



Nom: Grupo Forma 5, S.L.U.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954 93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)

**Forma 5**



**Forma 5**

Correu electrònic: amanso@forma5.com  
Tel: 954 93 19 80 Fax: 954 93 00 58  
Adreça: Acueducto 12-14.  
Pol. Ind. Carretara de la Isla  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)  
[www.forma5.com](http://www.forma5.com)

**GENERALITAT DE CATALUNYA**  
**Dto. d'Economia i Hisenda**  
**Comissió Central de Subministrament**  
Carrer del Foc, 57  
08038 Barcelona

D. Alfonso Manso Dios, con DNI 39.166.730-F en calidad de representante legal de la empresa Grupo Forma 5, S.A.u. con CIF B-91252593 y domiciliada en la calle Acueducto, 12-14, E-41703 de Dos Hermanas (Sevilla).

#### CERTIFICA

Que todas las espumas inyectadas utilizadas por el Grupo Forma 5, S.L.U. para la fabricación de todos sus productos y fabricados, se realizan con materiales libres de productos que contengan FCKW o CKW ni gases nocivos.

Para que conste y surta los efectos oportunos en la presentación de este documento que se adjunta a concurso público convocado por la Comissió Central de Subministrament del Departament d'Economia i Hisenda de la Generalitat de Catalunya para el Acord Marc para la contratación del suministro e instalación del mobiliario de oficina de nueva adquisición, destinado a los departamentos de la Administración de la Generalitat y entidades adheridas en el sistema central de adquisiciones con Expediente CCSS 2022/6, firmo este certificado en Dos Hermanas (Sevilla), a 27 de junio de 2022.

Grupo Forma 5, S.L.U.  
**GRUPO FORMA 5, S. L. U.**  
Pol. Ind. Ctra. La Isla  
C/ Acueducto, 12  
41700 DOS HERMANAS  
C.I.F. B-91252593

Signat. D. Alfonso Manso Dios

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 34. PPTQCCT.2 | 113. CAACCT.2 | 114. CAACCT.3 |
| 53. PPTQCCT.2 | 121. CAACCT.2 | 122. CAACCT.3 |
| 76. PPTQCCT.2 | 129. CAACCT.2 | 130. CAACCT.3 |



## GRUPO FORMA 5, AUTODECLARACIÓN DE ALINEAMIENTO CON EL REGLAMENTO EUROPEO (UE) 2017/997 RELATIVA AL USO DE MATERIAS PELIGROSAS.

Grupo Forma 5, como resultado de su constante preocupación por el medio ambiente y la calidad del aire que respiran las personas en sus puestos de trabajo, lleva años desarrollando políticas que afectan tanto a la selección de materias primas como a sus procesos productivos, con el objetivo reducir el impacto de nuestra actividad en el entorno medioambiental y de proporcionar a los usuarios un entorno de trabajo seguro y saludable.

### DECLARACIÓN DE COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES

En el apartado de emisiones de componentes orgánicos volátiles, los 3 principales focos de emisión son:

- Tablero de partículas, Grupo Forma 5 únicamente utiliza tablero certificado E1 con un contenido en formaldehído inferior a 0,008%.
- Recubrimientos o lacas, Grupo Forma 5 únicamente utiliza recubrimientos que no contienen Voc's.
- Adhesivos para cantos, Grupo Forma 5 únicamente utiliza adhesivos que no contienen Voc's.
- Grupo Forma 5 ha eliminado cualquier proceso en la fabricación de sillas que incluyera adhesivos difícilmente sustituibles por adhesivos al agua.

Para sustentar las afirmaciones resumidas arriba se adjuntan los siguientes documentos (Anexo 1):

- Declaración de conformidad CE del tablero de partículas.
- Hoja de seguridad del tablero de partículas.
- Declaración 0 emisiones (Voc's) del fabricante de recubrimientos.
- Declaración 0 emisiones (Voc's) del fabricante de adhesivos.



