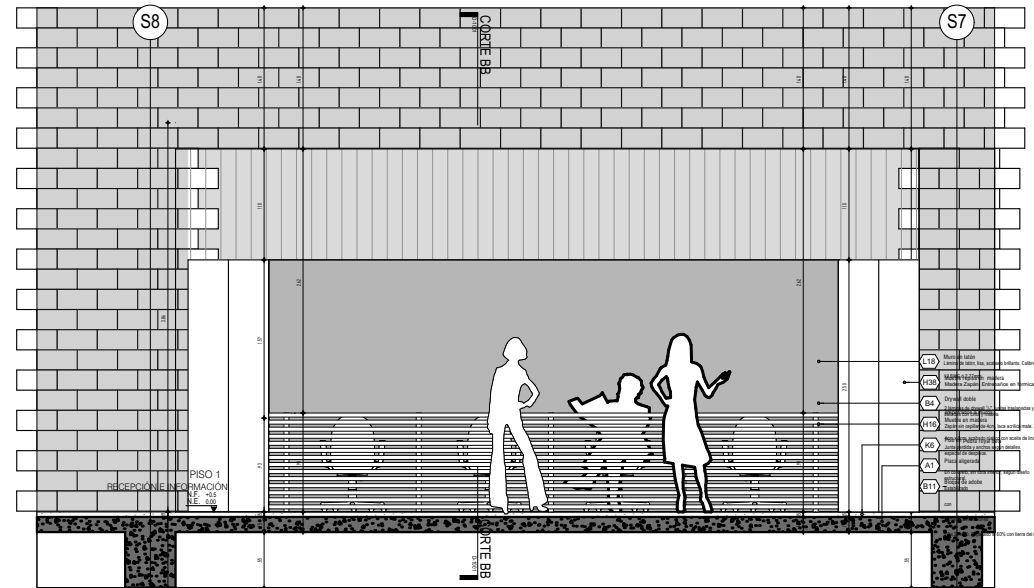
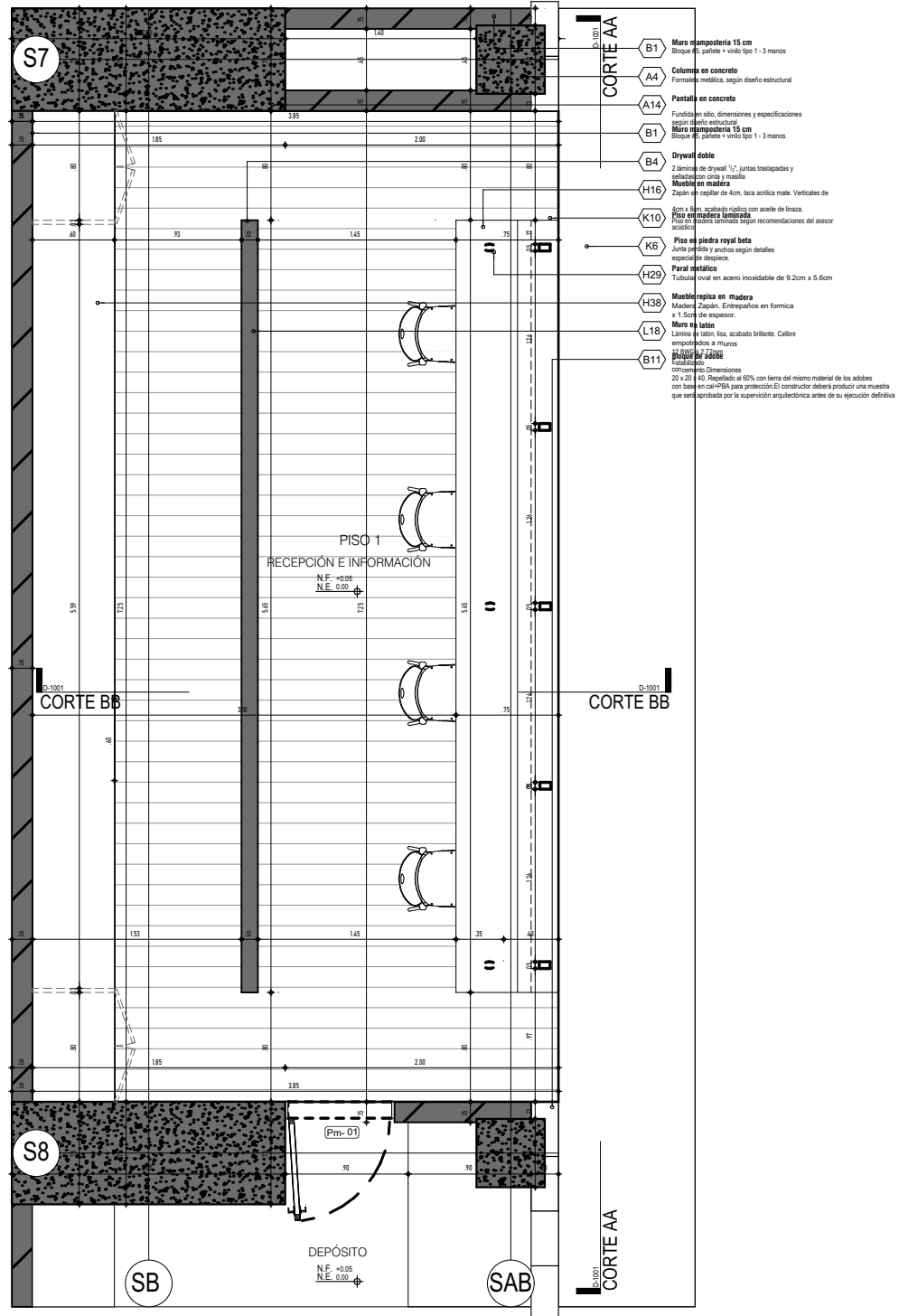
ACOPLE:
NO APLICA

APILABILIDAD:
NO APLICA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.





DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

MUEBLE RECEPCIÓN

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018

PLANO NÚMERO:

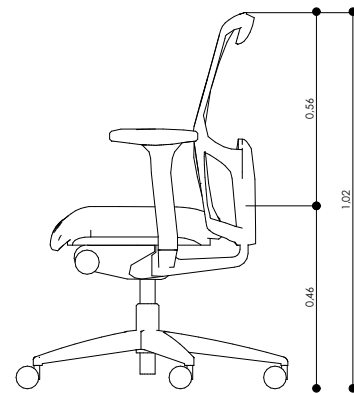
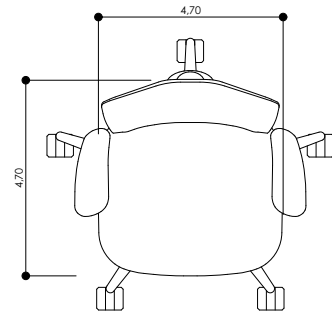
1.1

NÚMERO DE PLANOS:

5 DE 19

S I L L A S R E C E P C I Ó N

1.2



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		460
ASIENTO TOTAL		1020
ANCHO TOTAL		470
ALTURA ESPALDAR		560

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

RESPALDO:
FABRICADO EN MALLA TRANSPIRABLE, CON MARCO FABRICADO EN POLIPROPILENO.

APOYO LUMBAR:
FABRICADO EN POLIPROPILENO CON REGULACIÓN DE ALTURA.

ASIENTO:
REMOVIBLE FABRICADO EN ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. MECANISMO NEUMÁTICO DE REGULACIÓN DE ALTURA CON PISTÓN DE GAS.

TAPIZADO:
TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

MECANISMO:
MECANISMO SYNCRO. CON POSICIÓN DE BLOQUEO PARA LA TENSIÓN DEL ESPALDAR, Y AJUSTE DE ALTURA.

REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO:
REGULACIÓN BÁSICA DE ALTURA DE ASIENTO, PROGRESIVA DE 460mm A 580mm. PISTÓN DE SEGURIDAD DE GAS AUTOPORTANTE.

AMORTIGUACIÓN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA:
AMORTIGUACIÓN TAMBIÉN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA.

BRAZOS:
3D- BRAZOS EN T REGULABLES EN ANCHURA, ALTURA, PROFUNDIDAD CON REVESTIMIENTO FLEXIBLE.

BASE:
BASE EN POLIPROPILENO DE 5 APOYOS GIRATORIA.

RUEDAS:
RUEDAS DURAS DOBLES DE 50mm.

APOYO LUMBAR:
REGULABLE EN ALTURA.

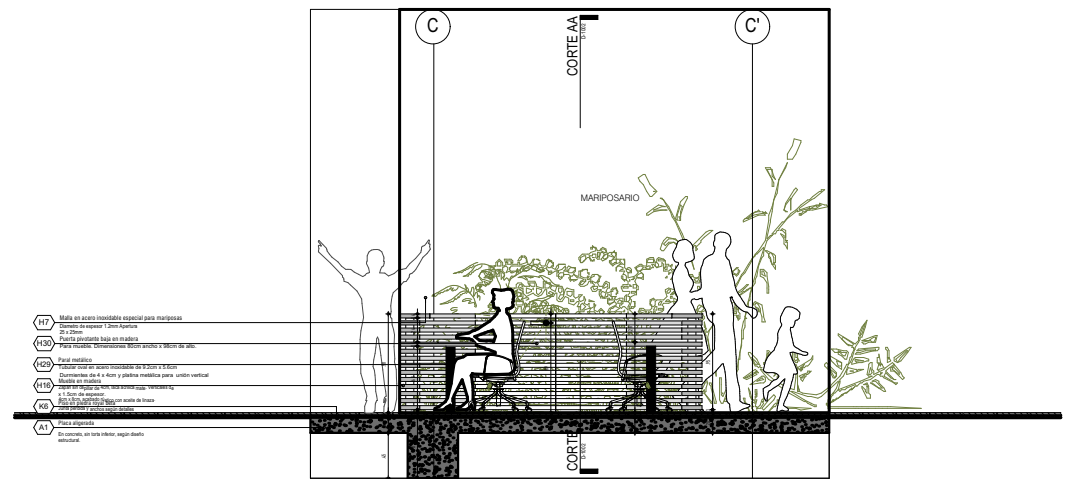
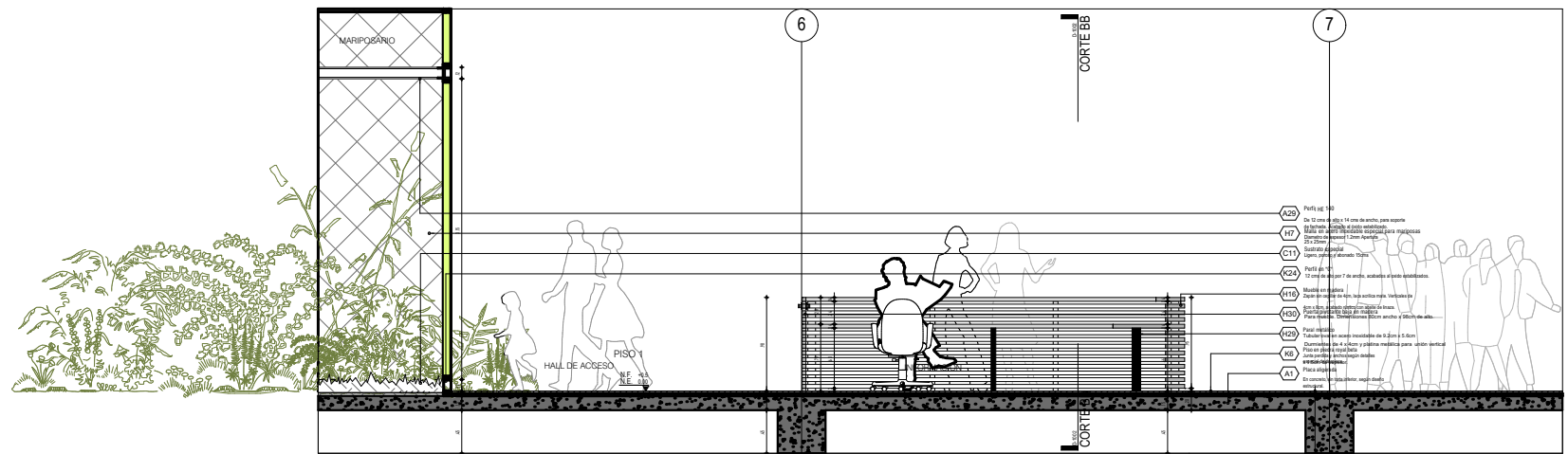
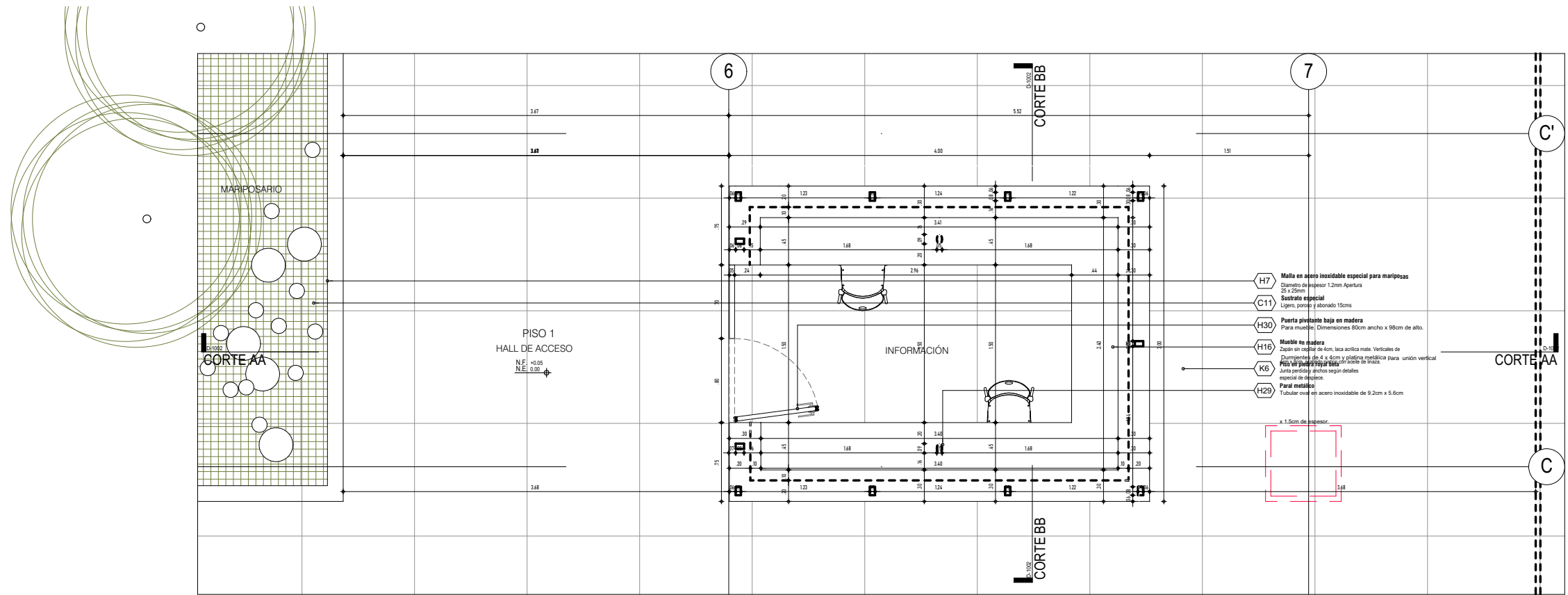
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



I N F O R M A C I Ó N - R E C I B O

2



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ: EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO: CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE: PUNTO DE INFORMACIÓN Y RECIBO

ESCALA: 1:20

FECHA: 23-07-2018

PLANO NÚMERO: 2

NÚMERO DE PLANOS: 9 DE 19

M U E B L E D E
I N F O R M A C I Ó N - R E C I B O

2.1

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		980
ANCHO TOTAL		4000
PROFUNDIDAD TOTAL		3000

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:
SEGÚN DEFINICIÓN DEL DISEÑADOR DEL PROYECTO.

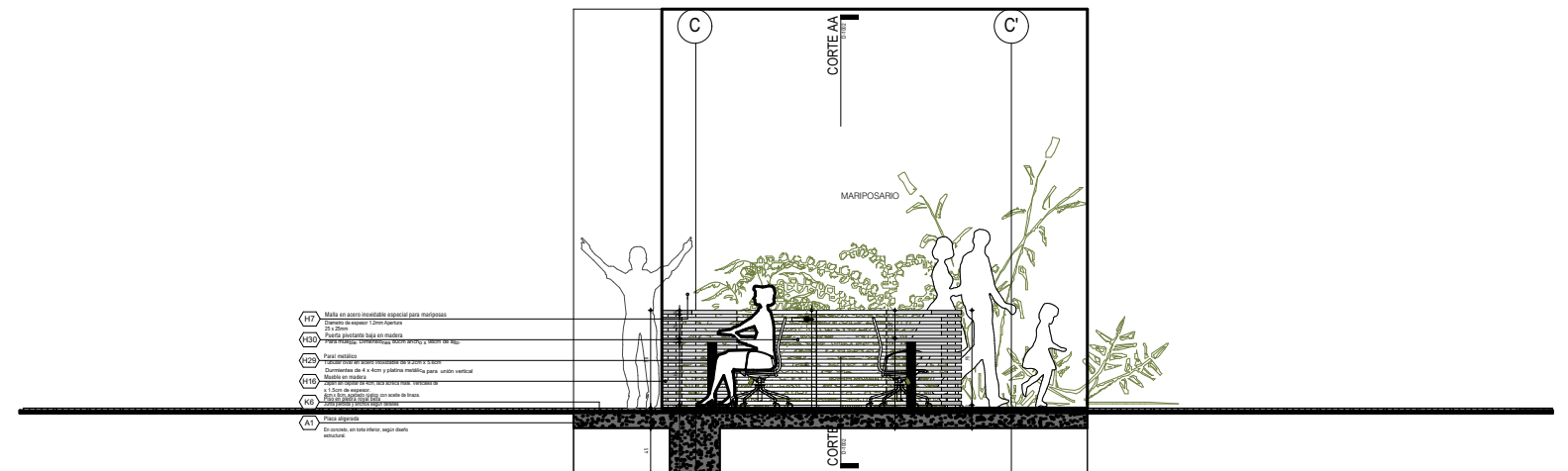
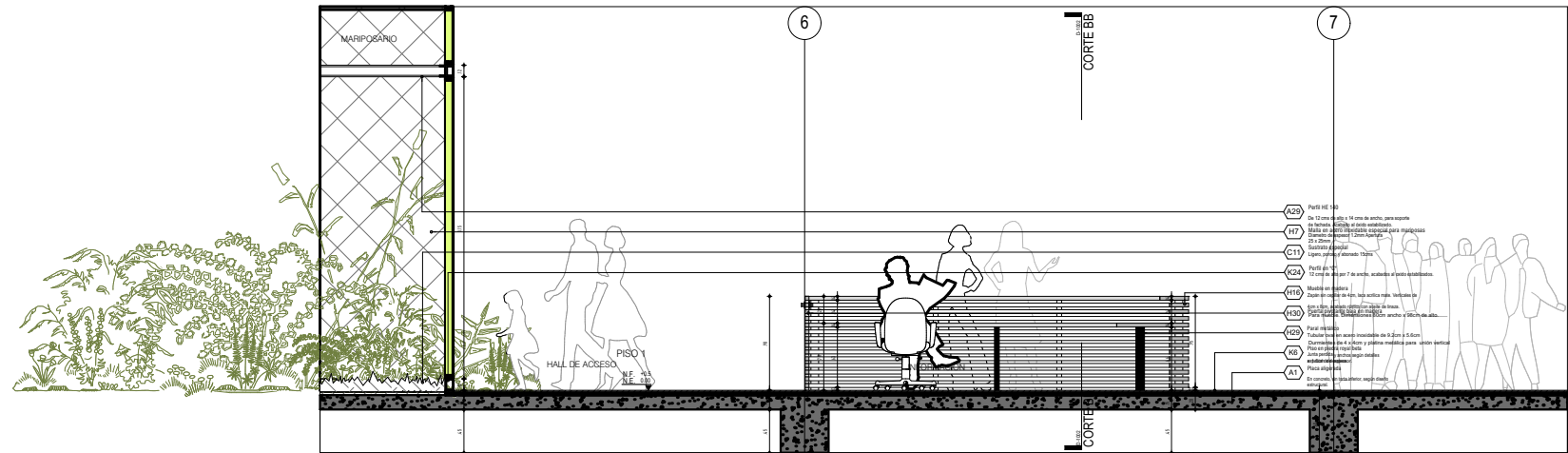
SUPERFICIE:
MADERA ZAPÁN SIN CEPILLAR DE 4cm, LACA ACRÍLICA MATE. ACABADO RÚSTICO CON ACEITE DE LINAZA.

ACOPLE:
NO APLICA

APILABILIDAD:
NO APLICA

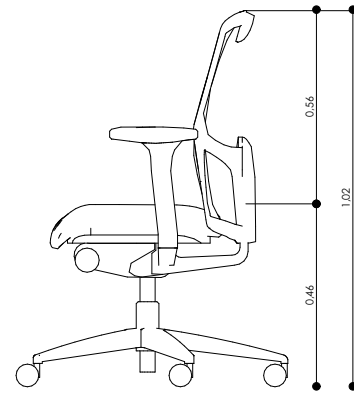
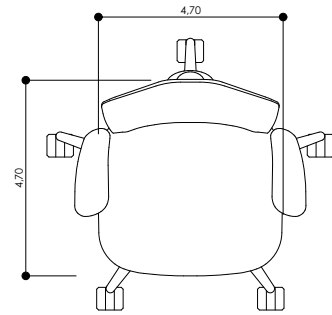
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



S I L L A D E
I N F O R M A C I Ó N - R E C I B O

2.2



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		460
ASIENTO TOTAL		1020
ANCHO TOTAL		470
ALTURA ESPALDAR		560

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

RESPALDO:
FABRICADO EN MALLA TRANSPIRABLE, CON MARCO FABRICADO EN POLIPROPILENO.

