

## INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT

N° **2014CO0348**

FECHA RECEPCIÓN  
DATE OF RECEPTION

10/02/2014

FECHA ENSAYOS  
DATE TEST

Inicio / Starting: 18/02/2014  
Finalización / Ending: 27/02/2014

SOLICITANTE / APPLICANT

CONDICAL ESPAÑA S.L.  
C/GAYANES, Nº8 B  
ES-03206 ELCHE  
ALICANTE

Att. ABRAHAM GARCÍA RUIZ

DESCRIPCIÓN  
E IDENTIFICACIÓN  
DE LAS MUESTRAS

DESCRIPTION AND  
IDENTIFICATION OF  
SAMPLES

MUESTRAS REFERENCIADAS / SAMPLES REFERENCED:

- "MUESTRA 1", S/ CLIENTE SLIM SECOLINO".
- "MUESTRA 2", S/CLIENTE PROTECTOR SECOLINO".
- MUESTRA 3", S/ CLIENTE ANATOMICAL SECOLINO".
- MUESTRA 4", S/ CLIENTE PROTECTOR SECOLINO + PLANTILA ANTIESTÁTICA"

ENSAYOS  
REALIZADOS

TESTS CARRIED OUT

- DESCRIPCIÓN DE MUESTRAS / DESCRIPTION OF SAMPLES
- DISIPACIÓN DE CARGA / CHARGE DECAY

SE ADJUNTAN  
ATTACHED

---

MUESTRA(S)  
SAMPLE(S)

LACRADA(S)  
SEALED

PÁG.  
PAGE

1

DE  
OF

11



## DESCRIPCIÓN DE MUESTRAS / DESCRIPTION OF SAMPLES



MUESTRA 1 S/CLIENTE SLIM SECOLINO



MUESTRA 2 S/ CLIENTE PROTECTOR  
SECOLINO



MUESTRA 3 S/ CLIENTE ANATOMICAL  
SECOLINO



MUESTRA 4 S/ CLIENTE PROTECTOR  
SECOLINO + PLANTILA ANTIESTÁTICA

Según el cliente las tres muestras presentadas están fabricadas con los mismos materiales y son distintas formas del mismo tipo de producto. Según el cliente la muestra referenciada como MUESTRA 2 S/ CLIENTE PROTECTOR es un producto que se utiliza conjuntamente con una plantilla de base como protector adicional de plantilla (Ej. Muestra referenciada como MUESTRA 4). / According with the customer to three samples presented are made of the same material and there are different ways of the same product type. According to the customer the sample referenced as SAMPLE 2 S / CUSTOMER PROTECTOR is a product that is used in conjunction with a base template as an additional overlay protector (F.ex. Sample referenced as MUESTRA 4).



## RESULTADOS / RESULTS

### DISIPACIÓN DE CARGA *CHARGE DECAY*

#### Norma *Standard*

UNE-EN 1149-3:2004 pt. 4.2

#### Acondicionamiento *Conditioned*

24h. condiciones ambientales a  $23 \pm 1$  °C y  $25 \pm 5$  % HR  
*24h. in indoor ambient conditions at  $23 \pm 1$  °C and  $25 \pm 5$  % HR*

#### Atmosfera de ensayo *Ambient conditions test*

23,2 °C y 25,2 % HR  
*23,2 °C and 25,2 % HR*

#### Método de ensayo utilizado *Test method used*

Carga por inducción (Método de ensayo 2)  
*Induction charge (Test method 2)*

#### Tensión de ensayo suministrada *Potential applied*

(1200 ± 50) V en 30 µs

#### Tiempo de medida *Time measurement*

30s

#### Desviación respecto a la norma *Deviation from the Standard*

---

#### Fecha de ensayo *Test date*

20/02/2014

#### Material Ensayado *Material tested*

Tejido principal  
*Principal fabric*

#### Incertidumbre de medida *Measurement uncertainty*

Factor sobreprotección: ± 0,02  
*Shielding factor: ± 0,02*  
 $t_{50}$ : ± 0,01 s

----->>>



## RESULTADOS / RESULTS

**Pretratamiento**  
*Pre-Treatment*

---

Referencia <i>Reference</i>	MUESTRA 1 SEGÚN CLIENTE SLIM SECOLINO	
Probeta <i>Specimen</i>	Factor de protección (unidades) <i>Shielding factor</i>	Tiempo de semidisipación (s) <i>Decay half time</i>
1	0,19	0,03
2	0,18	0,03
3	0,20	0,03
Media <i>Average</i>	0,19	0,03