## DECLARACIÓN DE REDUCCIÓN DE MATERIALES TÓXICOS

En el apartado de productos químicos peligrosos cabe reseñar lo siguiente:

- Los productos de grupo Forma 5 no contienen elementos Fluorocarbonados incluidas las espumas de poliuretano.
- Los tejidos utilizados cumplen con los requisitos de la certificación OEKO-TEX 100, marca que garantiza el uso de materiales no nocivos en el proceso de fabricación de los tejidos.
- Que los componentes plásticos cumplen con las limitaciones de sustancias peligrosas detalladas en la directiva 2011/65/EU (normativa ROHS)

Para sustentar las afirmaciones resumidas arriba se adjuntan los siguientes documentos (Anexo 2):

- Certificado OEKO TEX 100 del tejido más usado.
- Declaración cumplimiento normativa Rohs del fabricante proveedor de componentes plásticos.
- Declaración fabricante de componentes de espumas de poliuretano de no inclusión de HCFC, CFCs, metales pesados o formaldehídos

Nos mantenemos a su disposición para suministrar cualquier informacion adicional que tengan a bien solicitar y para ello firmamos la presente declaración en Dos Hermanas, Sevilla, a 27 de junio de 2022.

Alvaro López  
Director de Producto  
GRUPO FORMA 5, S.L.U.



**Forma 5**

Nom: Grupo Forma 5, S.L.u.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954x93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)



**Dow Benelux B.V.**  
P.O. Box 48  
4530 AA Terneuzen  
The Netherlands  
+31 (0)115 - 67 12 34

**September 26, 2017**

**Mr. Francisco Domingo Fernandez  
ESPUMAS DE SEVILLA S.L.  
DOS HERMANAS 41703  
Spain.**

**Product names: SPECFLEX™ NE Isocyanate  
VORALUX™ HM Polyol**

**Trace compounds – Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) and Chlorofluorocarbon (CFC), Heavy metals (Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium VI, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Selenium and zinc), Formaldehyde**

For information on the components of our product and their concentration, please refer to the Material Safety Data Sheet (MSDS). Any hazardous constituent above 1% (by weight) and any special hazardous substance (including listed carcinogens) above 0.1% will appear in the ingredients section of the MSDS for this product. In addition, please consult the Hazardous Decomposition Products section of the MSDS. For materials routinely analyzed please see the Sales Specification for further information.

Dow does not routinely analyze for additional materials that are not listed in the SDS or Sales Specification. However above listed trace compounds are not\* expected to be present in the above listed products. \*means: not added intentionally, not part of the formulation.

This information is considered accurate and reliable as of the date appearing above and is presented in good faith. Because use conditions and applicable laws may differ from one location to another and may change with time, recipient is responsible for determining whether the information in this document is appropriate for recipient's use. Since Dow has no control over how this information may be ultimately used, all liability is expressly disclaimed and Dow assumes no obligation or liability therefor. No warranty, express or implied, is given nor is freedom from any patent owned by Dow or others to be inferred

Sincerely,  
Swetha Kerstjens  
Dow Polyurethanes Customer Technical Support  
Dow Customer Information Group  
Terneuzen, Netherlands.

™ Trademark of The Dow Chemical Company

registration no. at the Chamber of Commerce for Zuidwest-Nederland: 24104547





SHIRLEY TECHNOLOGIES LIMITED  
UNIT 11, WESTPOINT ENTERPRISE PARK  
CLARENCE AVENUE  
M17 1QS MANCHESTER, UNITED KINGDOM

OEKO-TEX®  
INSPIRING CONFIDENCE

# CERTIFICATE

## The company

**Camira Fabrics Ltd**  
The Watermill, Wheatley Park  
Mirfield  
WF14 8HE West Yorkshire, UNITED KINGDOM

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **62223**



## for the following articles:

**Piece dyed woven fabrics made of 100% polyester with or without flame retardant treatment accepted by the OEKO-TEX®. In fabric qualities: Canopy, Era (including Era 140 and Era 170), Xtreme CS, Lucia CS, Aspect, Fiji, Phoenix and Target . Nexus - yarn dyed knitted 100% polyester fabric. Partially based on pre-certified materials according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.**

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

**The certificate 11-43686 is valid until 06.02.2023**

Manchester, 30.11.2021

Mr Phil Whitaker  
Technical Manager

Mrs Agustina Oliver  
Senior Technical Officer

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich





Nom: Grupo Forma 5, S.L.U.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954x 93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)

**Forma 5**

**electrostatica**  
problemas invisibles soluciones visibles

## FORMA 5

C/ ACUEDUCTO 12-14  
POL. IND. CRTA. DE LA ISLA  
41700 DOS HERMANAS  
SEVILLA, ESPAÑA

### ESTUDIO DE COMPORTAMIENTO ELECTROSTÁTICO DE SILLAS RELATIVO A LA LIPOATROFIA SEMICIRCULAR

INFORME Nº 141121 / 21 DE NOVIEMBRE DE 2014

---

*Forma 5 - Estudio de Comportamiento electrostático de sillas relativo a la lipoatrofia semicircular - Inf. N.141121 fechado 21/11/2014  
La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.  
La versión digital y/o borrador, son informativas, y no tienen validez a efectos legales. La versión considerada válida será la impresa -*