APOYO LUMBAR:
FABRICADO EN POLIPROPILENO CON REGULACIÓN DE ALTURA.

ASIENTO:
REMOVIBLE FABRICADO EN ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. MECANISMO NEUMÁTICO DE REGULACIÓN DE ALTURA CON PISTÓN DE GAS.

TAPIZADO:
TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

MECANISMO:
MECANISMO SYNCRO. CON POSICIÓN DE BLOQUEO PARA LA TENSIÓN DEL ESPALDAR, Y AJUSTE DE ALTURA.

REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO:
REGULACIÓN BÁSICA DE ALTURA DE ASIENTO, PROGRESIVA DE 460mm A 580mm. PISTÓN DE SEGURIDAD DE GAS AUTOPORTANTE.

AMORTIGUACIÓN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA:
AMORTIGUACIÓN TAMBIÉN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA.

BRAZOS:
3D- BRAZOS EN T REGULABLES EN ANCHURA, ALTURA, PROFUNDIDAD CON REVESTIMIENTO FLEXIBLE.

BASE:
BASE EN POLIPROPILENO DE 5 APOYOS GIRATORIA.

RUEDAS:
RUEDAS DURAS DOBLES DE 50mm.

APOYO LUMBAR:
REGULABLE EN ALTURA.

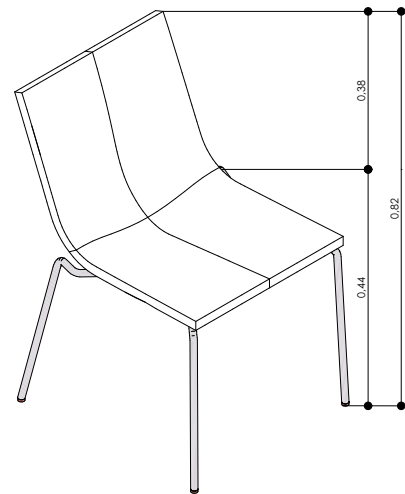
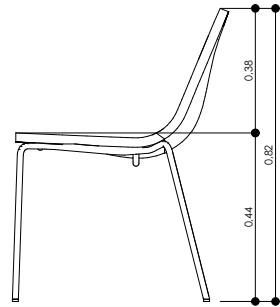
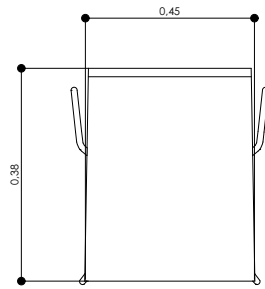
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



S I L L A S
I N T E R L O C U T O R A S

2.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		440
ASIENTO TOTAL		825
ANCHO TOTAL		445
PROFUNDIDAD TOTAL		380
ALTURA ESPALDAR		380

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA CROMADA DE TUBO DE ACERO ELÍPTICO 30*15*2mm.

ASIENTO Y RESPALDO:

ASIENTO Y RESPALDO DE CARCASA DE MADERA CONFORMADA ERGONÓMICAMENTE, ALTURA DEL RESPALDO 380mm

TAPIZADO ASIENTO:

SIN TAPIZAR.

TAPIZADO ESPALDAR:

SIN TAPIZAR.

APILABILIDAD:

ALTURA DEL APILADO VERTICAL: MÍNIMO 10 SILLAS GARANTIZANDO ESTABILIDAD.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



C A M E R I N O S

3

M E S A C A M E R I N O I



3.1

MESA CAMERINOS

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		350
ANCHO TOTAL		1000
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS. SE ESPECIFICA UN SOLO MÓDULO PARA CAMERINOS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA METÁLICA, CALIBRE SEGÚN ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE.

SUPERFICIE:

MUEBLE EN MADERA CON SUPERFICIE- PLANTILLA SUPERIOR EN PLANCHA DE PIEDRA ACRÍLICA COMPUESTA POR MINERALES Y PIGMENTOS NATURALES.

INSTALACIÓN:

FLOTADO ANCLADO A MURO

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

NOTA: CANTIDAD DE MÓDULOS POR CAMERINO (4)

ESPEJO CAMERINOS

MEDIDA	MÍNIMA	MÁXIMA
ALTURA		1000
ANCHO TOTAL		1000
PROFUNDIDAD TOTAL		120

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS. SE ESPECIFICA UN SOLO MÓDULO PARA CAMERINOS.

MATERIALES

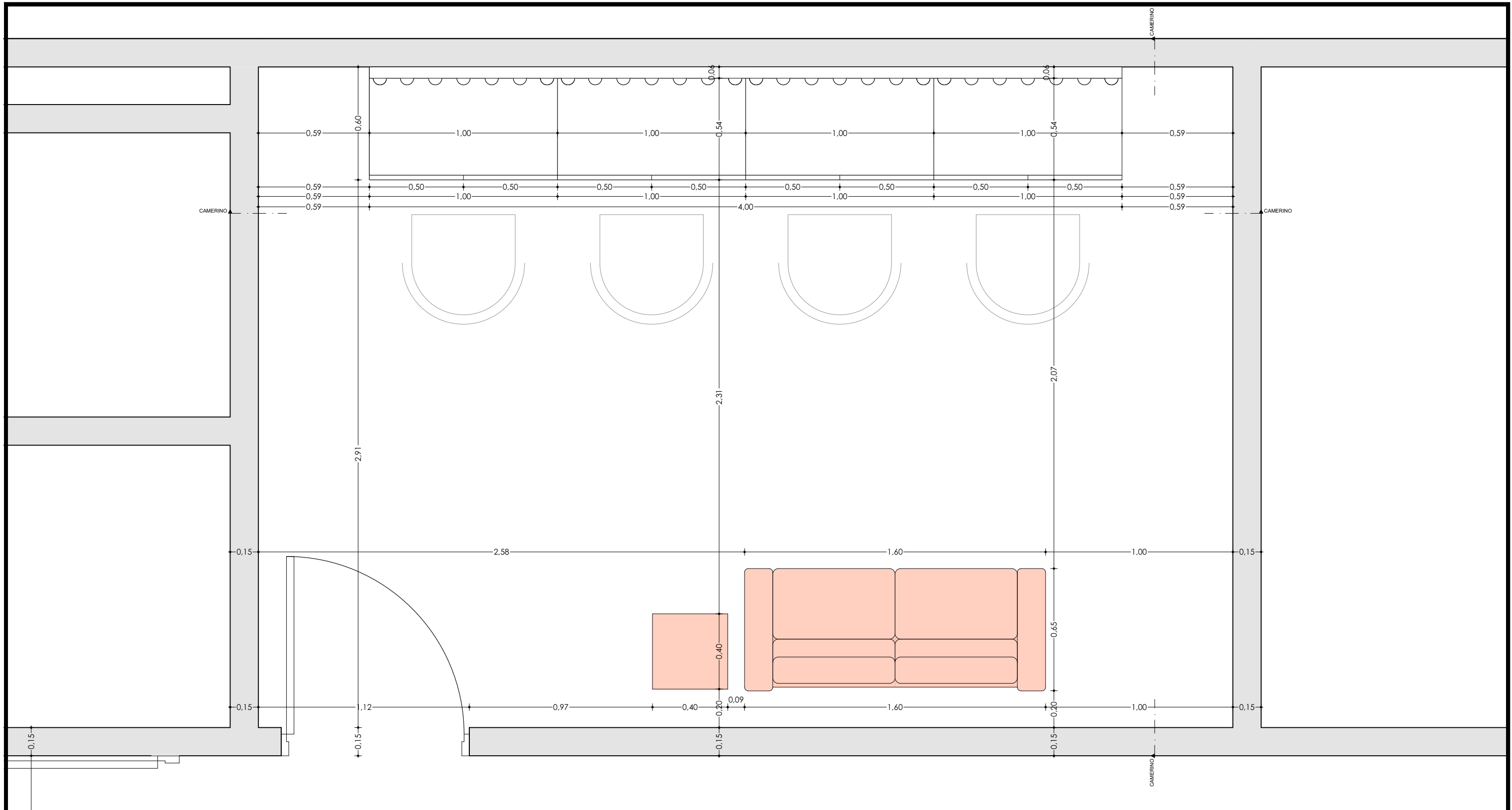
ESPEJO DE 6MM CON MARCO EN MADERA DE 9CM POR EL FRENTE Y 12 CM DE PROFUNDIDAD, PINTADO EN PINTURA BLANCA DE POLIURETANO, DEBE INCLUIR INSTALACIÓN ELÉCTRICA OCULTA QUE PERMITE LA INSTALACIÓN DE BOMBILLAS LED.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

NOTA: CANTIDAD DE MÓDULOS POR CAMERINO (4)





DISEÑADOR:



PRADA
ARQUITECTOS

PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ: EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO: CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

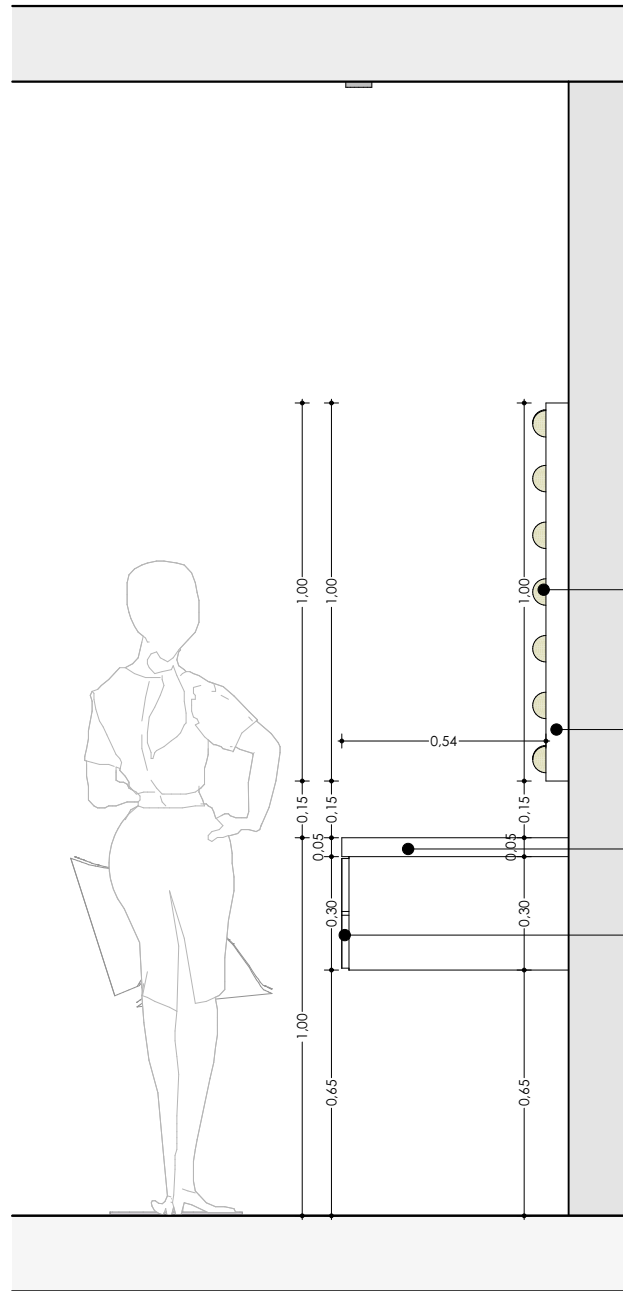
CONTIENE: CAMERINO 1

ESCALA: 1:20

FECHA: 23-07-2018

PLANO NÚMERO: 3.1

NÚMERO DE PLANOS: 19 DE 19

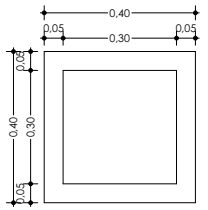
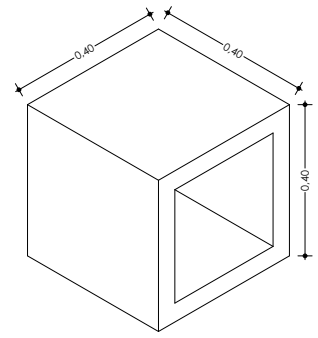
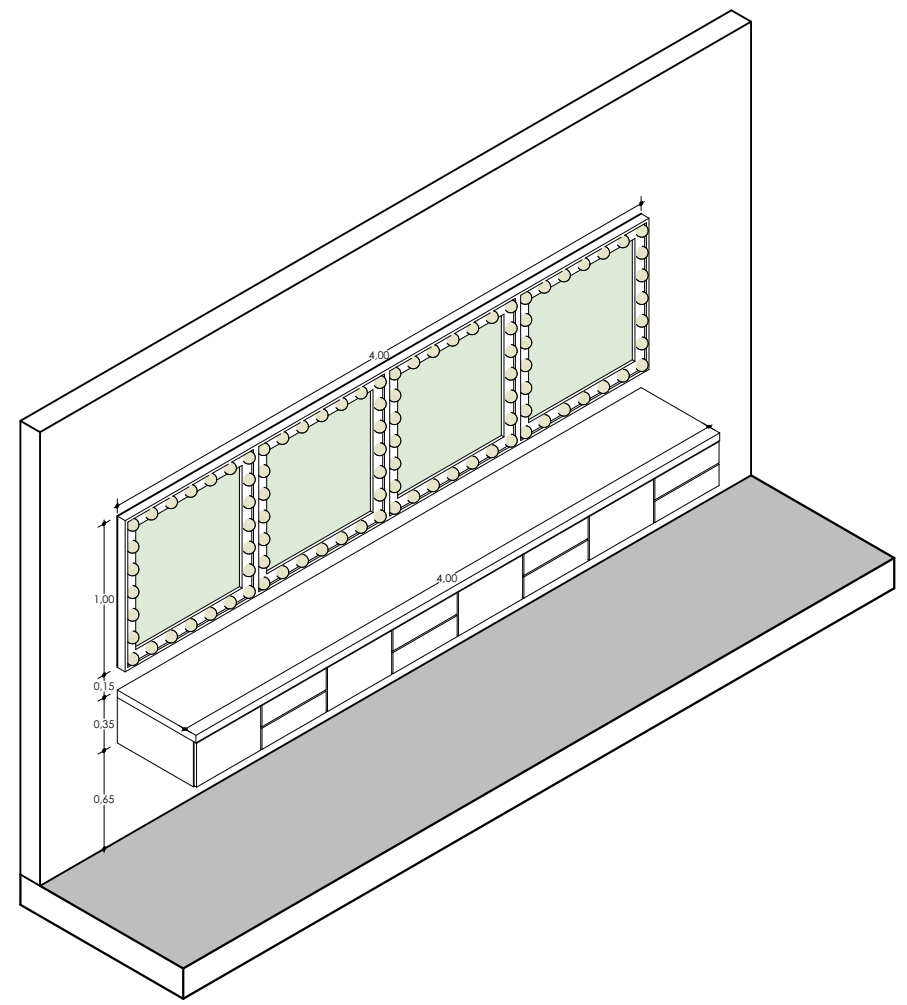
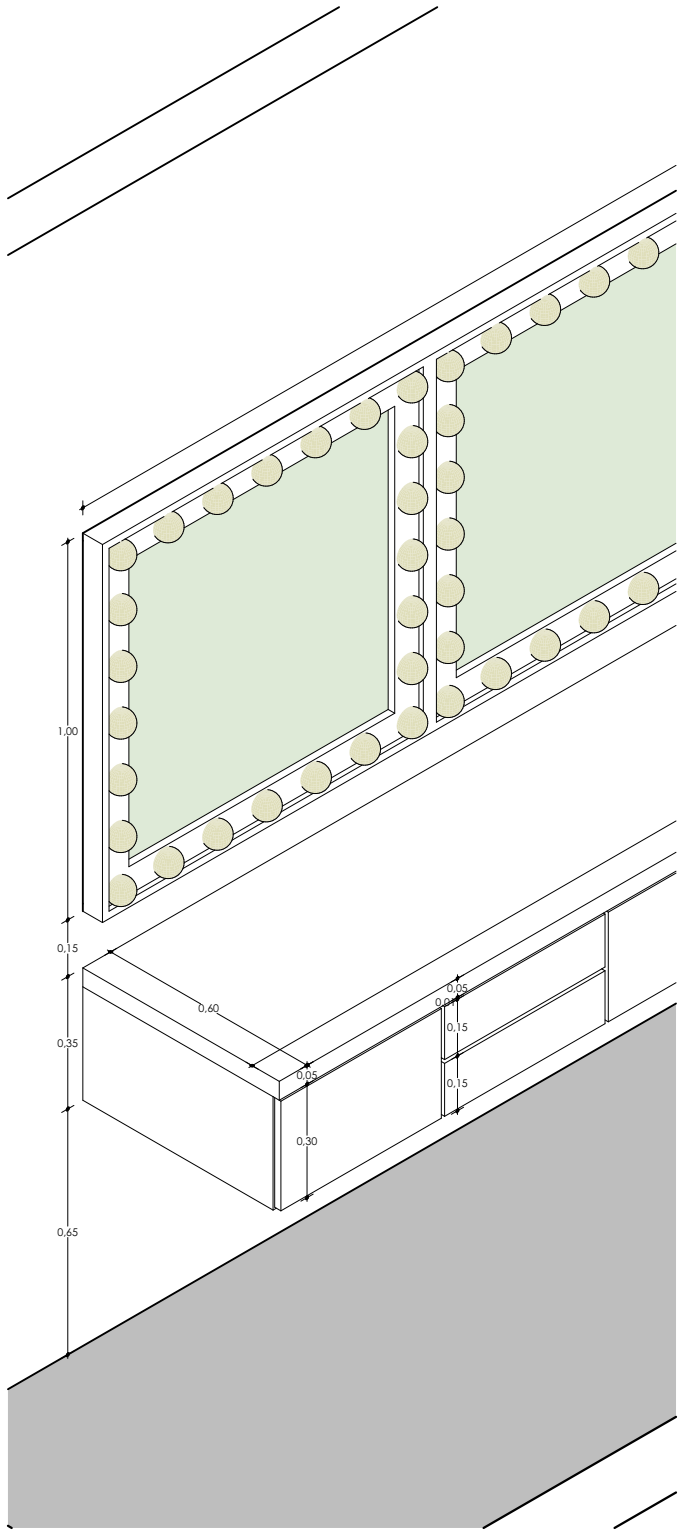


LUZ LED COLOR BLANCO NEUTRO

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

MESÓN EN HI-MACS ACABADO COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

CAMERINO 1

ESCALA:

1:20

FECHA:

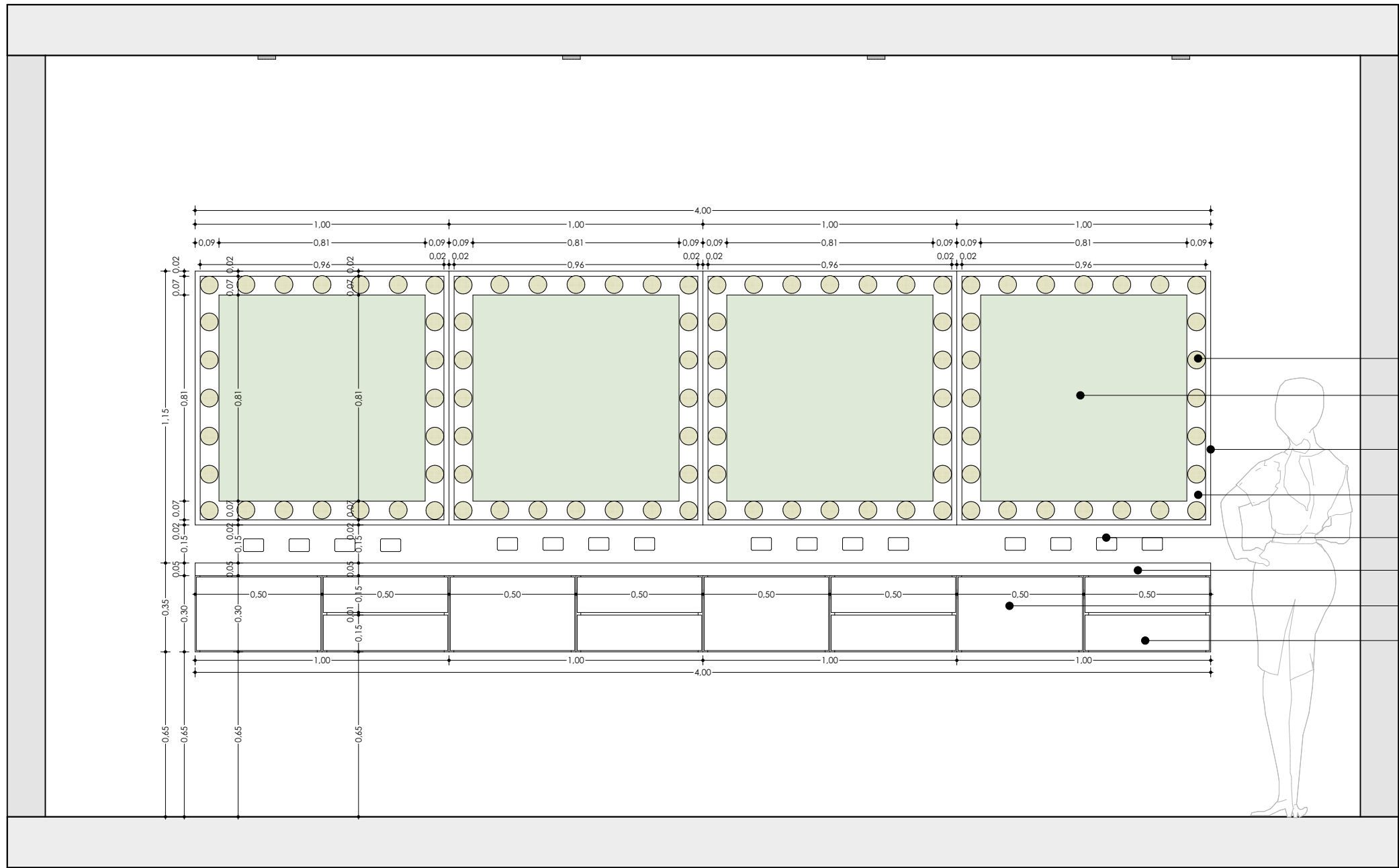
23-07-2018

PLANO NÚMERO:

3.1

NÚMERO DE PLANOS:

20 DE 19



LUZ LED COLOR BLANCO NEUTRO

ESPEJO DE 6mm

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

TOMACORRIENTE DOBLE

MESÓN EN HI-MACS ACABADO COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO

DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

CAMERINO 1

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018

PLANO NÚMERO:

3.1

NÚMERO DE PLANOS:

21 DE 19

M E S A C A M E R I N O 2



3.1

MESA CAMERINOS

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		350
ANCHO TOTAL		1000
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS. SE ESPECIFICA UN SOLO MÓDULO PARA CAMERINOS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA METÁLICA, CALIBRE SEGÚN ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE.