<b>SEGÚN NORMA UNE-EN 1149-5:2008</b>	<b>CUMPLE</b>
<i>ACCORDING TO STANDARD UNE-EN 1149-5:2008</i>	<i>PASS</i>

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN SEGÚN UNE-EN 1149-3:2004 Y UNE-EN 1149-5:2008, MÉTODO CARGA POR INDUCCIÓN**  
**ACCEPTANCE CRITERION ACCORDING TO UNE-EN 1149-3:2004 AND UNE-EN 1149-5:2008, METHOD INDUCTION CHARGING**

Los requisitos según norma UNE-EN 1149-5:2008 para el método de carga por inducción según norma UNE-EN 1149-3:2004 son:  
*Requisites according to Standard UNE-EN 1149-5:2008 for the induction charge method according to the Standard UNE-EN 1149-3:2004 are:*

$$t_{50} < 4s \text{ ó } S > 0,2$$

Donde,  $t_{50}$  = tiempo de semi-descarga  
 $t_{50}$  = *Decay half time*  
 S = factor de protección  
 S = *Shielding factor*

///



## RESULTADOS / RESULTS

### DISIPACIÓN DE CARGA *CHARGE DECAY*

#### Norma *Standard*

UNE-EN 1149-3:2004 pt. 4.2

#### Acondicionamiento *Conditioned*

24h. condiciones ambientales a  $23 \pm 1$  °C y  $25 \pm 5$  % HR  
*24h. in indoor ambient conditions at  $23 \pm 1$  °C and  $25 \pm 5$  % HR*

#### Atmosfera de ensayo *Ambient conditions test*

23,1 °C y 25,5 % HR  
*23,1 °C and 25,5 % HR*

#### Método de ensayo utilizado *Test method used*

Carga por inducción (Método de ensayo 2)  
*Induction charge (Test method 2)*

#### Tensión de ensayo suministrada *Potential applied*

(1200 ± 50) V en 30 µs

#### Tiempo de medida *Time measurement*

30s

#### Desviación respecto a la norma *Deviation from the Standard*

---

#### Fecha de ensayo *Test date*

20/02/2014

#### Material Ensayado *Material tested*

Tejido principal  
*Principal fabric*

#### Incertidumbre de medida *Measurement uncertainty*

Factor sobreprotección: ± 0,02  
*Shielding factor: ± 0,02*  
 $t_{50}$ : ± 0,01 s

\_\_\_\_\_>>>



## RESULTADOS / RESULTS

**Pretratamiento**  
*Pre-Treatment*

---

Referencia <i>Reference</i>	MUESTRA 2 SEGÚN CLIENTE PROTECTOR SECOLINO	
Probeta <i>Specimen</i>	Factor de protección (unidades) <i>Shielding factor</i>	Tiempo de semidisipación (s) <i>Decay half time</i>
1	0,09	0,38
2	0,07	0,21
3	0,09	0,15
<b>Media</b> <i>Average</i>	0,08	0,25

<b>SEGÚN NORMA UNE-EN 1149-5:2008</b>	<b>CUMPLE</b>
<i>ACCORDING TO STANDARD UNE-EN 1149-5:2008</i>	<i>PASS</i>

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN SEGÚN UNE-EN 1149-3:2004 Y UNE-EN 1149-5:2008, MÉTODO CARGA POR INDUCCIÓN**  
**ACCEPTANCE CRITERION ACCORDING TO UNE-EN 1149-3:2004 AND UNE-EN 1149-5:2008, METHOD INDUCTION CHARGING**

Los requisitos según norma UNE-EN 1149-5:2008 para el método de carga por inducción según norma UNE-EN 1149-3:2004 son:

*Requisites according to Standard UNE-EN 1149-5:2008 for the induction charge method according to the Standard UNE-EN 1149-3:2004 are:*

$$t_{50} < 4s \text{ ó } S > 0,2$$

Donde,  $t_{50}$  = tiempo de semi-descarga  
 $t_{50}$  = *Decay half time*  
 S = factor de protección  
 S = *Shielding factor*

///



## RESULTADOS / RESULTS

### DISIPACIÓN DE CARGA *CHARGE DECAY*

#### Norma *Standard*

UNE-EN 1149-3:2004 pt. 4.2

#### Acondicionamiento *Conditioned*

24h. condiciones ambientales a  $23 \pm 1$  °C y  $25 \pm 5$  % HR  
*24h. in indoor ambient conditions at  $23 \pm 1$  °C and  $25 \pm 5$  % HR*