*Pag. 1 / 12*

*No está permitida la distribución de este informe sin la previa autorización de electrostatica Centro Tecnológico  
CTEC electrostatica · Tel. 93 208 09 54 · Fax 934 585 316 · info@electrostatica.net*

65. PPTEC.4

91. PPTEC.9



## ÍNDICE

### 1. Prólogo

### 2. Informe

#### 2.1. Introducción

##### 2.2.1 Muestras

#### 2.2. Resultados de los ensayos

##### 2.2.1 Ensayo sillas

##### 2.2.1.1 Parámetros relevantes en el estudio

##### 2.2.1.2 Acumulación de carga electrostática en el cuerpo al incorporarse de la silla

##### 2.2.2 Mesas

### 3. Conclusiones

---

Forma 5 - Estudio de Comportamiento electrostático de sillas relativo a la lipoatrofia semicircular - Inf. N.141121 fechado 21/11/2014  
La reproducción del presente documento, sólo esta autorizada si se hace en su totalidad.

La versión digital y/o borrador, son informativas, y no tienen validez a efectos legales. La versión considerada válida será la impresa –

Pag. 2 /12

No esta permitida la distribución de este informe sin la previa autorización de electrostatica Centro Tecnológico  
CTEC electrostatica • Tel. 93 208 09 54 • Fax 934 585 316 • info@electrostatica.net



## 1. Pr3logo

Este informe refleja los resultados y valoraciones de los ensayos llevados a cabo el pasado d3a 11 de Noviembre en las instalaciones de Forma 5 en Dos Hermanas.

Las personas que han realizado este estudio son:

Salvador Massip                      Consultor senior del Centro Tecnol3gico CTEC electrostatica

Personas que han colaborado y/o supervisado la misma:

Juan Jose Garcia                      Dpto. I+D

Alvaro Lopez                          Desarrollo de producto

CTEC electrostatica para Forma 5

---

*Forma 5 - Estudio de Comportamiento electrostático de sillas relativo a la lipotrofia semicircular - Inf. N.141121 fechado 21/11/2014  
La reproducción del presente documento, sólo esta autorizada si se hace en su totalidad.  
La versión digital y/o borrador, son informativas, y no tienen validez a efectos legales. La versión considerada válida será la impresa –*

*Pag. 3 /12*

*No esta permitida la distribución de este informe sin la previa autorización de electrostatica Centro Tecnol3gico  
CTEC electrostatica - Tel. 93 208 09 54 - Fax 934 585 318 - info@electrostatica.net*





## 2. Informe

### 2.1 Introducción

Para llevar a cabo estos ensayos nos hemos basado en las normativas:

- UNE-EN-61340-2-1 Electrostatics: Part 2-1: Capacidad de los materiales y productos para disipar cargas electrostáticas
- UNE-EN-61340-2-3 Electrostatics: Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid planar materials used to avoid electrostatic charge accumulation
- UNE-EN-61340-4-1 Electrostatics: Standard test methods for specific applications - Electrical resistance of floor coverings and installed floors.
- UNE-EN-61340-4-5 Electrostatics: Standard test methods for specific applications - Methods for characterising the electrostatic protection of footwear and flooring in combination

La instrumentación utilizada para los ensayos es:

| Patrones empleados            | Código    | Nº de serie | F. Calibración Actual | F. Calibración Próxima | Trazabilidad       |
|-------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| Sist. Monitor. Electrostática | 990.10160 | 1660        | 13/10/2014            | 13/10/2015             | M. Nº C-4925.00032 |
| Megaohmetro electrostático    | 990.20022 | R080218     | 20/11/2014            | 21/11/2015             | E. Nº 101102       |

Tabla 1. Trazabilidad metrológica

#### 2.2.1 Muestras

A continuación mostramos ilustraciones de los modelos de sillas y mesas que se ensayaron.



Ilustración 1. Modelos de sillas ensayadas. De izquierda a derecha: 2K8, eben, plural, dot pro, sense, kineo.



Ilustración 2. Modelos de mesas ensayadas. De izquierda a derecha: F25, Logos, M10 V30, Zama.