SUPERFICIE:

MUEBLE EN MADERA CON SUPERFICIE- PLANTILLA SUPERIOR EN PLANCHA DE PIEDRA ACRÍLICA COMPUESTA POR MINERALES Y PIGMENTOS NATURALES.

INSTALACIÓN:

FLOTADO ANCLADO A MURO

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

NOTA: CANTIDAD DE MÓDULOS POR CAMERINO (3)

ESPEJO CAMERINOS

MEDIDA	MÍNIMA	MÁXIMA
ALTURA		1000
ANCHO TOTAL		1000
PROFUNDIDAD TOTAL		120

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS. SE ESPECIFICA UN SOLO MÓDULO PARA CAMERINOS.

MATERIALES

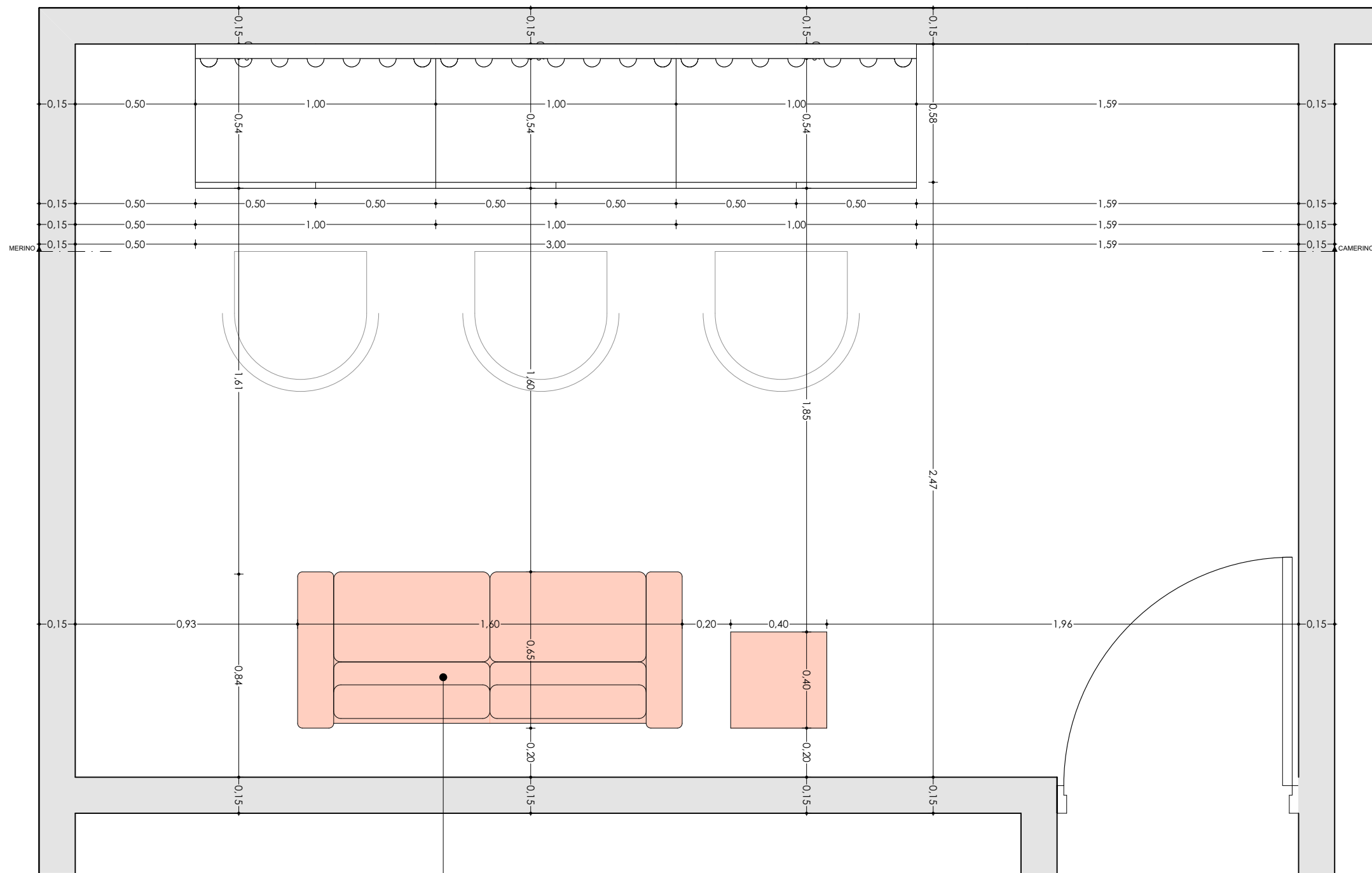
ESPEJO DE 6MM CON MARCO EN MADERA DE 9CM POR EL FRENTE Y 12 CM DE PROFUNDIDAD, PINTADO EN PINTURA BLANCA DE POLIURETANO, DEBE INCLUIR INSTALACIÓN ELÉCTRICA OCULTA QUE PERMITE LA INSTALACIÓN DE BOMBILLAS LED.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

NOTA: CANTIDAD DE MÓDULOS POR CAMERINO (3)





SOFÁ DE DOS PUESTOS TAPIZADO EN TEXTIL, VINILO O CUERO, ASIENTO Y ESPALDAR CON ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, Y BASE DE CROMO



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ: EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO: CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

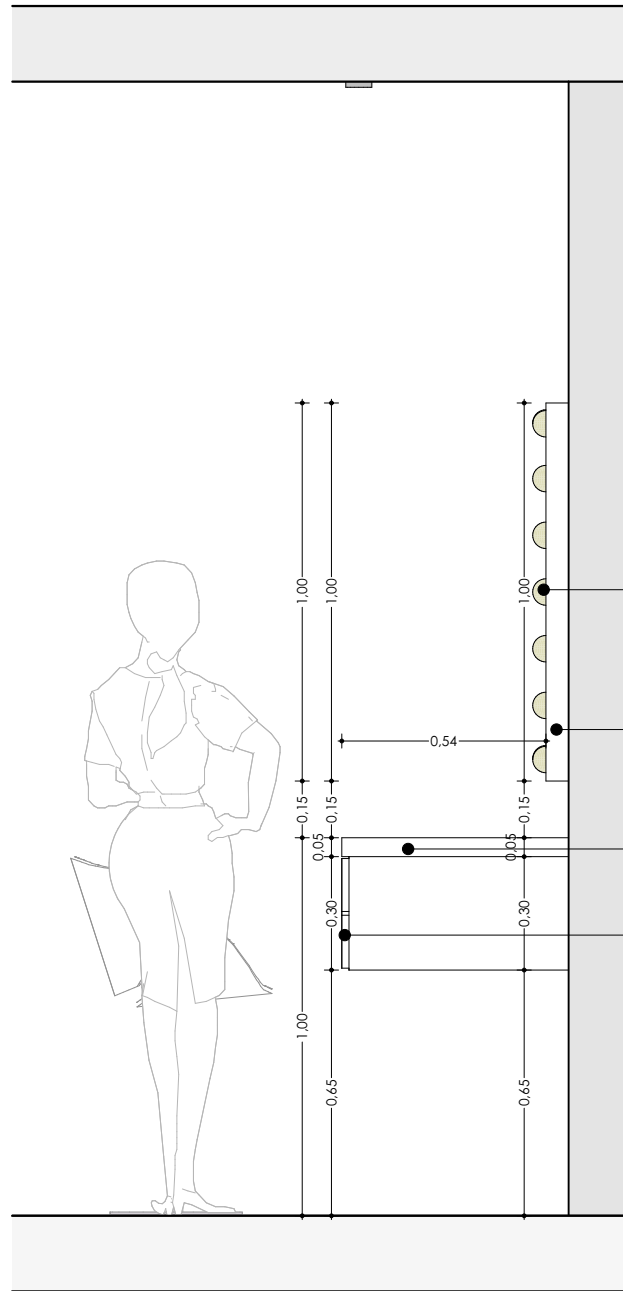
CONTIENE: CAMERINO 2

ESCALA: 1:20

FECHA: 23-07-2018

PLANO NÚMERO: 3.1

NÚMERO DE PLANOS: 24 DE 19



1.00
1.00
0.15
0.15
0.05
0.30
1.00
0.65

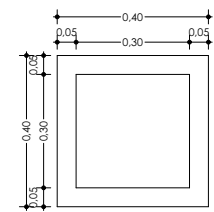
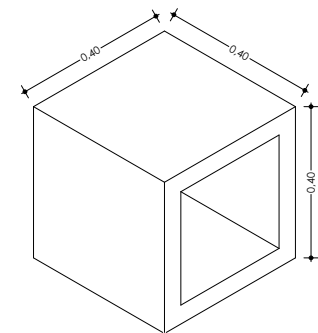
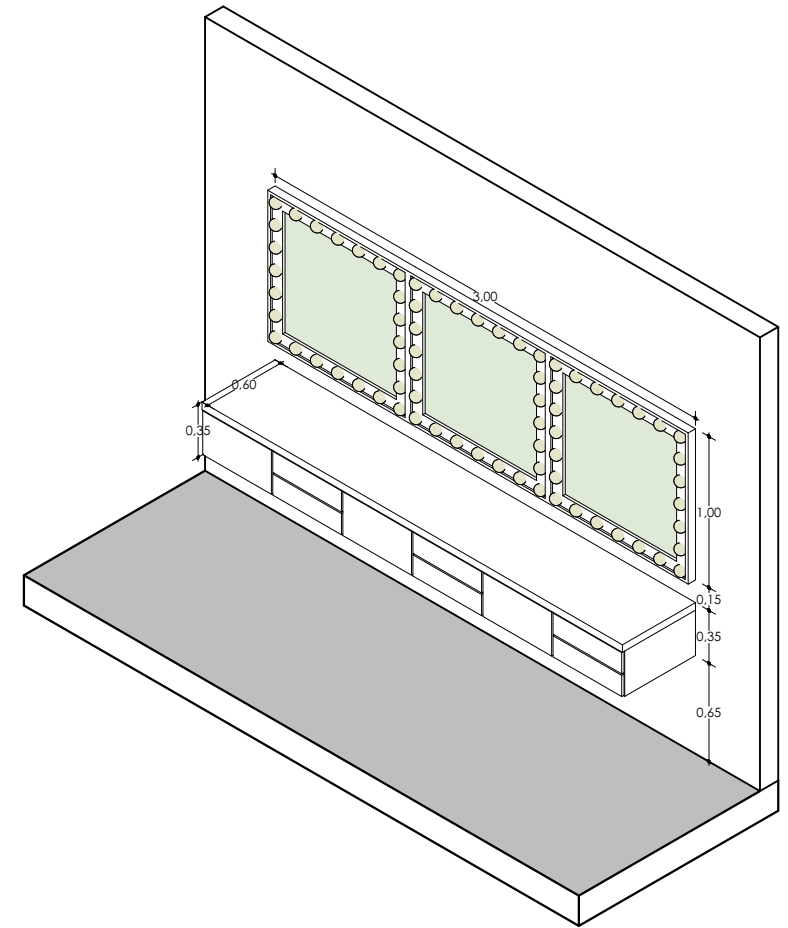
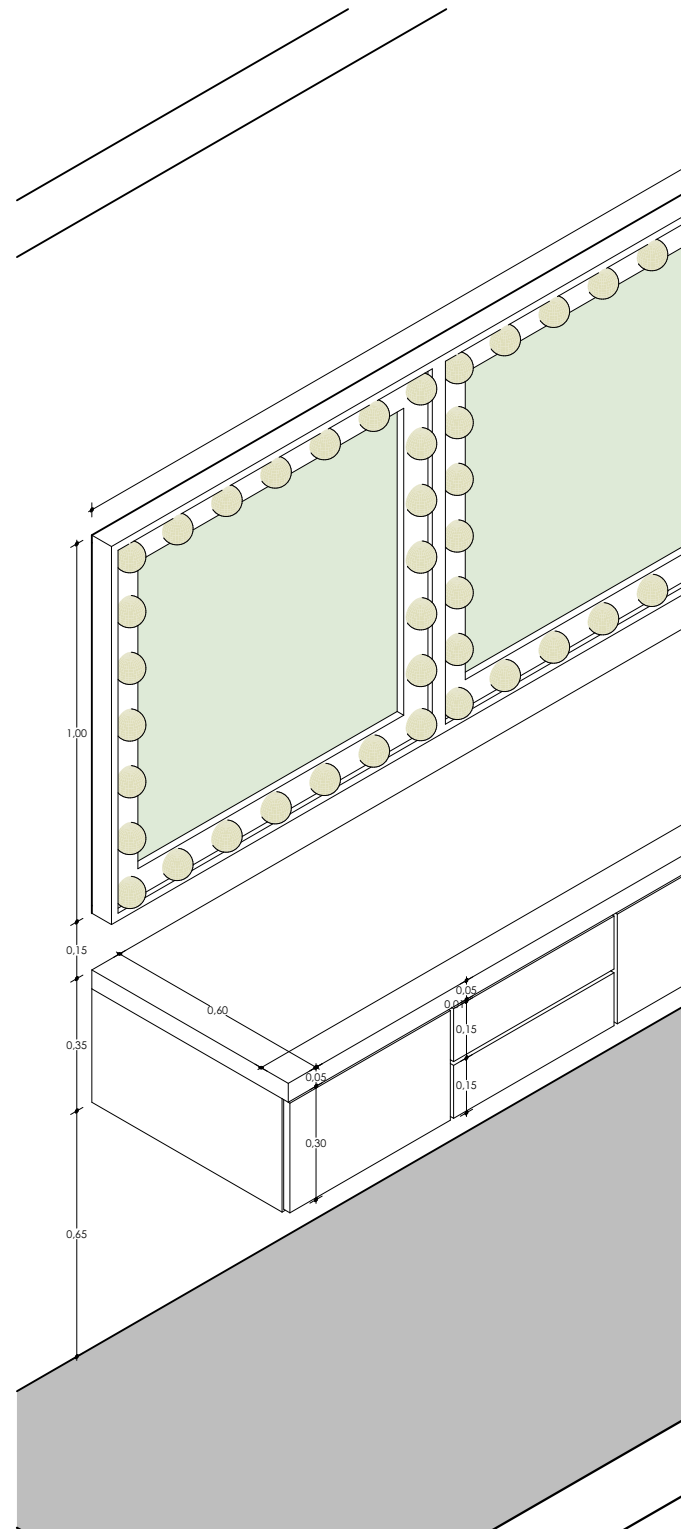
1.00
0.15
0.05
0.30
0.65

LUZ LED COLOR BLANCO NEUTRO

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

MESÓN EN HI-MACS ACABADO COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

CAMERINO 2

ESCALA:

1:20

FECHA:

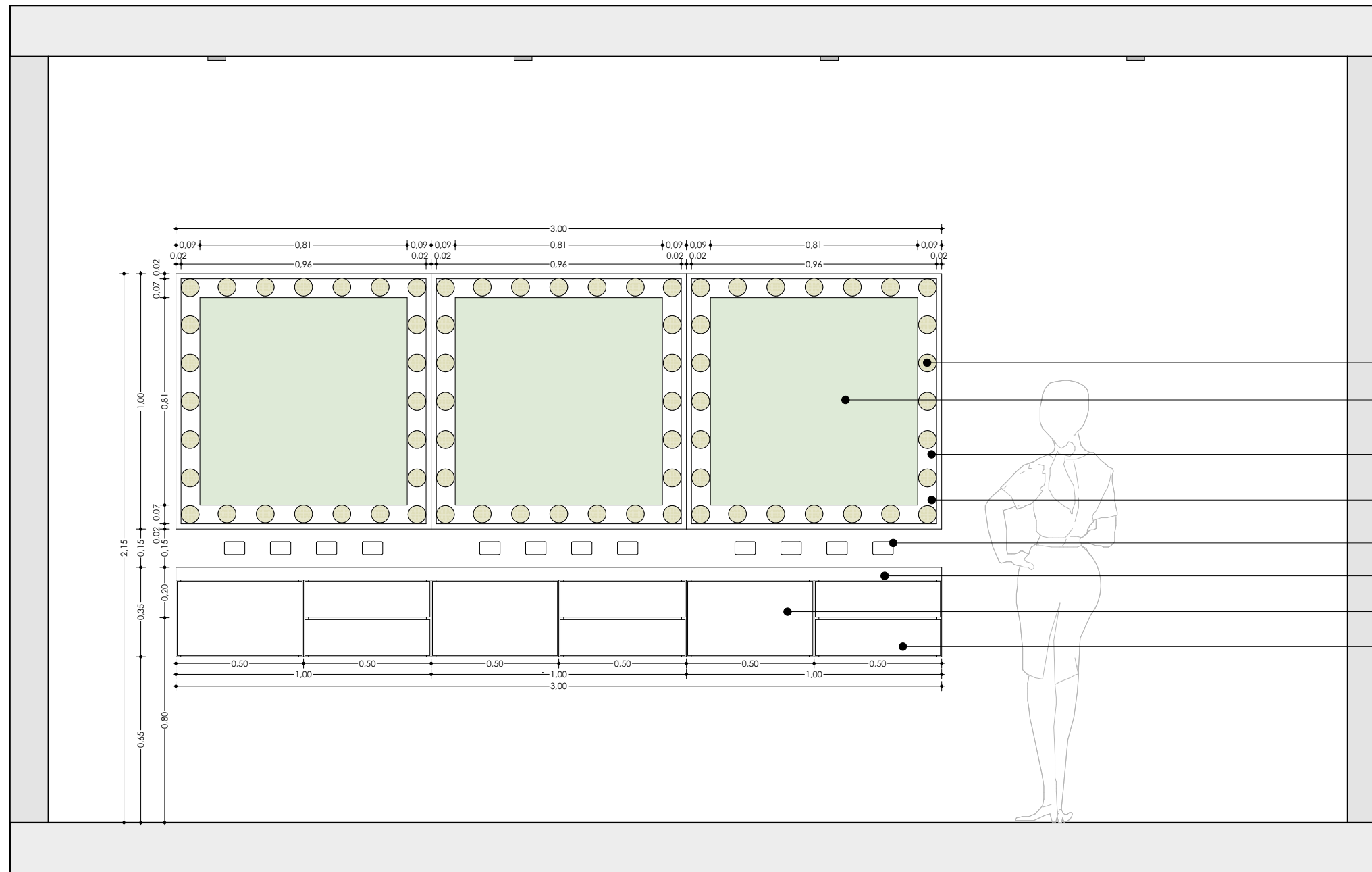
23-07-2018

PLANO NÚMERO:

3.1

NÚMERO DE PLANOS:

25 DE 19



LUZ LED COLOR BLANCO NEUTRO

ESPEJO DE 6mm

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

MARCO EN MADERA, ACABADO POLIURETANO COLOR BLANCO

TOMACORRIENTE DOBLE

MESÓN EN HI-MACS ACABADO COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO

CAJÓN EN MADERA CON ENCHAPE FRONTAL EN HI-MACS COLOR BLANCO

DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

CAMERINO 2

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018

PLANO NÚMERO:

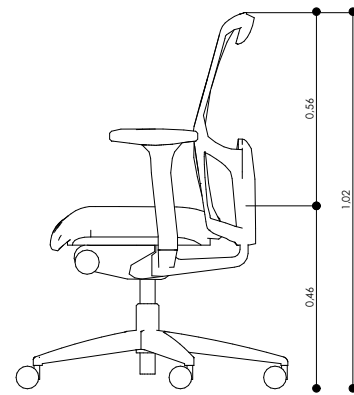
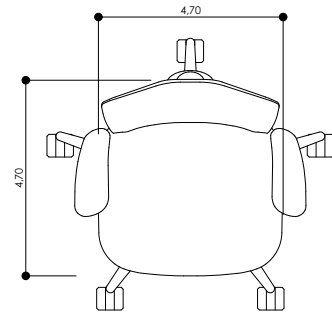
3.1

NÚMERO DE PLANOS:

26 DE 19

S I L L A C A M E R I N O S

3.2



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		460
ASIENTO TOTAL		1020
ANCHO TOTAL		470
ALTURA ESPALDAR		560

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

RESPALDO:
FABRICADO EN MALLA TRANSPIRABLE, CON MARCO FABRICADO EN POLIPROPILENO.

APOYO LUMBAR:
FABRICADO EN POLIPROPILENO CON REGULACIÓN DE ALTURA.

ASIENTO:
REMOVIBLE FABRICADO EN ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. MECANISMO NEUMÁTICO DE REGULACIÓN DE ALTURA CON PISTÓN DE GAS.

TAPIZADO:
TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

MECANISMO:
MECANISMO SYNCRO. CON POSICIÓN DE BLOQUEO PARA LA TENSIÓN DEL ESPALDAR, Y AJUSTE DE ALTURA.

REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO:
REGULACIÓN BÁSICA DE ALTURA DE ASIENTO, PROGRESIVA DE 460mm A 580mm. PISTÓN DE SEGURIDAD DE GAS AUTOPORTANTE.

AMORTIGUACIÓN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA:
AMORTIGUACIÓN TAMBIÉN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA.