#### Atmosfera de ensayo *Ambient conditions test*

23,7 °C y 26,0 % HR  
*23,7 °C and 26,0 % HR*

#### Método de ensayo utilizado *Test method used*

Carga por inducción (Método de ensayo 2)  
*Induction charge (Test method 2)*

#### Tensión de ensayo suministrada *Potential applied*

(1200 ± 50) V en 30 µs

#### Tiempo de medida *Time measurement*

30s

#### Desviación respecto a la norma *Deviation from the Standard*

---

#### Fecha de ensayo *Test date*

27/02/2014

#### Material Ensayado *Material tested*

Tejido principal  
*Principal fabric*

#### Incertidumbre de medida *Measurement uncertainty*

Factor sobreprotección: ± 0,02  
*Shielding factor: ± 0,02*  
 $t_{50}$ : ± 0,01 s

----->>>



## RESULTADOS / RESULTS

**Pretratamiento**  
*Pre-Treatment*

---

Referencia <i>Reference</i>	MUESTRA 3 SEGÚN CLIENTE ANATOMICAL SECOLINO	
Probeta <i>Specimen</i>	Factor de protección (unidades) <i>Shielding factor</i>	Tiempo de semidisipación (s) <i>Decay half time</i>
1	0,00	0,42
2	0,00	0,42
3	0,02	0,37
Media <i>Average</i>	0,01	0,40

<b>SEGÚN NORMA UNE-EN 1149-5:2008</b>	<b>CUMPLE</b>
<i>ACCORDING TO STANDARD UNE-EN 1149-5:2008</i>	<i>PASS</i>

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN SEGÚN UNE-EN 1149-3:2004 Y UNE-EN 1149-5:2008, MÉTODO CARGA POR INDUCCIÓN**

**ACCEPTANCE CRITERION ACCORDING TO UNE-EN 1149-3:2004 AND UNE-EN 1149-5:2008, METHOD INDUCTION CHARGING**

Los requisitos según norma UNE-EN 1149-5:2008 para el método de carga por inducción según norma UNE-EN 1149-3:2004 son:

*Requisites according to Standard UNE-EN 1149-5:2008 for the induction charge method according to the Standard UNE-EN 1149-3:2004 are:*

$$t_{50} < 4s \text{ ó } S > 0,2$$

Donde,  $t_{50}$  = tiempo de semi-descarga  
 $t_{50}$  = *Decay half time*  
 S = factor de protección  
 S = *Shielding factor*

///





## RESULTADOS / RESULTS

### DISIPACIÓN DE CARGA *CHARGE DECAY*

#### Norma *Standard*

UNE-EN 1149-3:2004 pt. 4.2

#### Acondicionamiento *Conditioned*

24h. condiciones ambientales a  $23 \pm 1$  °C y  $25 \pm 5$  % HR  
*24h. in indoor ambient conditions at  $23 \pm 1$  °C and  $25 \pm 5$  % HR*

#### Atmosfera de ensayo *Ambient conditions test*

23,7 °C y 27,3 % HR  
*23,7 °C and 27,3 % HR*

#### Método de ensayo utilizado *Test method used*

Carga por inducción (Método de ensayo 2)  
*Induction charge (Test method 2)*

#### Tensión de ensayo suministrada *Potential applied*

(1200 ± 50) V en 30 µs

#### Tiempo de medida *Time measurement*

30s

#### Desviación respecto a la norma *Deviation from the Standard*

---

#### Fecha de ensayo *Test date*

27/02/2014

#### Material Ensayado *Material tested*

Tejido principal  
*Principal fabric*

#### Incertidumbre de medida *Measurement uncertainty*

Factor sobreprotección: ± 0,02  
*Shielding factor: ± 0,02*  
 $t_{50}$ : ± 0,01 s

----->>>



## RESULTADOS / RESULTS

**Pretratamiento**  
*Pre-Treatment*

---

Referencia <i>Reference</i>	MUESTRA 3 SEGÚN CLIENTE PROTECTOR SECOLINO + PLANTILLA ANTIESTÁTICA	
Probeta <i>Specimen</i>	Factor de protección (unidades) <i>Shielding factor</i>	Tiempo de semidisipación (s) <i>Decay half time</i>
1	0,74	< 0,01
2	0,55	< 0,01
3	1,00	< 0,01
Media <i>Average</i>	0,76	< 0,01

<b>SEGÚN NORMA UNE-EN 1149-5:2008</b>	<b>CUMPLE</b>
<i>ACCORDING TO STANDARD UNE-EN 1149-5:2008</i>	<i>PASS</i>

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN SEGÚN UNE-EN 1149-3:2004 Y UNE-EN 1149-5:2008, MÉTODO CARGA POR INDUCCIÓN**  
**ACCEPTANCE CRITERION ACCORDING TO UNE-EN 1149-3:2004 AND UNE-EN 1149-5:2008, METHOD INDUCTION CHARGING**

Los requisitos según norma UNE-EN 1149-5:2008 para el método de carga por inducción según norma UNE-EN 1149-3:2004 son:

*Requisites according to Standard UNE-EN 1149-5:2008 for the induction charge method according to the Standard UNE-EN 1149-3:2004 are:*

$$t_{50} < 4s \text{ ó } S > 0,2$$

Donde,  $t_{50}$  = tiempo de semi-descarga  
 $t_{50}$  = *Decay half time*  
 S = factor de protección  
 S = *Shielding factor*

///



Begoña Pico  
Responsable del Departamento de  
Licitaciones Públicas  
Head of Public Tenders Dept.