## 2.2. Resultados de los ensayos

### 2.2.1 Ensayo sillas

#### 2.2.1.1 Parámetros relevantes en el estudio

Condiciones ambientales durante los ensayos: HR 46%  
 T 22°C

|   |                 |
|---|-----------------|
| Resistencia suelo:  | 1,82E+09 ohmios |
| Resistencia calzado cuero:  | 4,18E+07 ohmios |
| Resistencia calzado tac3n goma:                                   | 1,11E+10 ohmios |
| Resistencia persona a tierra (SM):                                | 1,27E+08 ohmios |
| Resistencia persona a tierra sobre bolsa de pl3stico (SM):        | 3,08E+09 ohmios |
| Resistencia persona a tierra (Juan Jos3):                         | 1,68E+10 ohmios |
| Resistencia persona a tierra sobre bolsa de pl3stico (Juan Jos3): | 2,53E+10 ohmios |

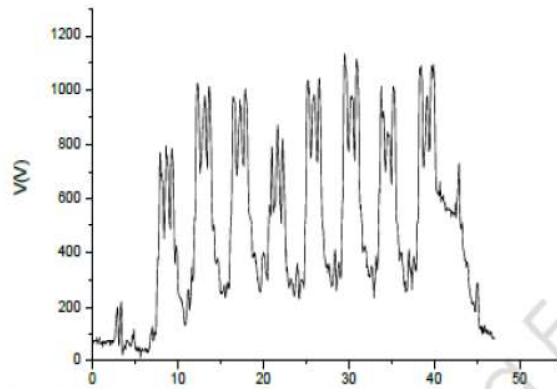
| Silla n° | Nombre                       | Soporte asiento plastico | Soporte asiento aglomerado inyecci3n | Pie poliamida piramidal | Base aluminio pulida | Ruedas ESD | Respaldo malla tupida sentis | Respaldo malla fina eben | Respaldo tapizado | Confidente |
|----------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 1        | sense                        |                          | X                                    |                         | X                    | X          |                              | X                        |                   |            |
| 2        | sentis                       |                          | X                                    |                         | X                    | X          | X                            |                          |                   |            |
| 2b       | -                            |                          | X                                    |                         | X                    | X          | X                            |                          |                   |            |
| 3        | eben                         | X                        |                                      |                         | X                    | X          |                              | X                        |                   |            |
| 4        | touch                        | X                        |                                      |                         | X                    | NO         |                              |                          | X                 |            |
| 4b       | -                            | X                        |                                      |                         |                      | X          |                              |                          | X                 |            |
| 5        | 2k8                          | X                        |                                      | X                       |                      | NO         |                              |                          | X                 |            |
| 5b       | -                            | X                        |                                      |                         | X                    | NO         |                              | X                        |                   |            |
| 5c       | -                            |                          |                                      |                         |                      | X          |                              |                          |                   |            |
| 6        | Silla confidente plural      |                          |                                      |                         |                      |            |                              |                          |                   | X          |
| 7        | even tapizada no antielectr. | X                        |                                      | X                       |                      |            |                              |                          | X                 |            |

Tabla 2. Características de las sillas con las que se han hecho los ensayos.



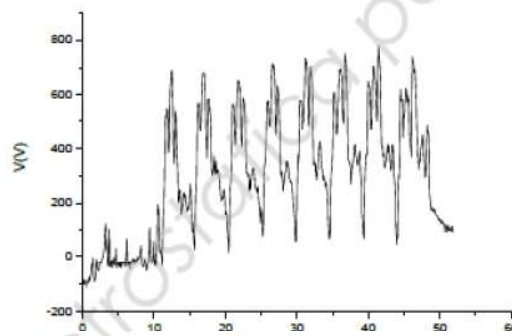
### 2.2.1.2 Acumulación de carga electrostática en el cuerpo al levantarse de la silla

- Silla 1



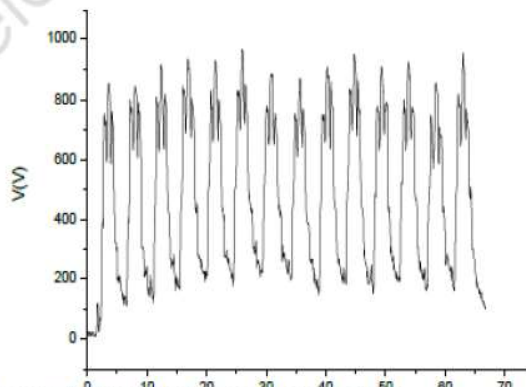
Gráfica 1. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