BRAZOS:
3D- BRAZOS EN T REGULABLES EN ANCHURA, ALTURA, PROFUNDIDAD CON REVESTIMIENTO FLEXIBLE.

BASE:
BASE EN POLIPROPILENO DE 5 APOYOS GIRATORIA.

RUEDAS:
RUEDAS DURAS DOBLES DE 50mm.

APOYO LUMBAR:
REGULABLE EN ALTURA.

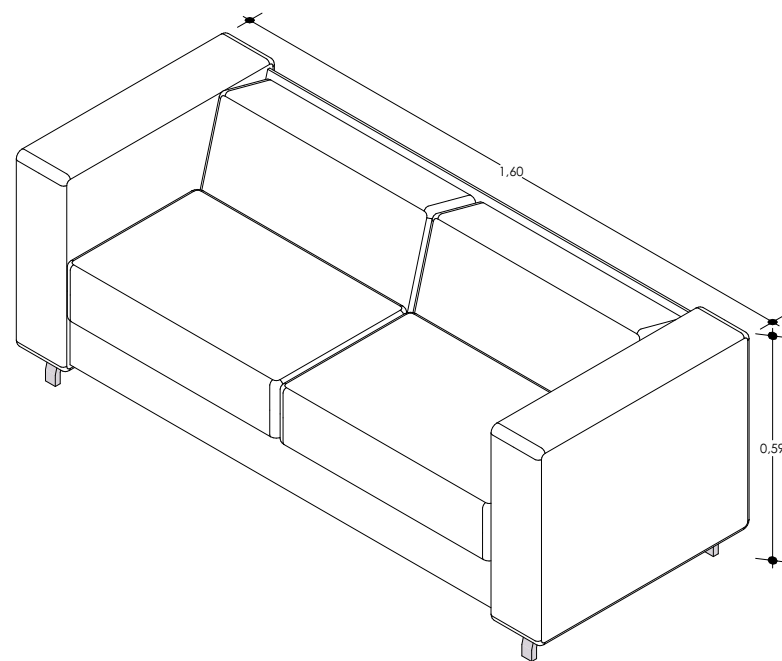
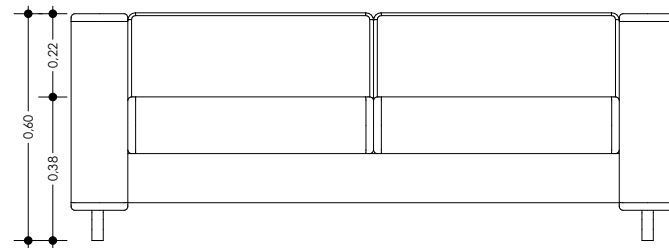
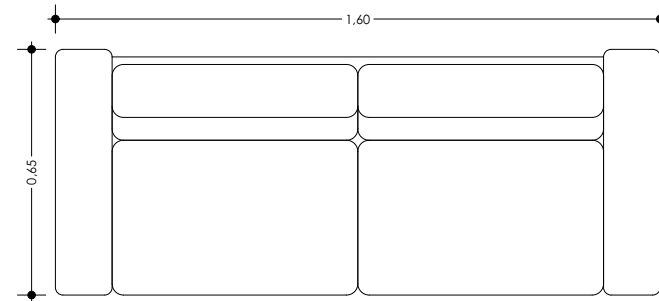
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M U E B L E S D E D E S C A N S O

3.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		385
ANCHO TOTAL		1600
ALTURA ESPALDAR		

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA CONFORMADA POR MADERA NATURAL INMUNIZADA Y MADERA NATURAL CONTRACHAPADA RECUBIERTA CON ESPUMAS DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD

BASE:

ACERO TUBULAR CON ACABADO CROMADO

TAPIZADO:

ASIENTO TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

TAPIZADO ESPALDAR:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

APILABILIDAD:

NINGUNA

GARANTIA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M E S A A U X I L I A R



3.4



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		400
ANCHO TOTAL		400
PROFUNDIDAD TOTAL		400

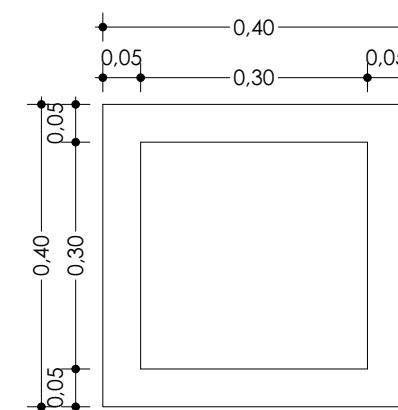
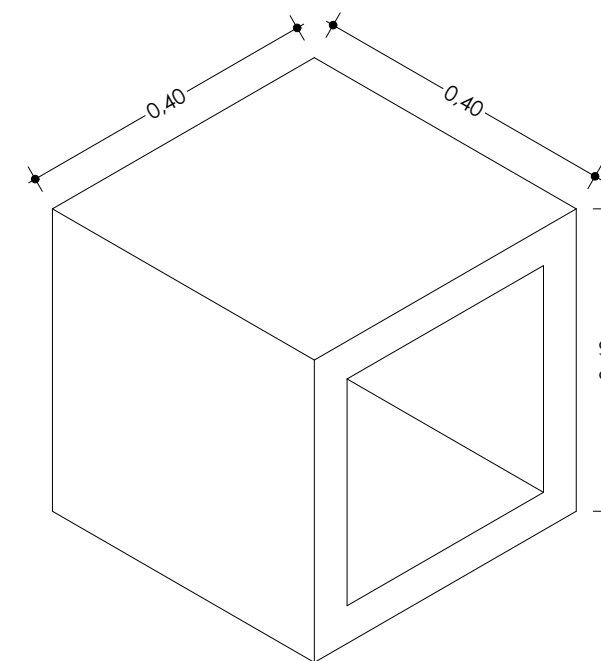
NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

MESA ELABORADA EN MADERA MACIZA, TIPO CEDRO, FLOR MORADO O ZAPÁN, SIN TORNILLOS A LA VISTA, CON ACABADO EN PINTURA DE POLIURETANO COLOR BLANCO BRILLANTE. EN LA BASE DEBE TENER INSTALADOS UNOS SOPORTES DE SILICONA O CAUCHO PARA COLOCARSE EN EL PISO.

GARANTÍA


EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

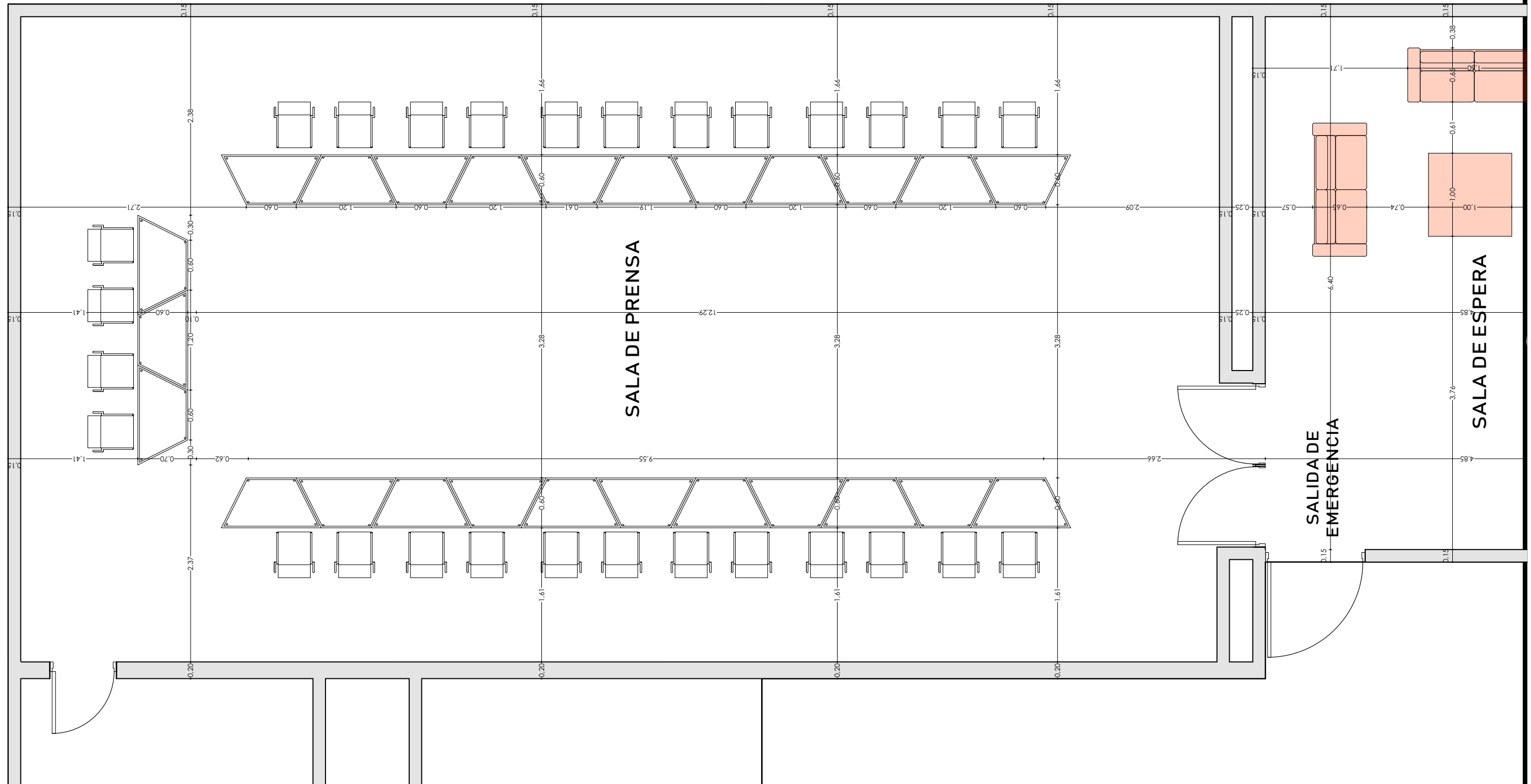


SALA Y CABINA DE PRENSA / SALA DE ESPERA

4

PLANTA GENERAL ESC:

DISEÑADOR: 	PROYECTO Y DESARROLLO: ARQ. MIGUEL PRADA MIGUEL@PRADA.COM	REVISAR: OBSERVACIONES:	MODIFICACIONES: FECHA: DESCRIPCIÓN FECHA: DESCRIPCIÓN	CONTROL DE DOCUMENTO: ARCHIVO DIGITAL: MOBILIDAD CENTRO DE CONVENCIONES .pht	PROYECTO: CONTIENE: PLANTA GENERAL ESCALA:	PLANO NUMERO: 4 NUMERO DE PLANOS: 34 DE 19
	DIGITALIZO: Eduardo Pérez			FECHA: 14/09/2018		



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

SALA DE PRENSA

ESCALA:

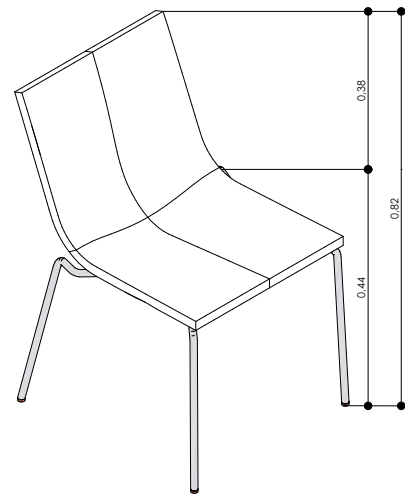
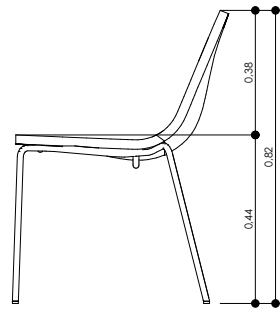
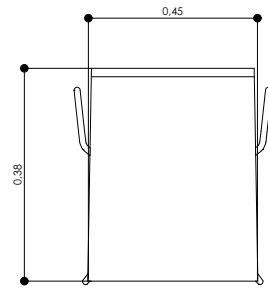
1:20

FECHA:

23-07-2018

S I L L A S S A L A D E P R E N S A

4.2



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		440
ASIENTO TOTAL		825
ANCHO TOTAL		445
PROFUNDIDAD TOTAL		380
ALTURA ESPALDAR		380

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA CROMADA DE TUBO DE ACERO ELÍPTICO 30*15*2mm.

ASIENTO Y RESPALDO:

ASIENTO Y RESPALDO DE CARCASA DE MADERA CONFORMADA ERGONÓMICAMENTE, ALTURA DEL RESPALDO 380mm

TAPIZADO ASIENTO:

SIN TAPIZAR.

TAPIZADO ESPALDAR:

SIN TAPIZAR.

APILABILIDAD:

ALTURA DEL APILADO VERTICAL: MÍNIMO 10 SILLAS GARANTIZANDO ESTABILIDAD.

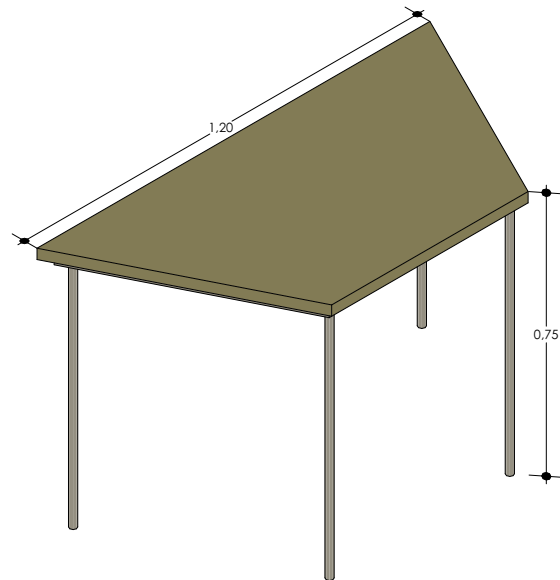
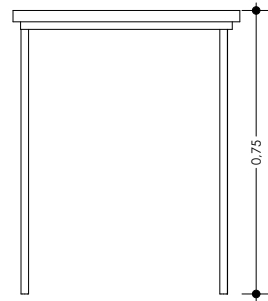
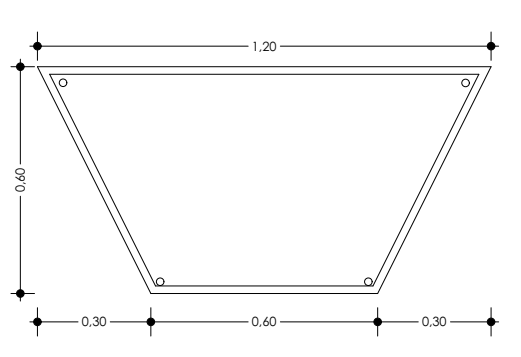
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M E S A S A L A D E P R E N S A

4.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		750
ANCHO CORTO		80
ANCHO TOTAL		1200
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS. SE ESPECIFICA UN SÓLO MÓDULO TIPO.

MATERIALES

ESTRUCTURA:
ESTRUCTURA EN TUBERIA CUADRADA EN ACERO COLD ROLLED DE 1 1/2" CALIBRE 18. ACABADO PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA, ESTA DEBE POSEER ANGULOS SUPERIORES EN LAMINA DE HR PARA AMARRA LA ESTRUCTURA Y LA SUPERFICIE. CON NIVELADORES INFERIORES ANTIDESLIZANTES

SUPERFICIE:
MADECOR DE 25 MM ENCHAPADA EN FORMICA F8, BALANCE Y CANTO EN PVC DE 2 MM TERMOFUNDIDO.

ACOPLE:
LAS SUPERFICIES DEBEN CONTAR CON MÍNIMO 4 ACOPLES PLÁSTICOS PARA UNIR SUPERFICIES.

APILABILIDAD:

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

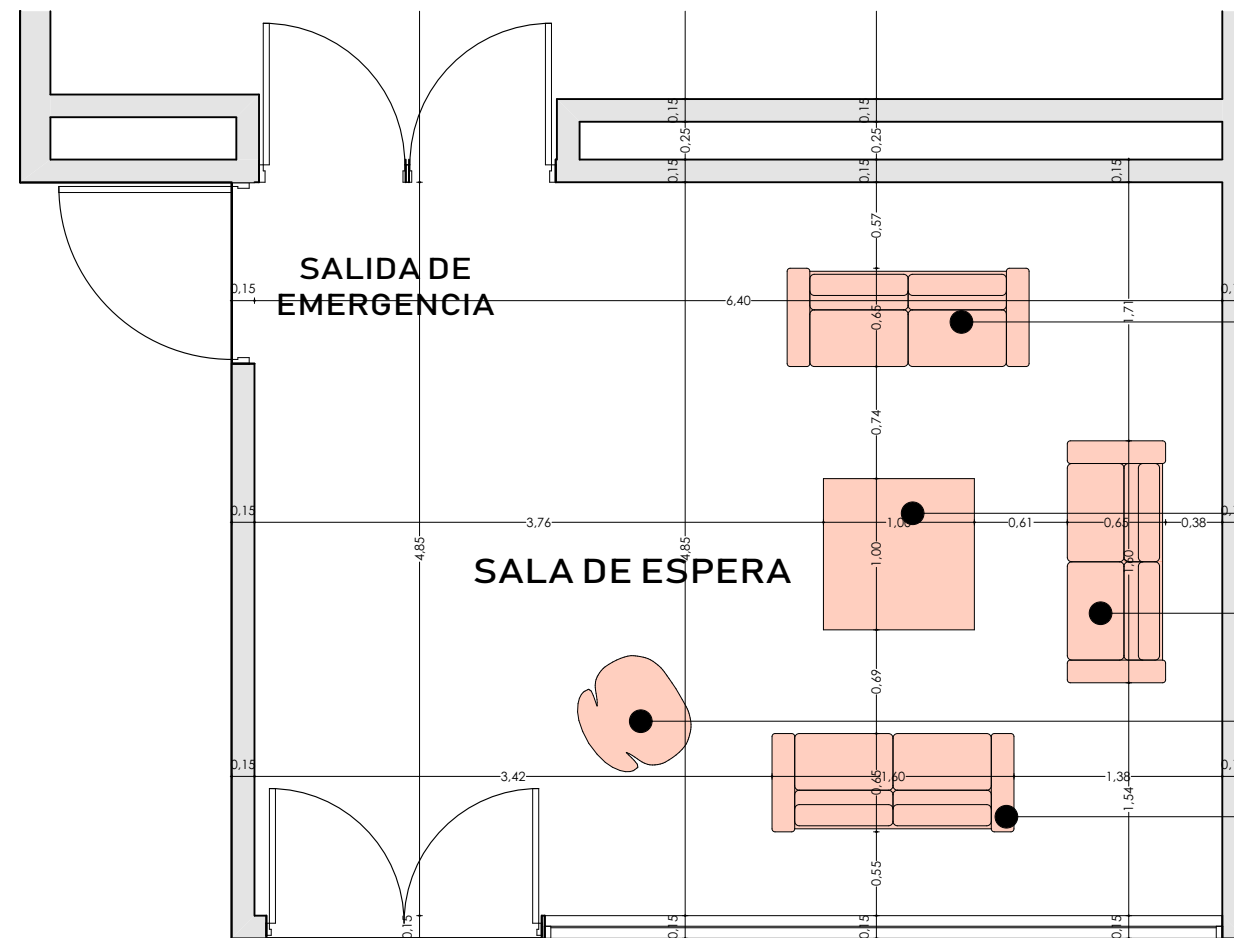
NOTA: CANTIDAD DE MESAS POR SALA (25)



S A L A D E E S P E R A



4.4



SOFÁ 2 PUESTOS COMPLETAMENTE TAPIZADO CON BASE CROMO O PATAS ALUMINIO PULIDO

MESA DE CENTRO CON ESTRUCTURA EN TUBERÍA COLD ROLLED DE 1" CALIBRE 16 Y SUPERFICIE EN GRANITO DE 30mm. ACABADO COLOR CROMO

SOFÁ 2 PUESTOS COMPLETAMENTE TAPIZADO CON BASE CROMO O PATAS ALUMINIO PULIDO

SILLA AUXILIAR

SOFÁ 2 PUESTOS COMPLETAMENTE TAPIZADO CON BASE CROMO O PATAS ALUMINIO PULIDO

DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

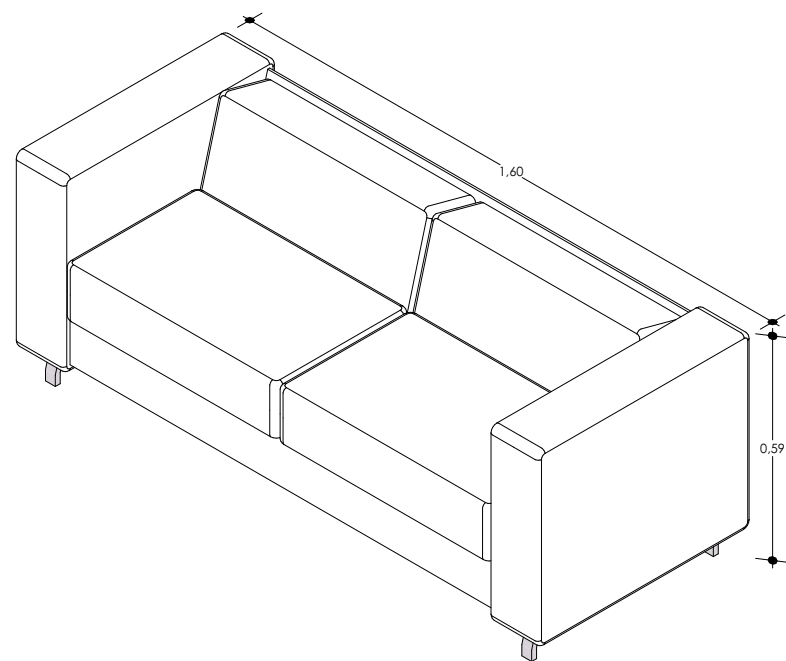
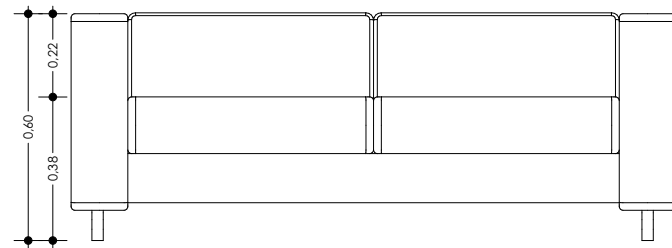
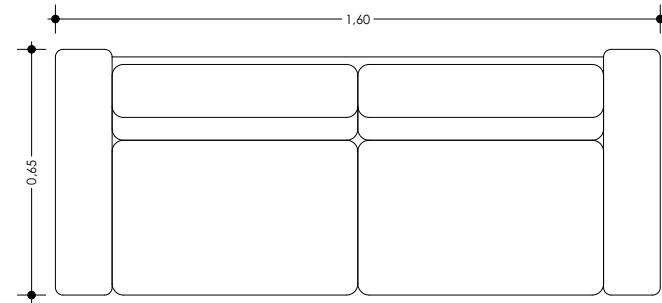
MOBILIARIO SALA DE ESPERA

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		385
ANCHO TOTAL		1600
ALTURA ESPALDAR		

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA CONFORMADA POR MADERA NATURAL INMUNIZADA Y MADERA NATURAL CONTRACHAPADA RECUBIERTA CON ESPUMAS DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD

BASE:

ACERO TUBULAR CON ACABADO CROMADO

TAPIZADO:

ASIENTO TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

TAPIZADO ESPALDAR:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

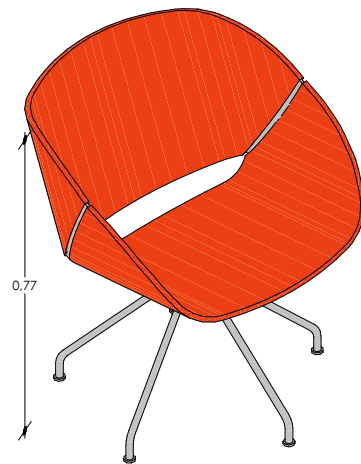
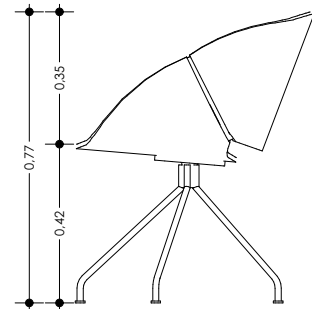
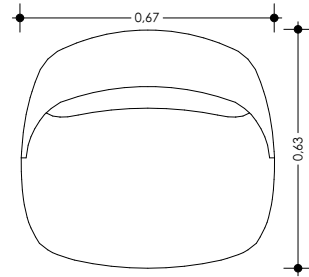
APILABILIDAD:

NINGUNA

GARANTIA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.





MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		440
ASIENTO TOTAL		760
ANCHO TOTAL		670
PROFUNDIDAD TOTAL		630

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS

MATERIALES

ESTRUCTURA:

CONCHA DE ASIENTO Y ESPALDAR INDEPENDIENTES FABRICADO EN MADERA CONTRACHAPADA DE 17mm.

ASIENTO:

ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y ESPALDAR. INYECCIÓN BAJO LA NORMA CMHR.

ESPALDAR:

ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y ESPALDAR. INYECCIÓN BAJO LA NORMA CMHR.

BASE:

BASE ESTRELLA GIRATORIA DE 4 ASPAS FABRICADA EN ALUMINIO PULIDO RECICLADO

TAPIZADO ASIENTO:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESITENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

TAPIZADO ESPALDAR:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESITENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

APILABILIDAD:

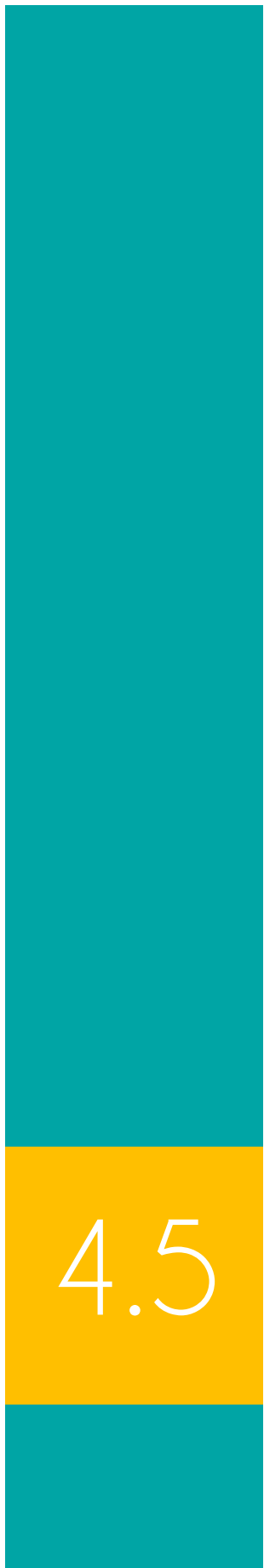
NINGUNA

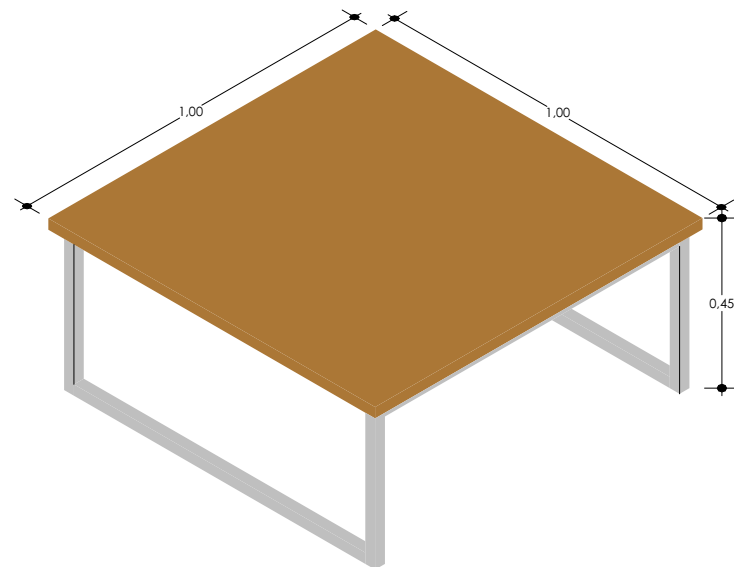
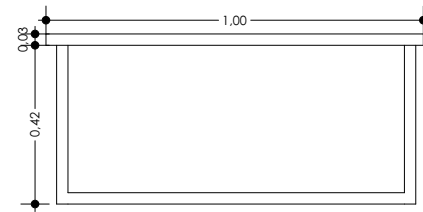
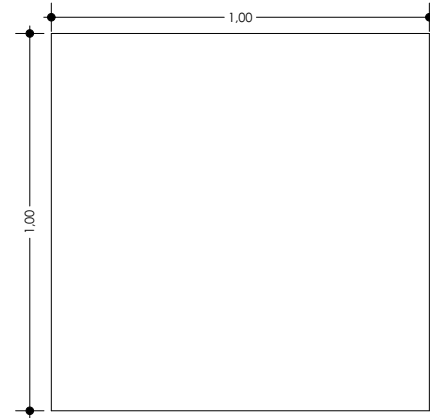
GARANTIA:

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M E S A A U X I L I A R





MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		420
ANCHO TOTAL	550	
PROFUNDIDAD TOTAL	500	

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA EN TUBERÍA COLD ROLLED DE 1" CALIBRE 16

SUPERFICIE:

SUPERFICIE EN GRANITO DE 30mm

ACABADO ESTRUCTURA:

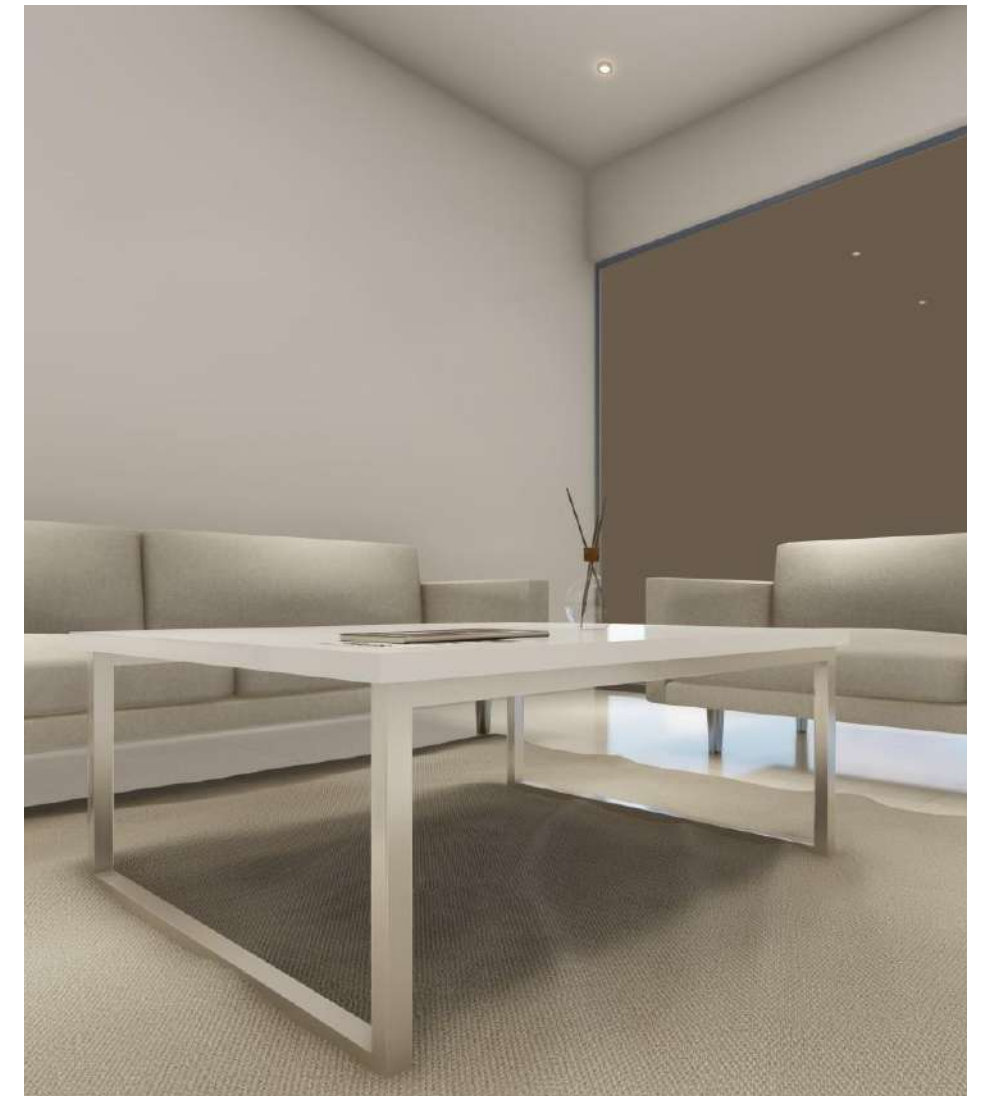
ESTRUCTURA EN TUBERÍA COLD ROLLED DE 1" CALIBRE 16 CON ACABADO EN CROMO

APILABILIDAD:

NINGUNA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



S A L A S V I P



5

DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL
MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

LOCALIZACIÓN

ESCALA:

1:20

FECHA:

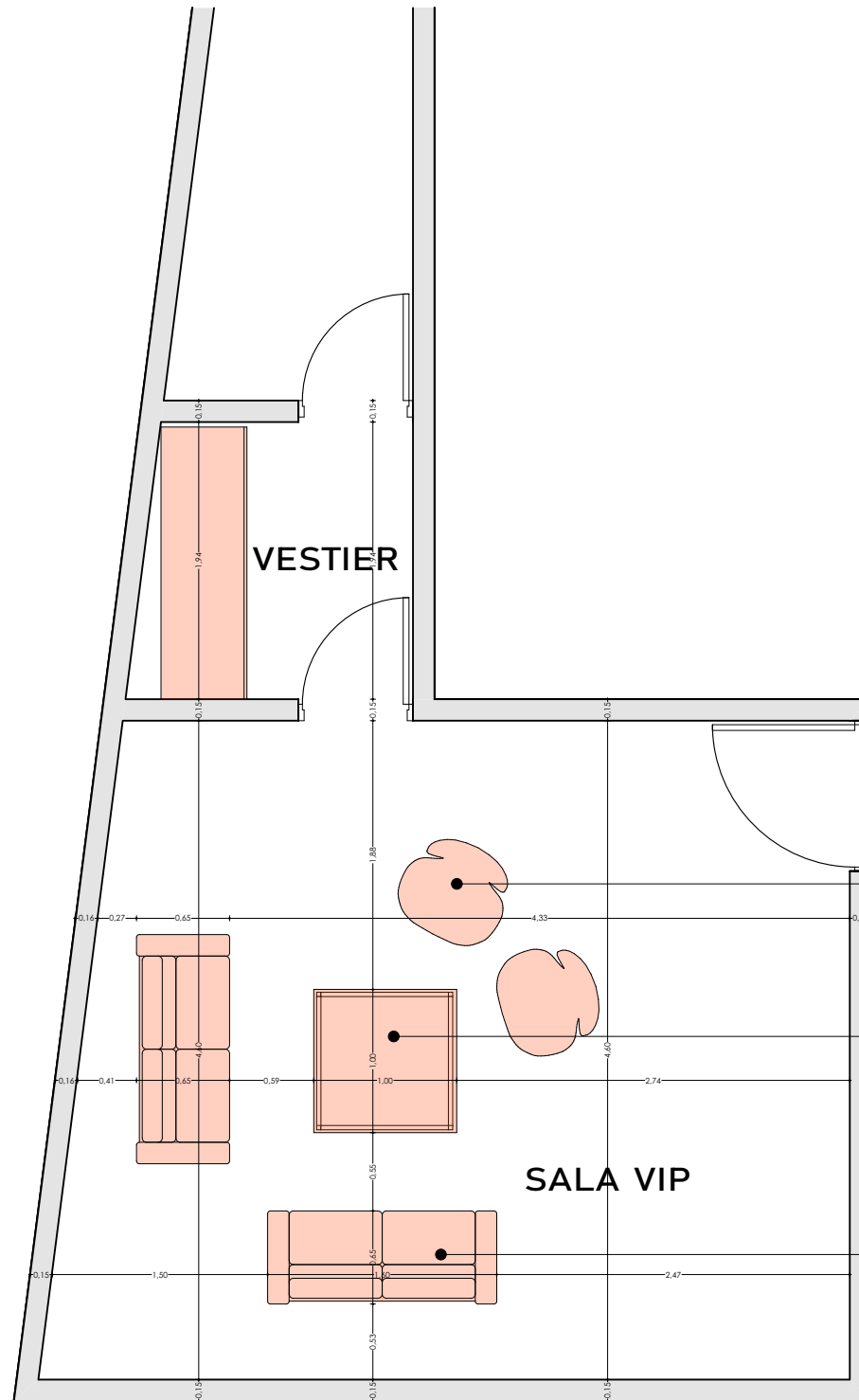
23-07-2018

PLANO NÚMERO:

5

NÚMERO DE PLANOS:

47 DE 19



POLTRONA CON BASE GIRATORIA DE 4 ESTRELLAS EN ALUMINIO PULIDO CON TAPIZADO EN PRANA

MESA DE CENTRO DE VIDRIO CON ESTRUCTURA METALICA ACABADO CROMADO

SOFÁ DE DOS PUESTOS TAPIZADO EN TEXTIL, VINILO O CUERO, ASIENTO Y ESPALDAR CON ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, Y BASE DE CROMO

DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

PLANTA GENERAL SALAS VIP

ESCALA:

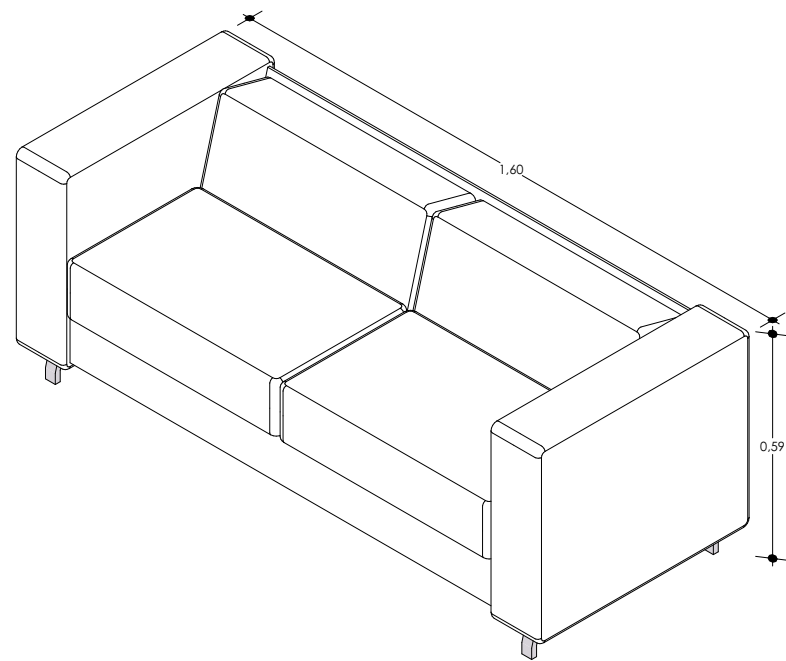
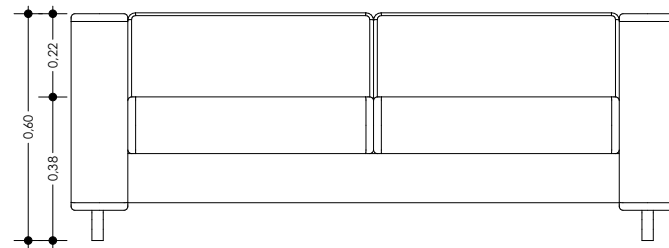
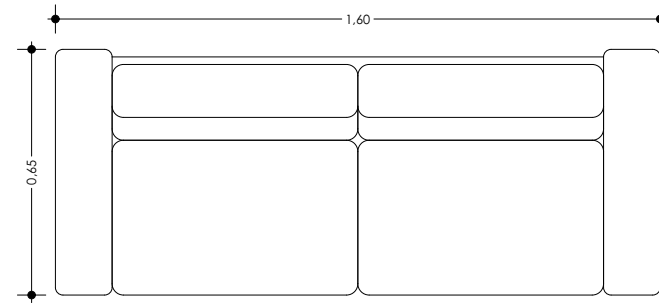
1:20

FECHA:

23-07-2018

M U E B L E D E S C A N S O

5.1



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		385
ANCHO TOTAL		1600
ALTURA ESPALDAR		

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA CONFORMADA POR MADERA NATURAL INMUNIZADA Y MADERA NATURAL CONTRACHAPADA RECUBIERTA CON ESPUMAS DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD

BASE:

ACERO TUBULAR CON ACABADO CROMADO

TAPIZADO:

ASIENTO TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

TAPIZADO ESPALDAR:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

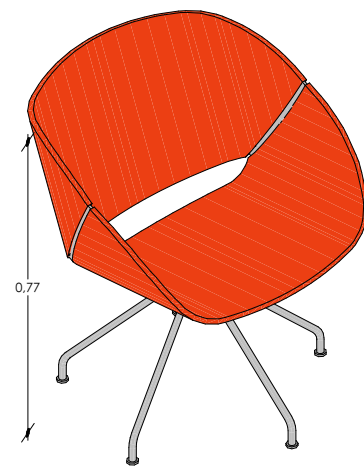
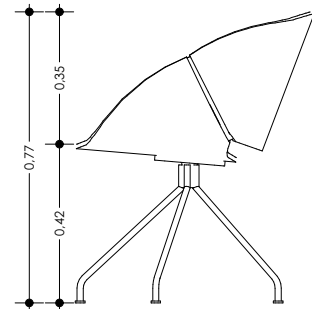
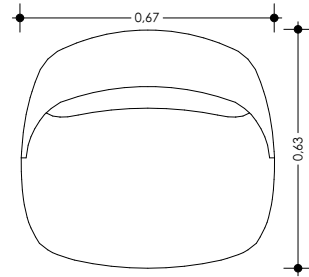
APILABILIDAD:

NINGUNA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.





MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		440
ASIENTO TOTAL		760
ANCHO TOTAL		670
PROFUNDIDAD TOTAL		630

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS

MATERIALES

ESTRUCTURA:

CONCHA DE ASIENTO Y ESPALDAR INDEPENDIENTES FABRICADO EN MADERA CONTRACHAPADA DE 17mm.

ASIENTO:

ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y ESPALDAR. INYECCIÓN BAJO LA NORMA CMHR.

ESPALDAR:

ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y ESPALDAR. INYECCIÓN BAJO LA NORMA CMHR.