#### CLAUSULAS DE RESPONSABILIDAD

- 1.- AITEX responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados, consignados en el informe y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad profesional y jurídica del Centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
- 2.- AITEX no se hace responsable en ningún caso del mal uso de los materiales ensayados ni de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento.
- 3.- El informe original emitido se guarda en AITEX. Al cliente se le proporciona una copia electrónica que conserva el valor de original, y será válida siempre que no se vulneren las propiedades de seguridad del documento. Una copia impresa con el logotipo de AITEX marcado con el cuño seco en todas las páginas, conserva el valor de original.
- 4.- Los resultados se consideran propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AITEX se abstendrá de comunicarlos a un tercero. Transcurrido un mes, AITEX podrá utilizar los resultados con fines estadísticos o científicos.
- 5.- Ninguna de las indicaciones formuladas en este informe puede tener el carácter de garantía para las marcas comerciales que en su caso se citen.
- 6.- Ante posibles discrepancias entre informes, se procederá a una comprobación dirimente en la sede central de AITEX. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a AITEX cualquier reclamación que reciba con causa en el informe, eximiendo a este Centro de toda responsabilidad en caso de no hacerlo así, y considerando los plazos de conservación de las muestras.
- 7.- AITEX podrá incluir en sus informes, análisis, resultados, etc., cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aún cuando ésta no hubiere sido expresamente solicitada.
- 8.- Si no están indicadas, las incertidumbres estimadas de los ensayos acreditados por ENAC se encuentran a disposición del cliente en AITEX.
- 9.- Los materiales originales, o muestras sobrantes no sometidas a ensayo, se conservarán en AITEX durante los DOCE MESES posteriores a la emisión del informe, por lo que toda comprobación o reclamación que, en su caso, deseara efectuar el solicitante, se deberá ejercer en el plazo indicado.
- 10.- Este informe sólo puede enviarse o entregarse en mano al solicitante o a la persona debidamente autorizada por él.
- 11.- Los resultados de los ensayos y la declaración de cumplimiento con la especificación en este informe se refieren solamente a la muestra de ensayo tal como ha sido analizada/ensayada y no a la muestra/ítem del cual se ha sacado la muestra de ensayo.
- 12.- Los laboratorios de AITEX se encuentran en Alcoy.

#### LIABILITY CLAUSES

- 1.- *AITEX is liable only for the results of the methods of analysis used, as expressed in the report and referring exclusively to the materials or samples indicated in the same which are in its possession, the professional and legal liability of the Centre being limited to these. Unless otherwise stated, the samples were freely chosen and sent by the applicant.*
- 2.- *AITEX shall not be liable in any case of misuse of the test materials nor for undue interpretation or use of this document*
- 3.- *The original test report is kept in AITEX. An electronic copy of it is delivered to the customer which keeps the value from the original one as far as the security properties of the document are not violated. A hard copy of this report with the AITEX logotype sealed in all the pages, keeps the original value.*
- 4.- *The results are considered to be the property of the applicant, and AITEX will not communicate them to third parties without prior permission. After one month, AITEX may use the results for statistical or scientific purposes.*
- 5.- *None of the indications made in this report may be considered as being a guarantee for the trade marks mentioned herein.*
- 6.- *In the eventuality of discrepancies between reports, a check to settle the same will be carried out in the head offices of AITEX. Also, the applicants undertake to notify AITEX of any complaint received by them as a result of the report, exempting this Centre from all liability if such is not done, the periods of conservation of the samples being taken into account.*
- 7.- *AITEX may include in its reports, analyses, results, etc., any other evaluation which it considers necessary, even when it has not been specifically requested.*
- 8.- *If not are included, the estimated uncertainties in the tests accredited by ENAC are at the client's disposal in AITEX.*
- 9.- *The original materials and rests of samples, not subject to test, will be retained in AITEX during the twelve months following the issuance of the report, so that any check or claim which, in his case, wanted to make the applicant, should be exercised within the period indicated.*
- 10.- *This report may only be sent or delivered by hand to the applicant or to a person duly authorised by the same.*
- 11.- *The results of the tests and the statement of compliance with the specification in this report refer only to the test sample as it has been analyzed / tested and not the sample / item which has taken the test sample.*
- 12.- *AITEX laboratories are placed in Alcoy.*