- Silla 2



Gráfica 2. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

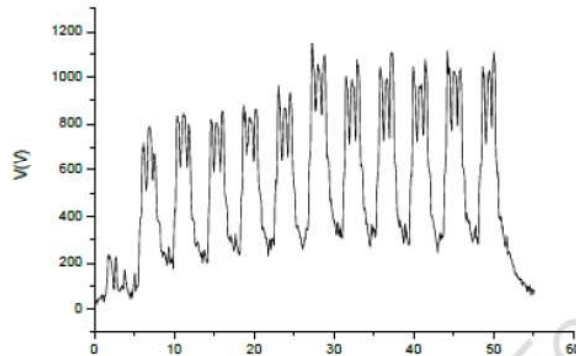
- Silla 2b



Gráfica 3. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

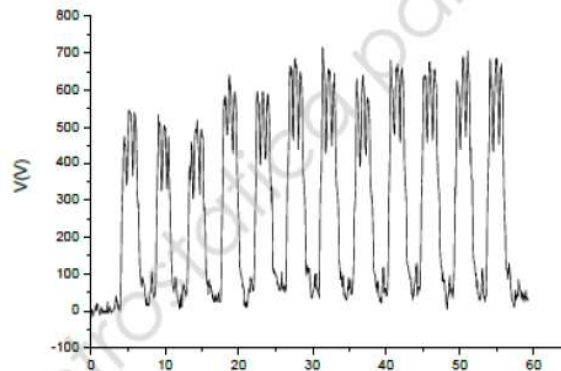


- Silla 3



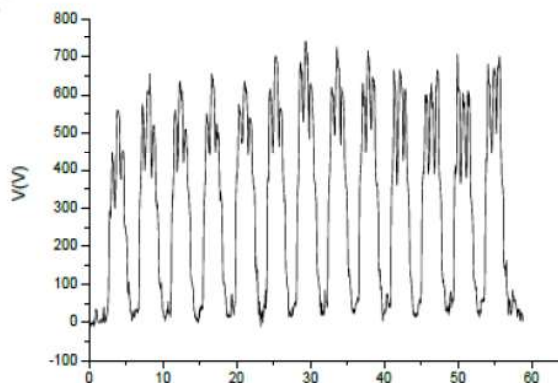
Gráfica 4. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

- Silla 4



Gráfica 5. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

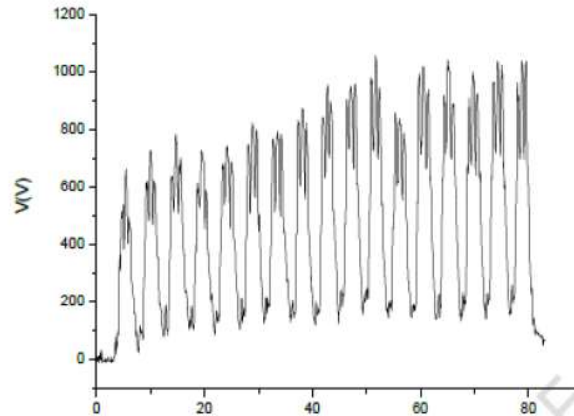
- Silla 4b



Gráfica 6. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

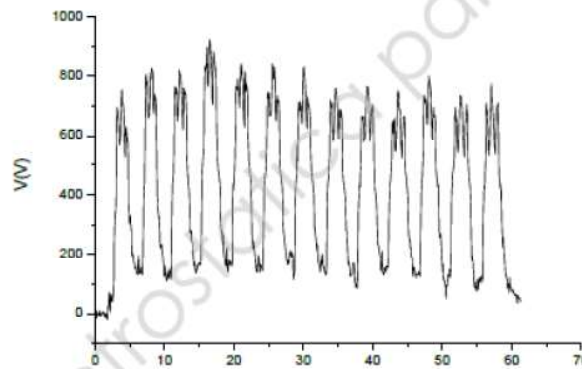


- Silla 5



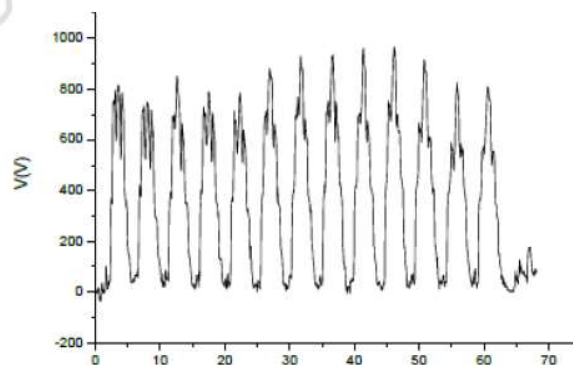
Gráfica 7. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