BASE:

BASE ESTRELLA GIRATORIA DE 4 ASPAS FABRICADA EN ALUMINIO PULIDO RECICLADO

TAPIZADO ASIENTO:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESITENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

TAPIZADO ESPALDAR:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESITENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

APILABILIDAD:

NINGUNA

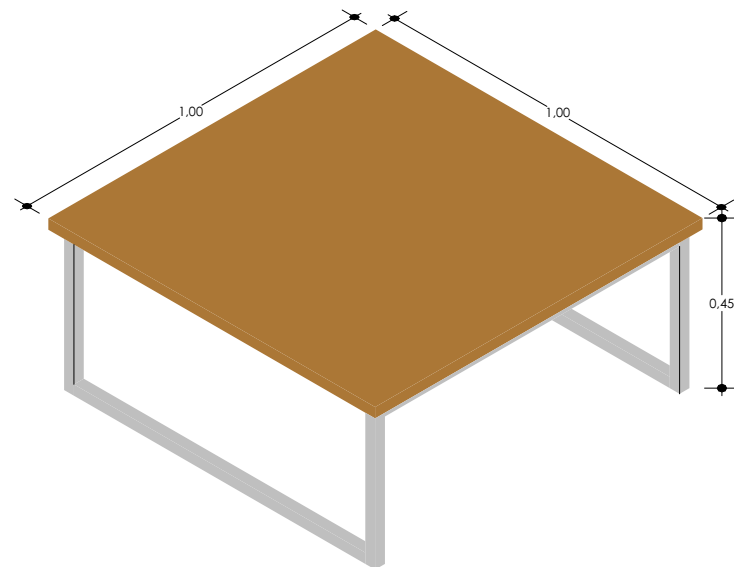
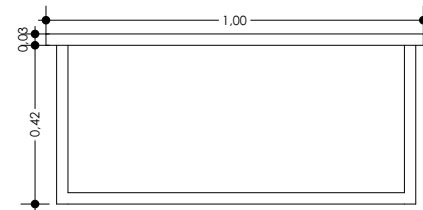
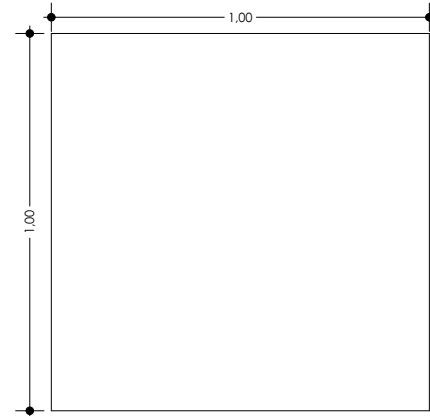
GARANTIA:

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M E S A A U X I L I A R

5.2



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		420
ANCHO TOTAL	550	
PROFUNDIDAD TOTAL	500	

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA EN TUBERÍA COLD ROLLED DE 1" CALIBRE 16

SUPERFICIE:

SUPERFICIE EN GRANITO DE 30mm

ACABADO ESTRUCTURA:

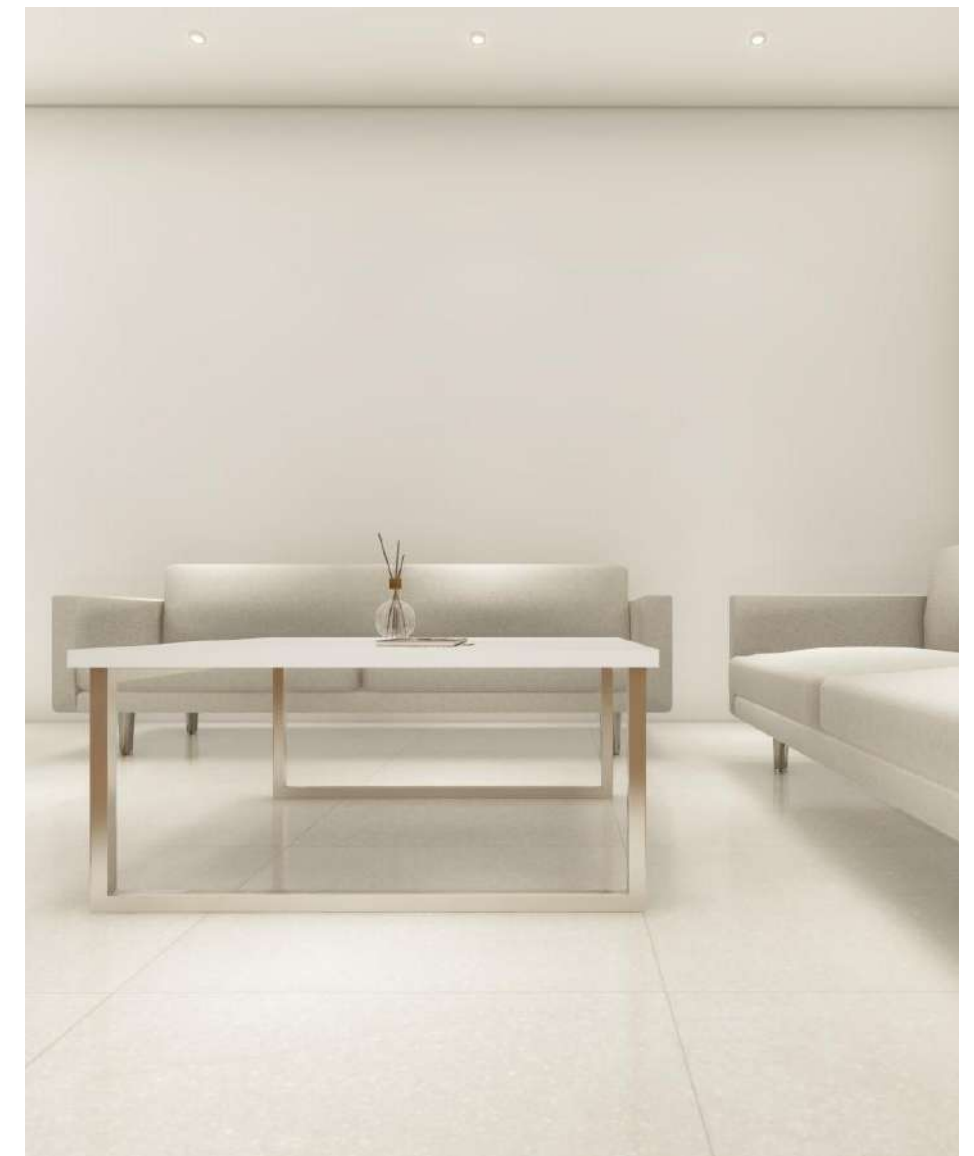
ESTRUCTURA EN TUBERÍA COLD ROLLED DE 1" CALIBRE 16 CON ACABADO EN CROMO

APILABILIDAD:

NINGUNA

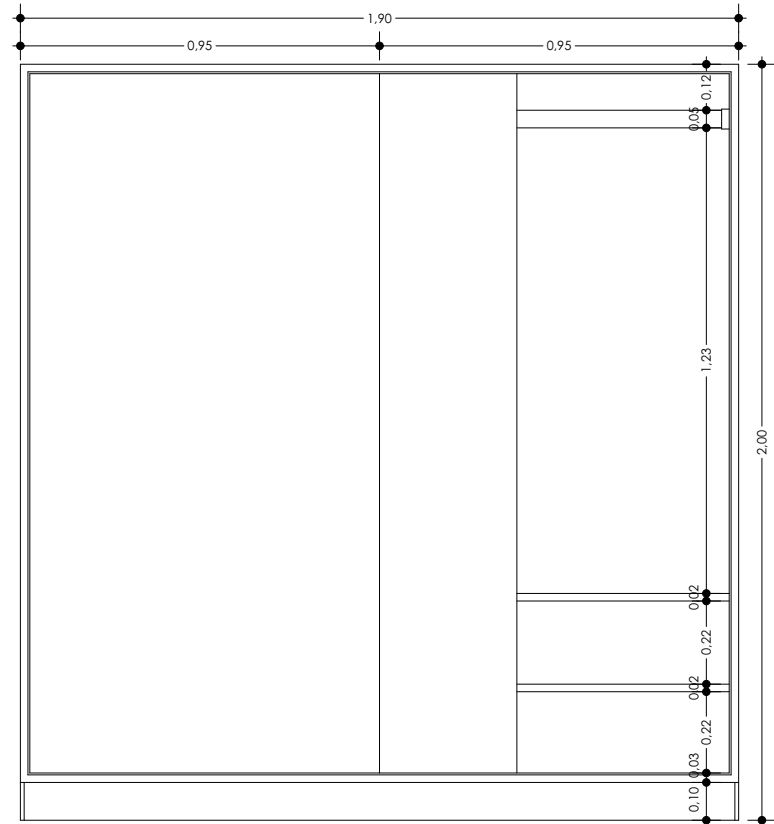
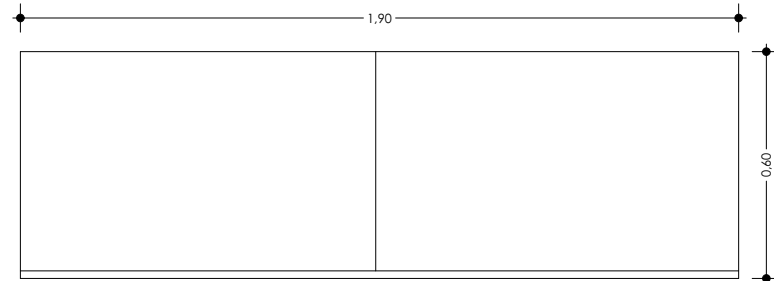
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M U E B L E V E S T I D O R

5.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		2000
ANCHO TOTAL		1900
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

MUEBLE CON DOS PUERTAS VERTICALES Y ENTREPAÑOS DE MADERA AL INTERIOR. DEBE TENER UN TUBO DE SECCIÓN CIRCULAR U OVALADA AL INTERIOR, CON ACABADO CROMADO, QUE PERMITA COLGAR PRENDAS. FABRICADO EN MADERA INMUNIZADA TIPO ZAPÁN. (VER PLANO ANEXO)

SUPERFICIES:

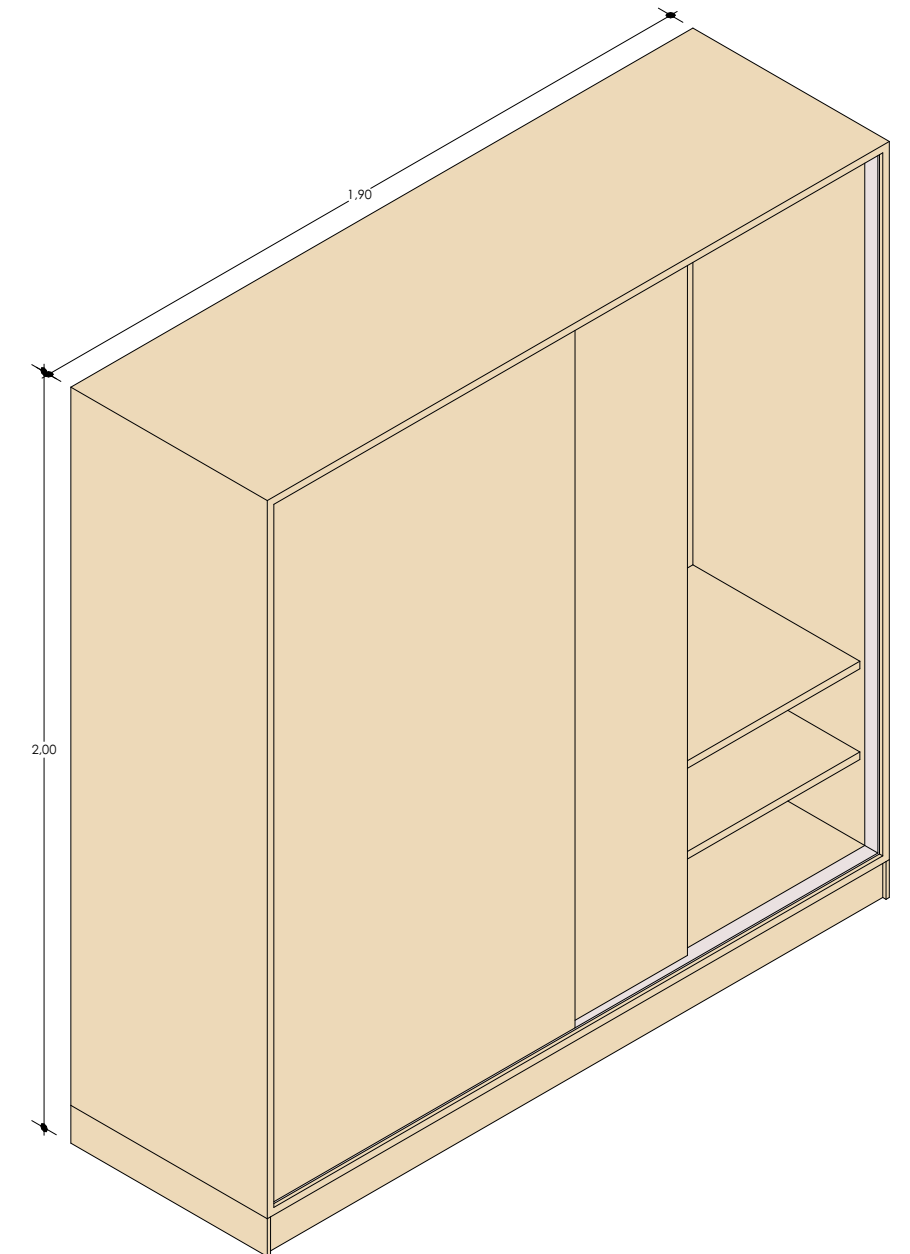
MADRE INMUNIZADA TIPO ZAPÁN, SIGUIENDO LA MISMA LINEA DE DISEÑO ESPECIFICADA POR EL ARQUITECTO DEL PROYECTO.

INSTALACION:

INSTALACION CON ANCLAJES MECANICOS A PARED. EL MUEBLE DEBE SER FABRICADO CON HERRAJES DE ALTA CALIDAD Y CIERRE LENTO.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



G R A N S A L Ó N

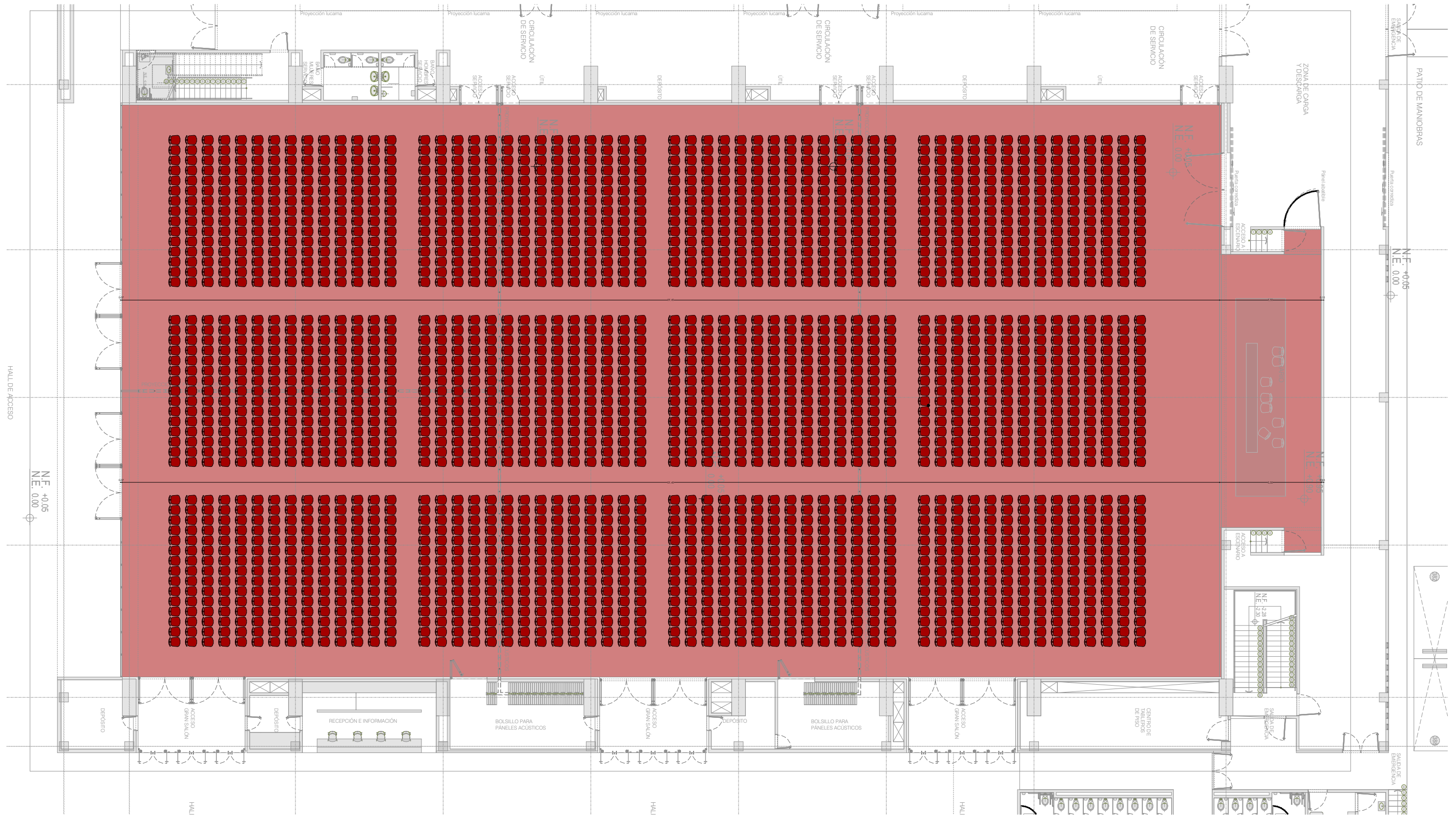
6

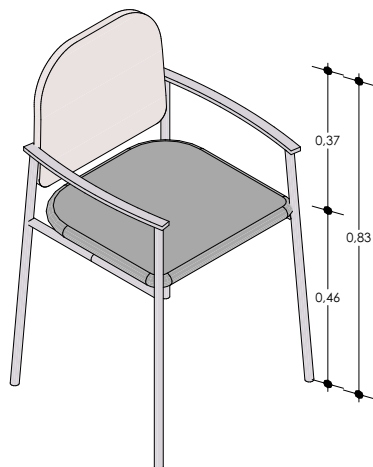
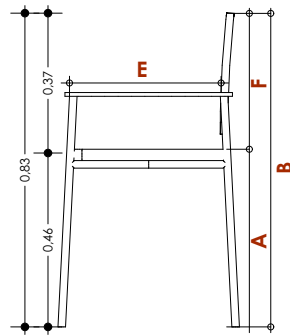
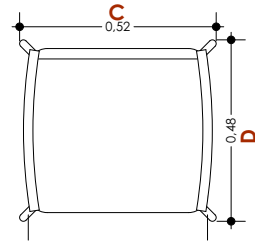
S I L L A S G R A N S A L Ó N

6.1

UNIDADES SEGÚN DISEÑO

2,500 UNIDADES EN TOTAL





DIMENSIONES	REF	MINIMO	MAXIMO
ALTURA ASIENTO	A	455	460
ALTURA TOTAL DEL ASIENTO	B	820	830
ANCHO TOTAL	C	500	520
PROFUNDIDAD TOTAL	D	475	480
PROFUNDIDAD ASIENTO	E	465	460
ALTURA ESPALDAR	F	365	370

NOTA: MEDIDAS EN MILIMETROS. TOLERANCIA +/- 10 MM.
LA ALTURA DEL ESPALDAR ES TOMADA DESDE EL PLANO DEL ASIENTO.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

ESTRUCTURA TIPO TRINEO O CUATRO PATAS FABRICADA EN VARILLA DE ACERO REDONDA DIAMETRO 11 MM. ACABADO CROMO O PINTURA DE POLVO ELECTROESTÁTICA.

ASIENTO:

ASIENTO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON FIJACION MEDIANTE TORNILLOS. COMPUESTO DE TAPA Y CONTRATAPA INFERIOR QUE RECIBAN LA ESTRUCTURA.

ESPALDAR:

ESPALDAR FABRICADO EN POLIPROPILENO CON FIJACION POR PRESION.

TAPIZADO ASIENTO:

INSERTO CON ESPUMA LAMINADA DE 20 MM DENSIDAD 26

TAPIZADO ESPALDAR:

INSERTO CON ESPUMA LAMINADA DE 10 MM DENSIDAD 26

MATERIAL TAPIZADO:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESITENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

CON APOYABRAZOS: LA SILLA DEBE TENER APOYABRAZOS EN AMBOS COSTADOS.

ACOPLE:

SISTEMA DE UNION ENTRE SILLAS MEDIANTE PIEZA PLASTICA INSTALADA EN LA BASE DE LAS ESTRUCTURA TRINEO Ó ENGANCHE LATERAL CON SISTEMA DE CLIP A LA ESTRUCTURA A LA ALTURA DE LA BASE INFERIOR DEL ASIENTO.



APILABILIDAD:

MÍNIMO 4 UNIDADES APILABLES SOBRE CARRO TRANSPORTADOR, GARANTIZANDO ESTABILIDAD



GARANTÍA

GARANTIA: EL PROVEEDOR DEBE BRINDAR 5 AÑOS DE GARANTÍA.

CERTIFICACION Y ESTÁNDARES APLICABLES: CERTIFICADO CATAS

NOTA: SE ESPECIFICA UNIDAD DE SILLAS PARA EL MOBILIARIO DE LA GRAN SALA Y SUS SUBDIVISIONES CON ASIENTO FIJO; NO ABATIBLE CON EL FIN DE OFRECER VERSATILIDAD PARA SU USO EN OTRO TIPO DE EVENTOS DIFERENTES EN LOS QUE IMPLIQUE ESPECÍFICAMENTE SU USO COMO AUDITORIO.

T R A N S P O R T E S I L L A S

6.2



DIMENSIONES	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		905
ANCHO TOTAL		640
PROFUNDIDAD TOTAL		990

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBERÍA COLD ROLLED REDONDA DE 3/4" CALIBRE 2,2mm

RODACHINAS

RODACHINAS DIÁMETRO 65mm

ACABADO

PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA

APILABILIDAD

NO

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



M E S A P R I N C I P A L

6.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		720
ANCHO TOTAL		1600
PROFUNDIDAD TOTAL		700

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

SISTEMA CONFORMADO POR PATAS Y VIGAS TRANSVERSALES EN PERFILERÍA DE ALUMINIO INYECTADO/ ESTRUÍDO. SU FABRICACIÓN Y ENSAMBLE DEBE GARANTIZAR QUE LA ESTRUCTURA SE COMPORTE COMO UN SOLO ELEMENTO AUTOPORTANTE.

SUPERFICIE:

TABLERO COMPLETO SIN ENSAMBLES DE AGLOMERADO DE DENSIDAD 600kg/m³. LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESIÓN CALIBRE F8, CON OVERLAY PARA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 6000 CICLOS COLOR MATE. ACABADO INFERIOR BALANCE RECUBRIMIENTO CALIBRE F6.

CANTO:

CANTO RÍGIDO EN PVC TERMOFORMADO ADHERIDO MEDIANTE PVA. ESPESOR 2mm. DEBE PROTEGER LOS CANTOS DEL LAMINADO DECORATIVO Y TABLERO.

APILABILIDAD:

LA MESA DEBE CONTAR CON UN MECANISMO DE ABATIMIENTO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO A 90 GRADOS, EL CUAL PERMITA APILAR LA MESA CUANDO NO ESTÁ EN USO. CUANDO LA SUPERFICIE SE ENCUENTRE EN USO (HORIZONTAL) LA MESA DEBE CONTAR CON UN MECANISMO DE BLOQUEO Y SEGURO QUE GARANTICE SU ESTABILIDAD. LOS MANDOS DEBEN SER DE UNO INTUITIVO Y DE FÁCIL ACCESO.

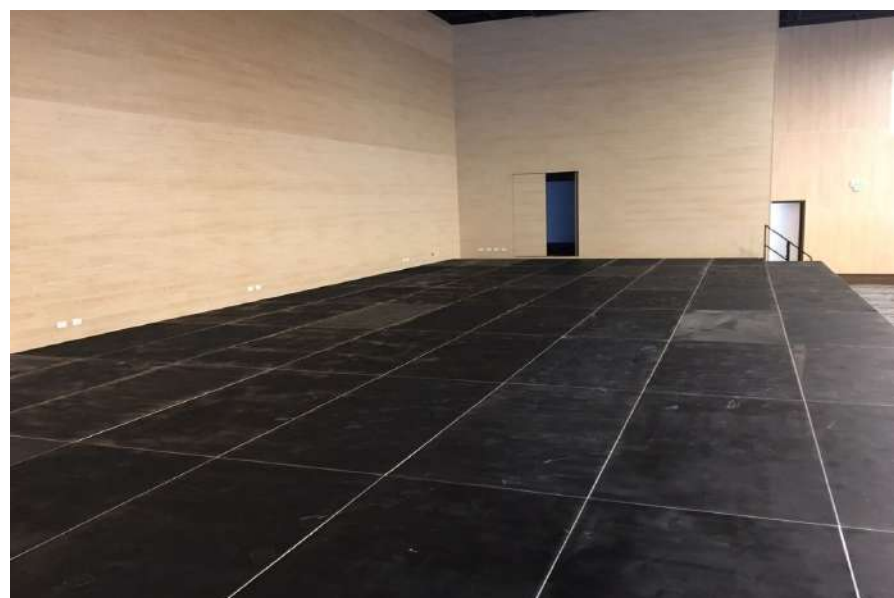
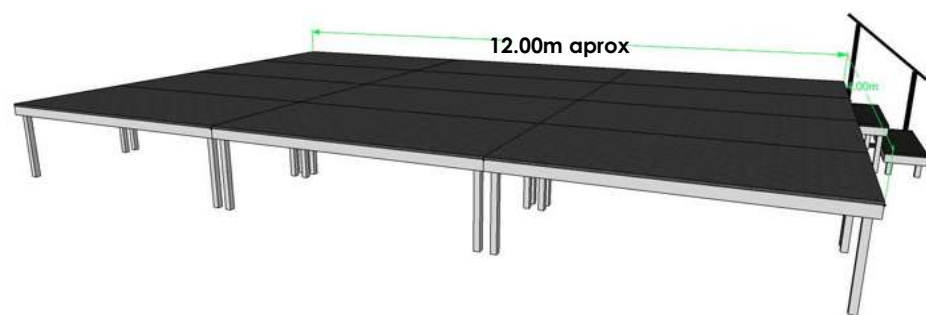
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



T A R I M A D E S M O N T A B L E

6.4



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
MEDIDAS MODULOS	1000	2000
AREA TOTAL	El tamaño total del escenario que se construye con estos módulos, está determinado por el diseñado por el arquitecto del proyecto. Aprox 2.8m*12m	

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.
SE PREVEE APROXIMADAMENTE ENTRE 16 Y 18 MODULOS DE 1000mm*2000mm POR CADA TARIMA, SEGUN LAS MEDIDAS DADAS POR EL DISEÑADOR DEL PROYECTO

MATERIALES

ESTRUCTURA:
PLATAFORMA MODULAR PARA USAR COMO TARIMA TELESCÓPICA AJUSTABLE EN ALTURA, CON BASTIDOR EN MADERA CONTRACHAPADA Y PATAS EN ALUMINIO.

SUPERFICIE:
PLACA DE MADERA CONTRACHAPADA CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD

ACOPLA:
ANCLAJES METALICOS , QUE PERMITA GRADUAR LA ALTURA DE CADA PARAL PARA GARANTIZAR NIVELACION DE LA SUPERFICIE

AJUSTE DE ALTURA:
DEBE PROVEER UN MARGEN ENTRE 0.90M Y 1.20M

APILABILIDAD:
LOS PANELES DEBEN SER DESMONTABLES, CON ESTRUCTURAS DE ALUMINIO QUE PERMITA LEVANTARSE Y GUARDARSE CUANDO NO ESTÉ EN USO.

CAPACIDAD DE CARGA:
MINIMO 750KG/M2

ESTANDARES APLICABLES:
EN 13814 / EN 13782 / DIN 4113 / DIN 4112

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 2 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



El proponente debe incluir en su propuesta el suministro e instalación de 2 escaleras metalicas, que sean compatibles con el sistema de entarimado propuesto



A T R I L



6.5



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		1200
ANCHO TOTAL		750
PROFUNDIDAD TOTAL		450

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

MADECOR NEGRO DE 18mm

ACABADO:

MUEBLE ENCHAPADO EN FÓRMICA F8

RUEDAS:

4 RUEDAS DIÁMETRO 50 CON PLATAFORMA METÁLICA. DOS RUEDAS CON FRENO

CONECTIVIDAD:

GROMMET PLÁSTICO PARA CONECTIVIDAD

APILABILIDAD:

HASTA 7 UNIDADES

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



C A B I N A S D E S O N I D O Y T R A D U C C I Ó N

7

M E S A D E C O N T R O L



7.1

ESCRITORIO

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		750
ANCHO TOTAL		3190
PROFUNDIDAD TOTAL		800

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES**ESTRUCTURA:**

ESTRUCTURA CON BASES METÁLICAS, EN CABADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS PLOMO.

SUPERFICIE:

AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, ENCHAPADO EN FORMICA RH TONO MADERA

INSTALACIÓN:

ANCLAJES MECÁNICOS

APILABILIDAD:

NO APLICA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

MUEBLE AUXILIAR

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		750
ANCHO TOTAL		3190
PROFUNDIDAD TOTAL		800

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES**ESTRUCTURA:**

MUEBLE EN AGLOMERADO RH ENCHAPADO EN FORMICA RH, CON 4 RUEDAS DE DIÁMETRO ENTRE 35 Y 45MM.

SUPERFICIE:

AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, ENCHAPADO EN FORMICA RH TONO MADERA.

ACOPLE:

ANCLAJES MECÁNICOS

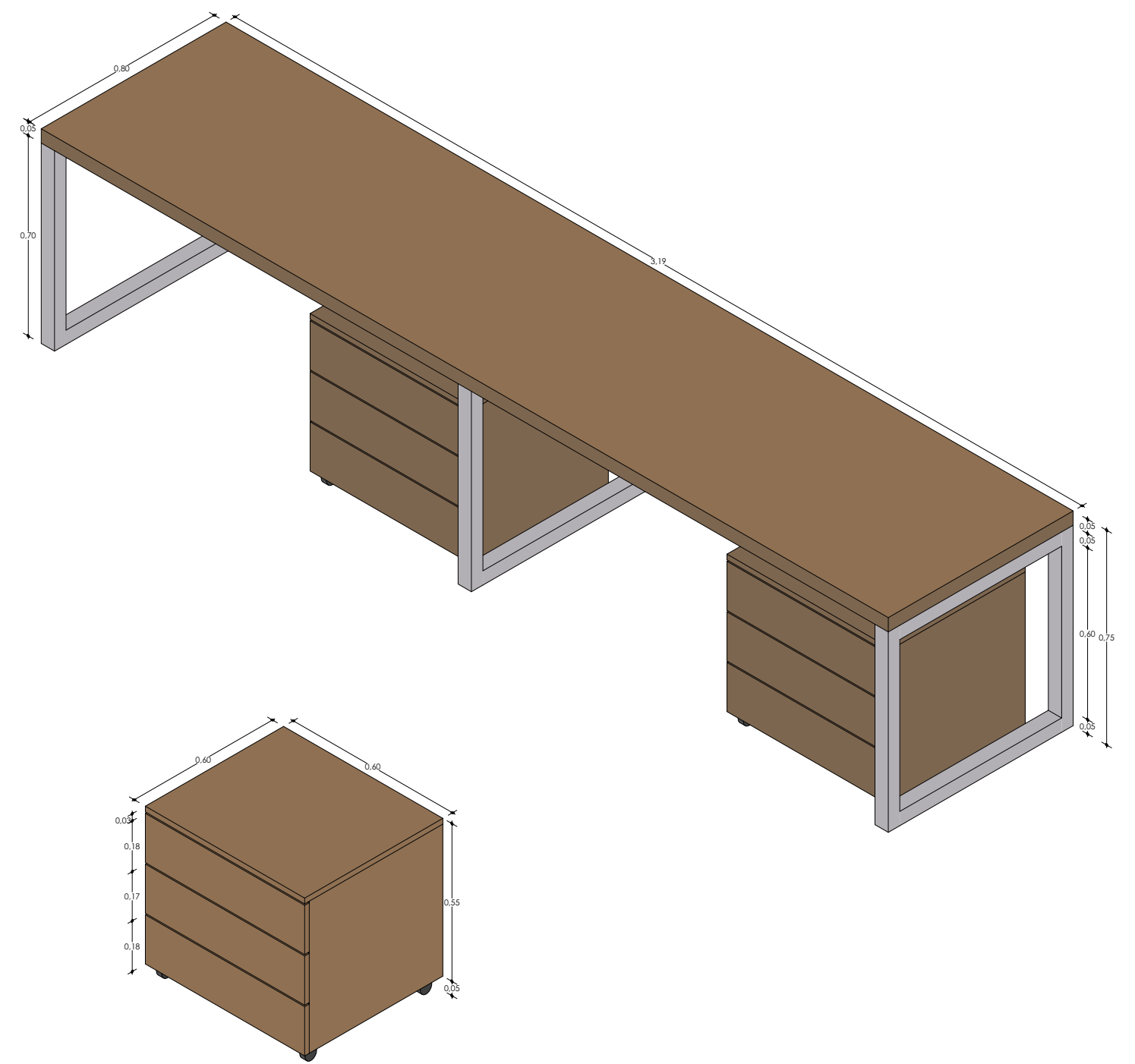
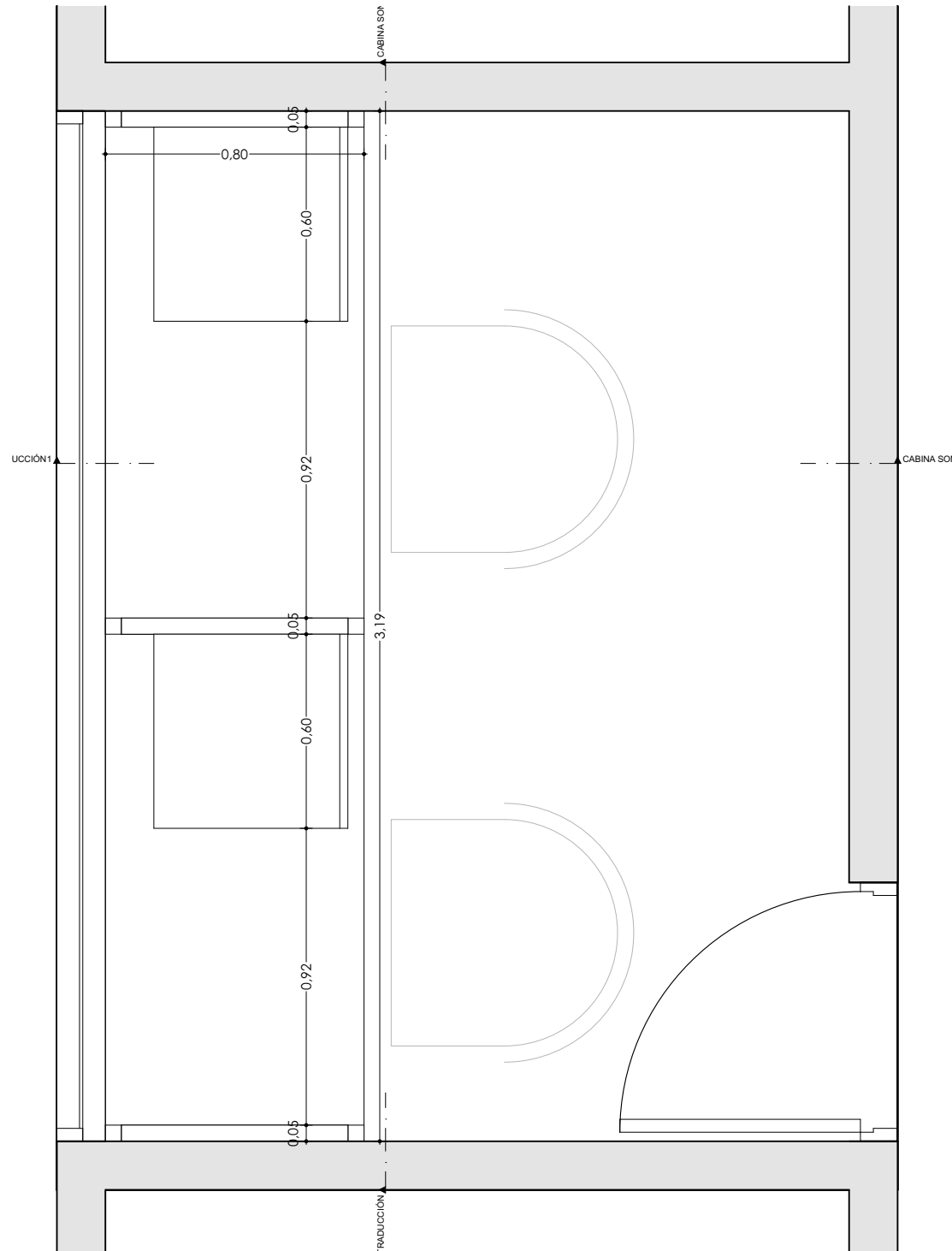
APILABILIDAD:

NO APLICA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.





DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

MESA DE CONTROL

ESCALA:

1:20

FECHA:

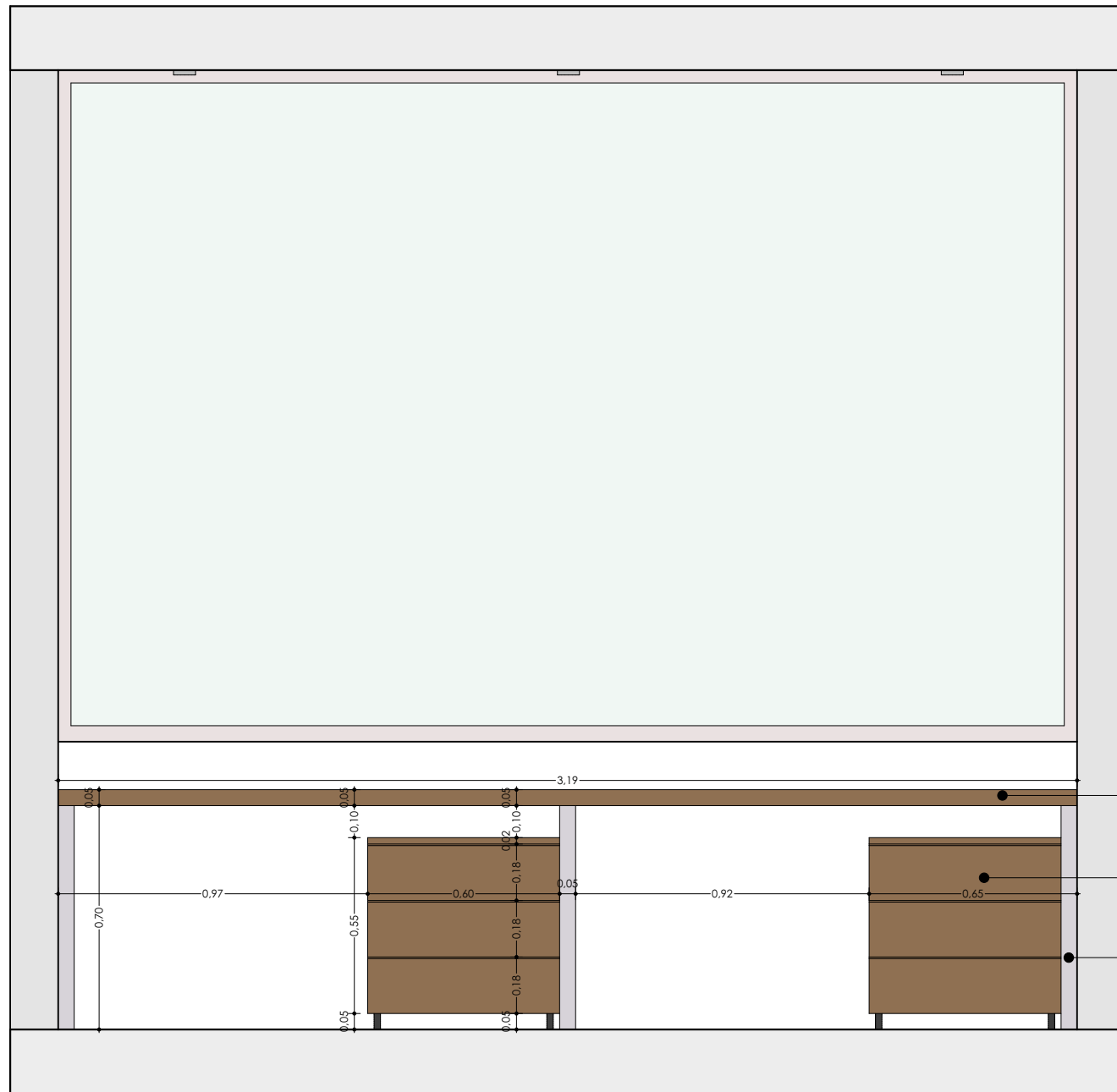
23-07-2018

PLANO NÚMERO:

7.1

NÚMERO DE PLANOS:

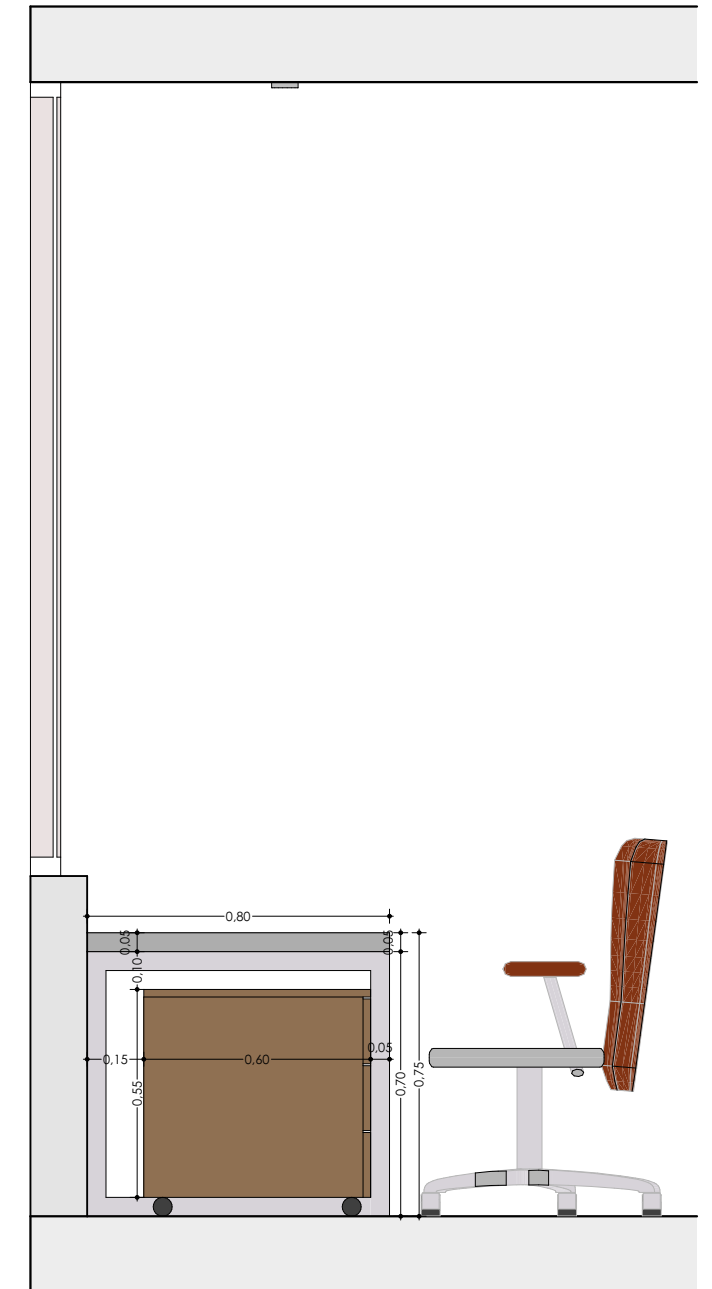
71 DE 19



MESÓN EN AGLOMERADO ENCHAPADO EN FORMICA VINTAGE TEAK 1516 PR

CAJÓN EN AGLOMERADO ENCHAPE FRONTAL EN FORMICA VINTAGE TEAK 1516 PR

BASE EN PERFIL METALICO RECTANGULAR



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

MESA DE CONTROL

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018

PLANO NÚMERO:

7.1

NÚMERO DE PLANOS:

72 DE 19

M E S A D E T R A D U C C I Ó N

7.2

ESCRITORIO

MUEBLE AUXILIAR

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		750
ANCHO TOTAL		3190
PROFUNDIDAD TOTAL		800

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		750
ANCHO TOTAL		3190
PROFUNDIDAD TOTAL		800

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

MATERIALES

ESTRUCTURA:
ESTRUCTURA CON BASES METALICAS, EN CABADO DE PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS PLOMO.