- Silla 5b



Gráfica 8. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

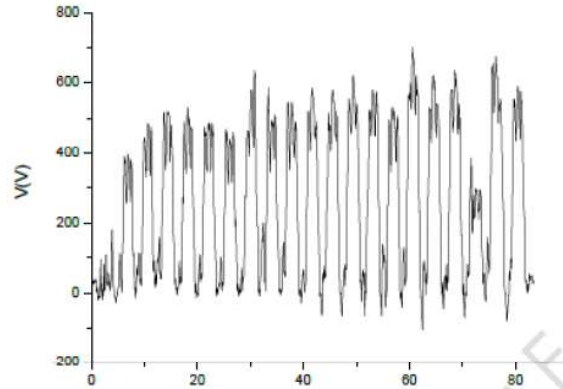
- Silla 5c



Gráfica 9. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

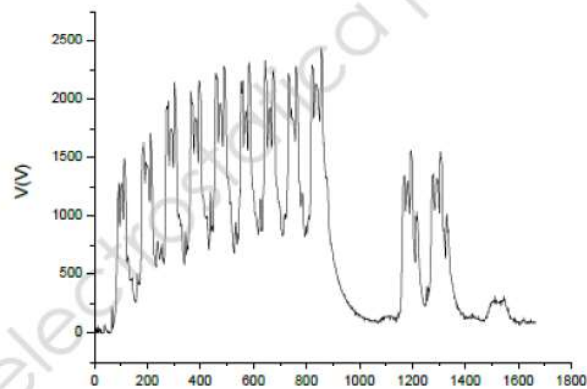


- Silla 6



Gráfica 10. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

- Silla 7



Gráfica 11. Representación gráfica de la tensión electrostática al incorporarse de la silla.

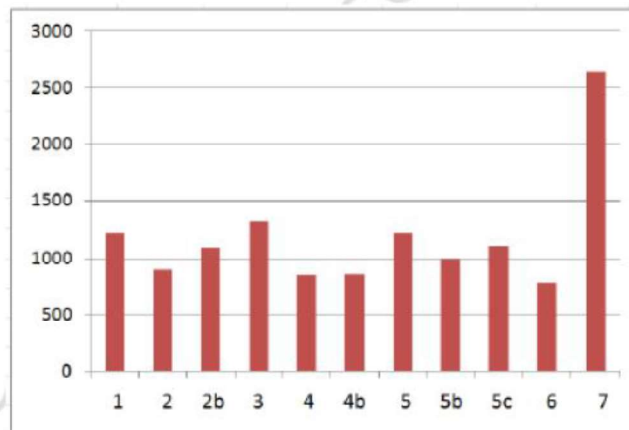


En la siguiente tabla mostramos la media de los cinco picos mayores de cada ensayo y otros parámetros relevantes para el estudio.

| Silla n° | Rs asiento (ohmios) | Rp asiento (ohmios) | Grosor asiento (mm) | V (V) |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 1        | 2,34E+05            | 6,15E+05            | 50                  | 1224  |
| 2        | 4,00E+05            | 4,75E+09            | 25                  | 892   |
| 2b       | -                   | 6,06E+05            | -                   | 1094  |
| 3        | 4,01E+05            | 3,73E+05            | 54                  | 1327  |
| 4        | 3,45E+05            | 7,20E+05            | 50                  | 850   |
| 4b       | -                   | -                   | -                   | 859   |
| 5        | -                   | -                   | -                   | 1224  |
| 5b       | 2.5E5               | 6,57E+05            | 40                  | 991   |
| 5c       | -                   | -                   | -                   | 1111  |
| 6        | 2,43E+05            | 2,55E+05            | 40                  | 782   |
| 7        | 1,40E+10            | 4,40E+09            | 54                  | 2640  |

Tabla 3. Picos de tensión en los ensayos (valores ponderados), y varios parámetros relevantes para el estudio.

La resistencia del asiento se ha medido respecto una placa metálica si lleva ruedas conductivas y a la base de aluminio si son aislantes. El grosor del asiento se ha medido cerca del frontal del asiento.