ESTRUCTURA:
MUEBLE EN AGLOMERADO RH ENCHAPADO EN FORMICA RH, CON 4 RUEDAS DE DIAMETRO ENBTRE 35 Y 45MM.

SUPERFICIE:
AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, ENCHAPADO EN FORMICA RH TONO MADERA

SUPERFICIE:
AGLOMERADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, ENCHAPADO EN FORMICA RH TONO MADERA.

INSTALACIÓN:
ANCLAJES MECÁNICOS

ACOPLE:
ANCLAJES MECÁNICOS

APILABILIDAD:
NO APLICA

APILABILIDAD:
NO APLICA

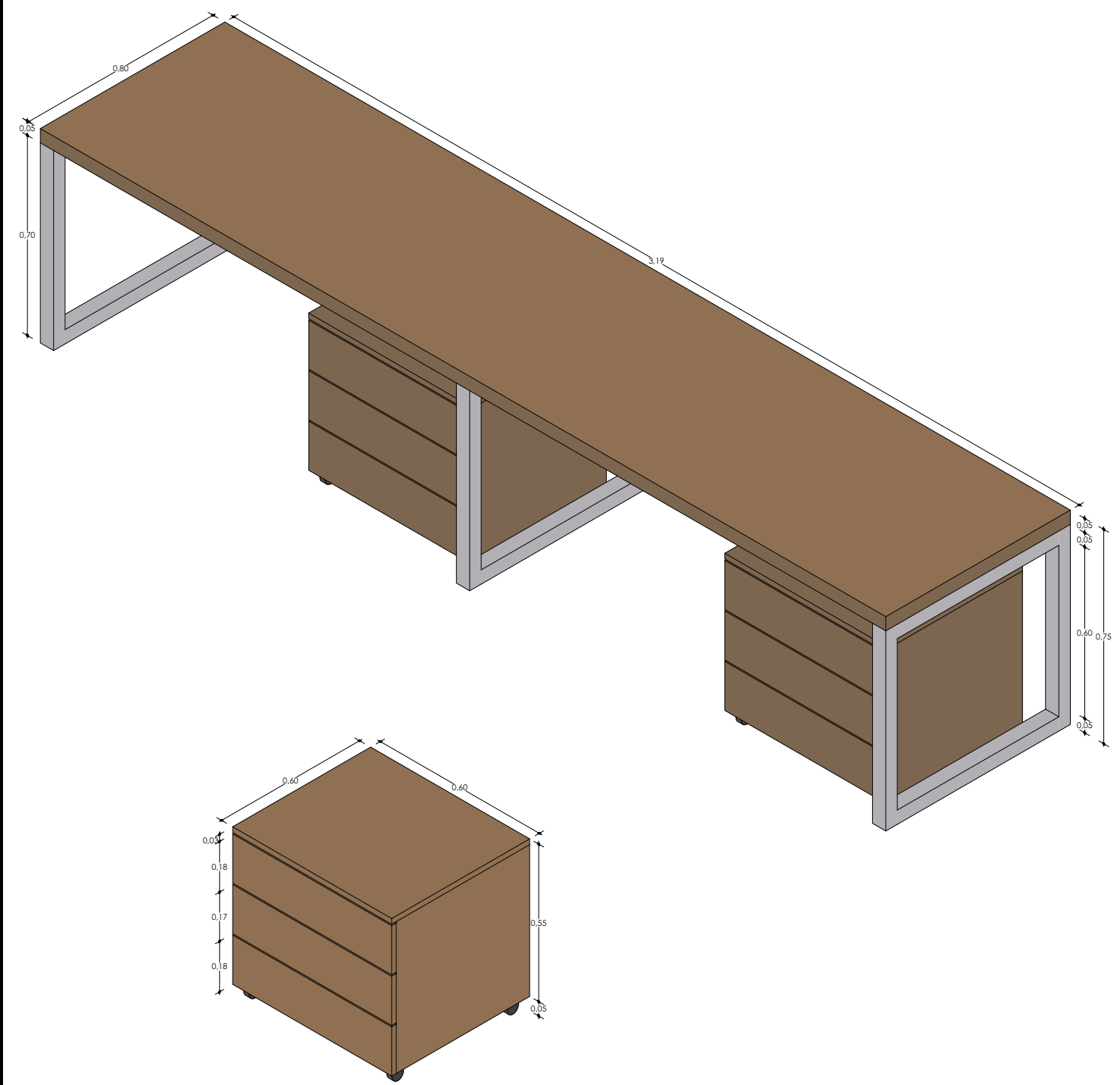
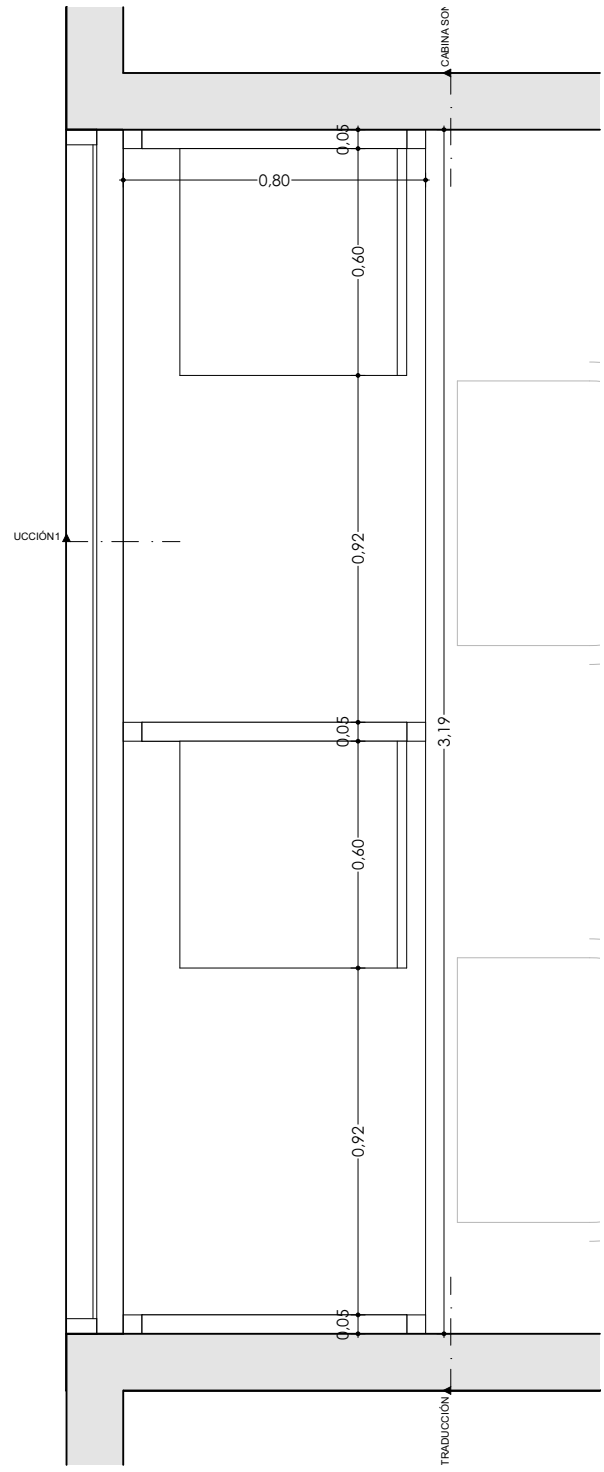
GARANTÍA

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.





DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

MESA DE TRADUCCIÓN

ESCALA:

1:20

FECHA:

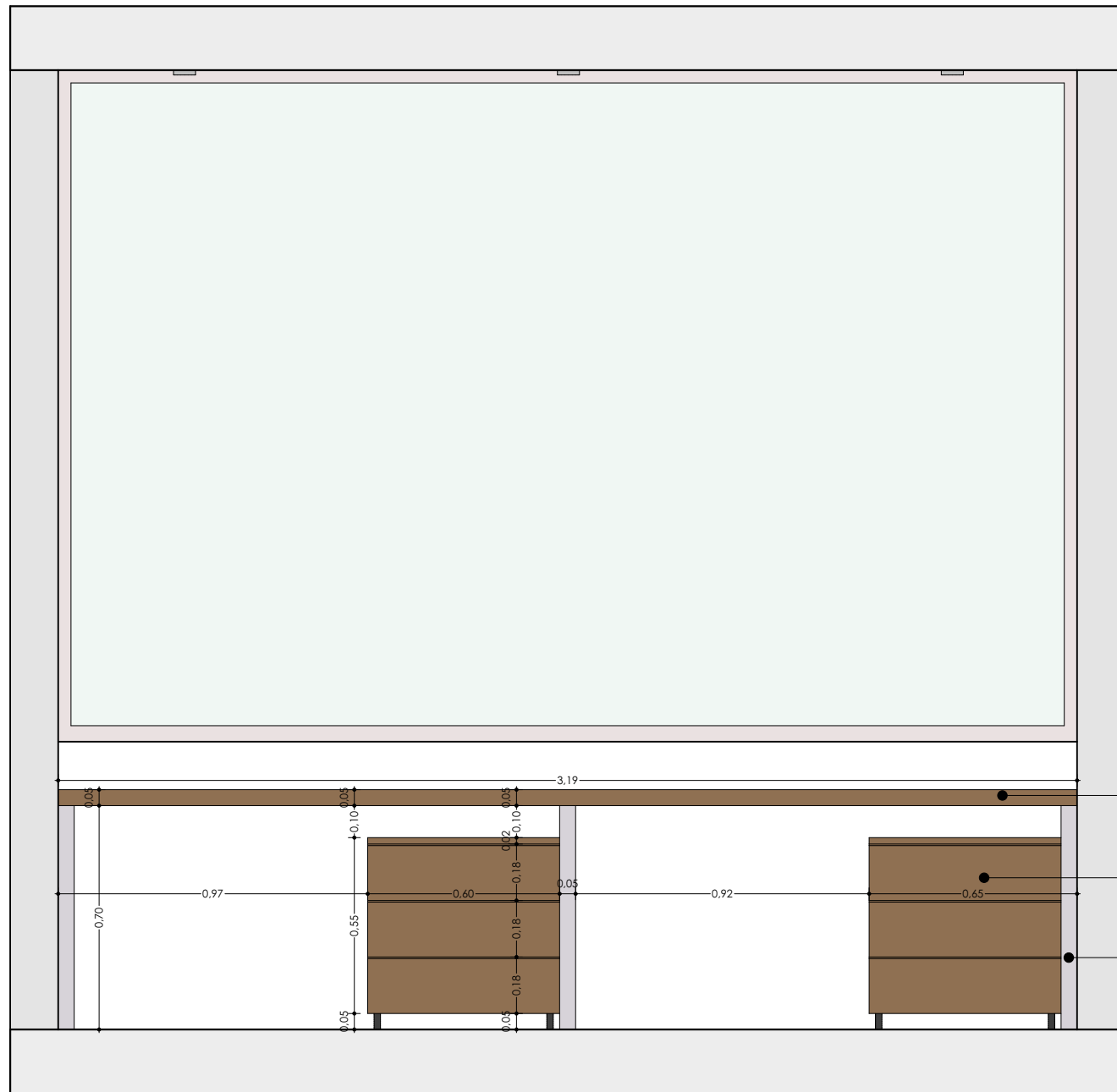
23-07-2018

PLANO NÚMERO:

7.2

NÚMERO DE PLANOS:

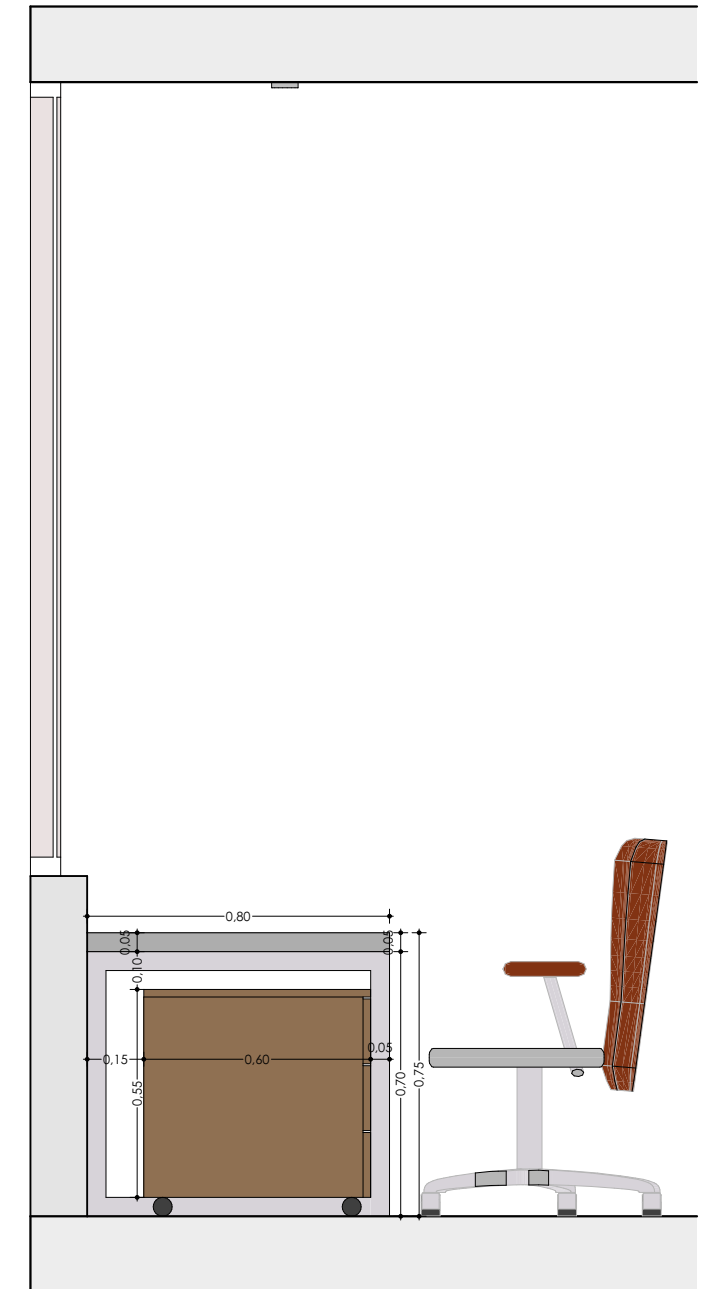
75 DE 19



MESÓN EN AGLOMERADO ENCHAPADO EN FORMICA VINTAGE TEAK 1516 PR

CAJÓN EN AGLOMERADO ENCHAPE FRONTAL EN FORMICA VINTAGE TEAK 1516 PR

BASE EN PERFIL METALICO RECTANGULAR



DISEÑADOR:



PROYECTO Y DESARROLLO:

ARQ. MIGUEL ANTONIO PRADA BARAJAS
68700-54196 STD

DIGITALIZÓ:

EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

PROYECTO:

CONSULTORÍA PARA DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MOBILIARIO DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO.

CONTIENE:

MESA DE TRADUCCIÓN

ESCALA:

1:20

FECHA:

23-07-2018

PLANO NÚMERO:

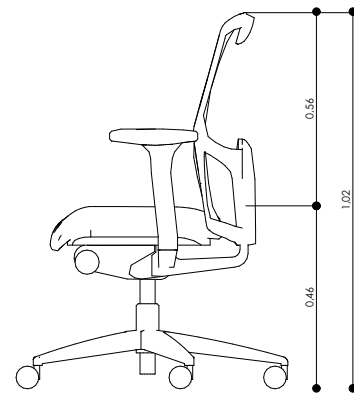
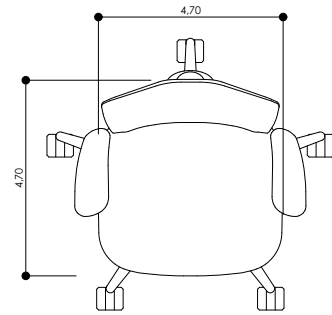
7.2

NÚMERO DE PLANOS:

76 DE 19

S I L L A D E C O N T R O L

7.3



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		460
ASIENTO TOTAL		1020
ANCHO TOTAL		470
ALTURA ESPALDAR		560

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

RESPALDO:
FABRICADO EN MALLA TRANSPIRABLE, CON MARCO FABRICADO EN POLIPROPILENO.

APOYO LUMBAR:
FABRICADO EN POLIPROPILENO CON REGULACIÓN DE ALTURA.

ASIENTO:
REMOVIBLE FABRICADO EN ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. MECANISMO NEUMÁTICO DE REGULACIÓN DE ALTURA CON PISTÓN DE GAS.

TAPIZADO:
TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

MECANISMO:
MECANISMO SYNCRO. CON POSICIÓN DE BLOQUEO PARA LA TENSIÓN DEL ESPALDAR, Y AJUSTE DE ALTURA.

REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO:
REGULACIÓN BÁSICA DE ALTURA DE ASIENTO, PROGRESIVA DE 460mm A 580mm. PISTÓN DE SEGURIDAD DE GAS AUTOPORTANTE.

AMORTIGUACIÓN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA:
AMORTIGUACIÓN TAMBIÉN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA.

BRAZOS:
3D- BRAZOS EN T REGULABLES EN ANCHURA, ALTURA, PROFUNDIDAD CON REVESTIMIENTO FLEXIBLE.

BASE:
BASE EN POLIPROPILENO DE 5 APOYOS GIRATORIA.

RUEDAS:
RUEDAS DURAS DOBLES DE 50mm.

APOYO LUMBAR:
REGULABLE EN ALTURA.

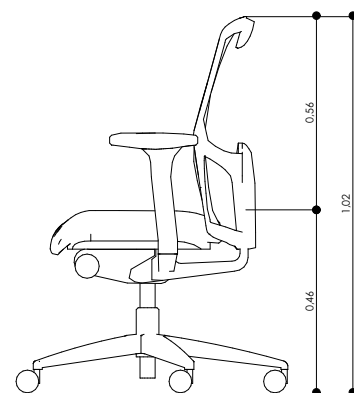
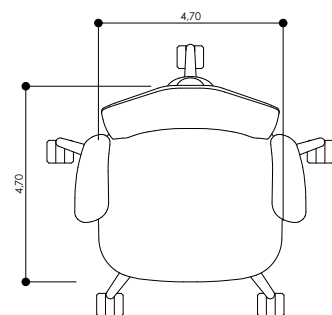
GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



S I L L A D E T R A D U C C I Ó N

7.4



MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA ASIENTO		460
ASIENTO TOTAL		1020
ANCHO TOTAL		470
ALTURA ESPALDAR		560

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

RESPALDO:

FABRICADO EN MALLA TRANSPIRABLE, CON MARCO FABRICADO EN POLIPROPILENO.

APOYO LUMBAR:

FABRICADO EN POLIPROPILENO CON REGULACIÓN DE ALTURA.

ASIENTO:

REMOVIBLE FABRICADO EN ESPUMA INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. MECANISMO NEUMÁTICO DE REGULACIÓN DE ALTURA CON PISTÓN DE GAS.

TAPIZADO:

TELA CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 25,000 CICLOS. RESISTENCIA A RAYOS UV, RESISTENCIA AL MOHO, REPELENTE AL AGUA Y A PRUEBA DE MANCHAS. DE CUIDADO FÁCIL, RESPIRABLE.

MECANISMO:

MECANISMO SYNCRO. CON POSICIÓN DE BLOQUEO PARA LA TENSIÓN DEL ESPALDAR, Y AJUSTE DE ALTURA.

REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ASIENTO:

REGULACIÓN BÁSICA DE ALTURA DE ASIENTO, PROGRESIVA DE 460mm A 580mm. PISTÓN DE SEGURIDAD DE GAS AUTOPORTANTE.

AMORTIGUACIÓN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA:

AMORTIGUACIÓN TAMBIÉN EN LA POSICIÓN MÁS BAJA.

BRAZOS:

3D- BRAZOS EN T REGULABLES EN ANCHURA, ALTURA, PROFUNDIDAD CON REVESTIMIENTO FLEXIBLE.

BASE:

BASE EN POLIPROPILENO DE 5 APOYOS GIRATORIA.

RUEDAS:

RUEDAS DURAS DOBLES DE 50mm.

APOYO LUMBAR:

REGULABLE EN ALTURA.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 3 AÑOS DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.



B A Ñ O S

10

B A N C A

B A Ñ O S

10.1

MEDIDA	MÍNIMO	MÁXIMO
ALTURA		400
ANCHO TOTAL		3700
PROFUNDIDAD TOTAL		600

NOTA: MEDIDAS EN MILÍMETROS.

MATERIALES

ESTRUCTURA:

MADERA ZAPÁN SIN CEPILLAR DE 4cm, LACA ACRÍLICA MATE. ACABADO RÚSTICO CON ACEITE DE LINAZA.

SUPERFICIE:

SUPERFICIE CONFORMADA POR LISTONES DE MADERA ZAPÁN SIN CEPILLAR, CON LACA ACRÍLICA MATE.

ACOPLE:

ANCLAJES MECANICOS Y QUIMICOS.

APILABILIDAD:

NO APLICA.

GARANTÍA

EL FABRICANTE DEBE PROVEER 1 AÑO DE GARANTÍA POR EL PRODUCTO.