Gráfica 12. Representación gráfica del promedio de los distintos cinco picos de tensión mayores de cada ensayo.



### 2.2.2 Mesas

#### Tablero

El grosor del tablero es correcto y recomendamos achafianarlo en la parte superior. En cuanto al canto de PVC es preferible que tenga 3 mm en vez de 2 mm.

#### Patas

A continuación presentamos la clasificación de las patas de mejor a peor:

- M10 (tubular). Es buena por alejarse en la parte superior de la persona y por ser de perfil tubular.
- V30 (marco cerrado). Es buena por tener sección más estrecha que las posteriores pero al tener arista presenta un riesgo y porque el pie inferior evita el contacto al no poder pasar por debajo.
- F25 y Zama, tipo U. Tiene una arista a pesar de que la sección es muy gruesa.
- Lobos. Tiene demasiadas aristas por todos los lados.

CTEC electrostatica para Forma 5





### 3. Conclusiones

De los ensayos realizados se confirma que las sillas ensayadas con características antielectrostáticas son adecuadas para minimizar el riesgo de padecer la patología de la LS, si bien destacan entre los modelos ensayados, aquellos con base de aluminio y ruedas que tienen un comportamiento en general mejor. Asimismo la geometría de la parte frontal del asiento también es importante que presente la menor fricción posible y en ese sentido es importante que descienda en vez de presentar un frontal plano.

En cuanto a las mesas, la mesa adecuada para LS es el modelo M10, con un tablero con un canto de pvc de 3mm y con su parte superior achatada. En esos momentos aunque no hay ninguna mesa que se ajuste a estos criterios podría certificarse la M10 como adecuada frente a LS.

Sin otro particular agradecemos la colaboración recibida a lo largo de este estudio.

Atentamente,

**CT electrostatica**  
Centro Tecnológico  
soluciones electrostáticas, s.l.  
C/ Roger de Flor, 209, Bajos, 1  
08025 Barcelona, España

**Salvador Massip**  
Consultor senior en electrostática  
Ing.º Sup. De Telecomunic.  
Nr. Colegiado 14.132  
NARTE ESD Engineer  
ESD-00351-NE



**Certificado ES21/209166**

El sistema de gesti3n de

**FORMA 5, S.A.U.**

Pl. Ctra. La Isla  
 C/ Acueducto, 12-14  
 41703 Dos Hermanas (Sevilla)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

**ISO 14006:2011**

Para las siguientes actividades

**El dise1no de mobiliario de oficina:**

**Asientos y sistema de paneles. (LETS, NORAY).**

**Mobiliario direcci3n: (VEKTOR, BLOK, NEO, V30, F25).**

**Mobiliario Operativo: (M10, V30, F25, ZAMA, NEO, ZAMA NEXT, TIMBER, TRAVEL, HEXA, SKALA READY).**

**Sillas Oficina: (SENTIS, INFOR, SENSE, EBEN, KINEO, 3.60, 2K8, SPOT, DOT, QUA).**

**Sillas Colectividad: (PLURAL, FLAVIA, GLOVE, KOOL, CAPP, CURVAE, BIKA).**

**Almacenaje: (ARMARIO BARNIZADO, ARMARIO BILAMINADO Y**

**ARMARIO MET3LICO, BUC BARNIZADO, BUC BILAMINADO Y BUC MET3LICO).**

**Asientos para espacios intermedios (BOW, GLOVE LOUNGE, SOFA PAUSA).**

en/desde los siguientes emplazamientos

**Pl. Ctra. La Isla, C/ Acueducto, 12-14 - 41703 Dos Hermanas (Sevilla)**

Este certificado es v3lido desde

8 de marzo de 2021 hasta 27 de febrero de 2024.

Edici3n 1. Organizaci3n certificada desde febrero de 2015.

Certificada con SGS desde 2021.

Autorizado por

Direcci3n de Certificaci3n

**SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.**

C/Trespadero, 29. 28042 Madrid. Espa1a.

t 34 91 313 8115 www.sgs.com

P3gina 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terminos\\_y\\_condiciones.htm](http://www.sgs.com/terminos_y_condiciones.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los t3rminos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicaci3n a la prestaci3n de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/certified-client-and-product-verification-client-directory>. El presente documento no podr3 ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su aparici3n. En caso de modificaci3n del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus leg3timos intereses.

112. CAACCT.1

120. CAACCT.1

128. CAACCT.1



Nom: Grupo Forma 5, S.L.U.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954x 93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)

**Forma 5**



**Forma 5**

Correu electrònic: amanso@forma5.com  
Tel: 954 93 19 80 Fax: 954 93 00 58  
Adreça: Acueducto 12-14.  
Pol. Ind. Carretera de la Isla.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)  
[www.forma5.com](http://www.forma5.com)

**GENERALITAT DE CATALUNYA**  
**Dto. d'Economia i Hisenda**  
**Comissió Central de Subministrament**  
Carrer del Foc, 57  
08038 Barcelona

D. Alfonso Manso Dios, con DNI 39.166.730-F en calidad de representante legal de la empresa Grupo Forma 5, S.A.u. con CIF B-91252593 y domiciliada en la calle Acueducto, 12-14, E-41703 de Dos Hermanas (Sevilla).

#### CERTIFICA

Que los productos presentados por Grupo Forma 5, S.L.u. del programa Plural para este concurso están garantizados durante 10 años incluyendo los dos de garantía mínima contra todo defecto de fabricación o vicios ocultos, quedando excluidos los deterioros por mal uso.

Asimismo, certifica el compromiso de Grupo Forma 5, S.L.u. de mantener la continuidad del programa Plural durante un periodo no inferior a 8 años y todos los repuestos del mismo por un espacio mínimo de 10 años.

Para que conste y surta los efectos oportunos en la presentación de este documento que se adjunta a concurso público convocado por la Comissió Central de Subministrament del Departament d'Economia i Hisenda de la Generalitat de Catalunya para el Acord Marc para la contratación del suministro e instalación del mobiliario de oficina de nueva adquisición, destinado a los departamentos de la Administración de la Generalitat y entidades adheridas en el sistema central de adquisiciones con Expediente CCSS 2022/6, firmo este certificado en Dos Hermanas (Sevilla), a 27 de junio de 2022.

Grupo Forma 5, S.L.U.  
**GRUPO FORMA 5, S. L. U.**  
Pol. Ind. Ctra. La Isla  
C/ Acueducto, 12  
41700 DOS HERMANAS  
C.I.F. B-91252593

Signat. D. Alfonso Manso Dios



Nom: Grupo Forma 5, S.L.U.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954x 93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)

**Forma 5**



**Forma 5**

Correu electrònic: amanso@forma5.com  
Tel: 954 93 19 80 Fax: 954 93 00 58  
Adreça: Acueducto 12-14.  
Pol. Ind. Carretera de la Isla.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)  
[www.forma5.com](http://www.forma5.com)

**GENERALITAT DE CATALUNYA**  
**Dto. d'Economia i Hisenda**  
**Comissió Central de Subministrament**  
Carrer del Foc, 57  
08038 Barcelona

D. Alfonso Manso Dios, con DNI 39.166.730-F en calidad de representante legal de la empresa Grupo Forma 5, S.A.u. con CIF B-91252593 y domiciliada en la calle Acueducto, 12-14, E-41703 de Dos Hermanas (Sevilla).

#### CERTIFICA

Que los productos presentados por Grupo Forma 5, S.L.U. del programa Sentis para este concurso están garantizados durante 10 años incluyendo los dos de garantía mínima contra todo defecto de fabricación o vicios ocultos, quedando excluidos los deterioros por mal uso.

Asimismo, certifica el compromiso de Grupo Forma 5, S.L.U. de mantener la continuidad del programa Sentis durante un periodo no inferior a 8 años y todos los repuestos del mismo por un espacio mínimo de 10 años.

Para que conste y surta los efectos oportunos en la presentación de este documento que se adjunta a concurso público convocado por la Comissió Central de Subministrament del Departament d'Economia i Hisenda de la Generalitat de Catalunya para el Acord Marc para la contratación del suministro e instalación del mobiliario de oficina de nueva adquisición, destinado a los departamentos de la Administración de la Generalitat y entidades adheridas en el sistema central de adquisiciones con Expediente CCSS 2022/6, firmo este certificado en Dos Hermanas (Sevilla), a 27 de junio de 2022.

Grupo Forma 5, S.L.U.  
**GRUPO FORMA 5, S. L. U.**  
Pol. Ind. Ctra. La Isla  
C/ Acueducto, 12  
41700 DOS HERMANAS  
C.I.F. B-91252593

Signat. D. Alfonso Manso Dios

169. CAE.2