
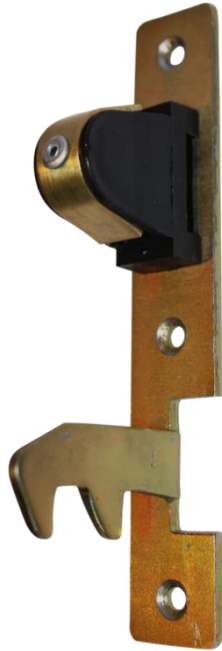


<p style="text-align: center;">REPORTE DE SEGURIDAD</p>  <p style="text-align: center;">Comité Permanente de Seguridad</p>	<p>EMISION: 13/05/2022</p> <p>APROBACIÓN: 01/07/2022</p>	<p>RS N°1 – Falla en diseño de contacto de cerradura de puerta</p>
	<p>REVISION 00</p> <p>FECHA:</p>	<p>PAGINA 1 de 3</p>

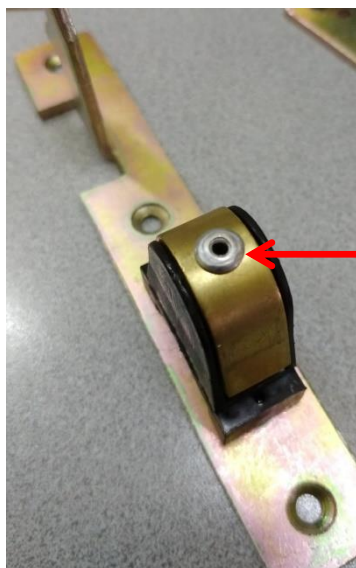
OBJETIVO

Informar a los fabricantes, distribuidores y conservadores acerca de deficiencias de diseño en el contacto eléctrico asociado al gancho de puerta en cerraduras electromecánicas según el siguiente modelo de gancho.




DESCRIPCIÓN DE LA FALLA

La lámina de metal que hace de puente en los contactos de la cerradura la cual está fijada a la base plástica aislante, puede desprenderse del soporte plástico a causa del desgaste del remache que la vincula con este y en consecuencia quedar haciendo el contacto en la cerradura incluso cuando la puerta de piso está abierta.

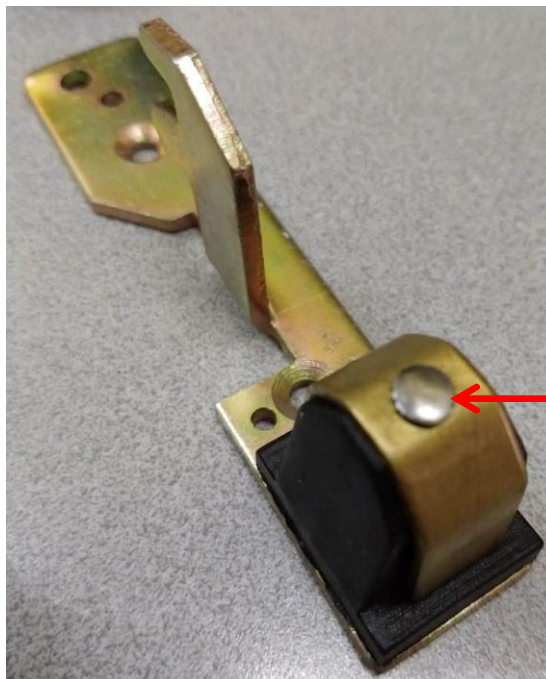


El remache sufre desgaste a causa del uso y comienza a aflojarse hasta que permite el desprendimiento de la lámina

<p style="text-align: center;">REPORTE DE SEGURIDAD</p>  <p style="text-align: center;">Comité Permanente de Seguridad</p>	<p>EMISION: 13/05/2022</p> <p>APROBACIÓN: 01/07/2022</p>	<p>RS N°1 – Falla en diseño de contacto de cerradura de puerta</p>
	<p>REVISION 00</p> <p>FECHA:</p>	<p>PAGINA 2 de 3</p>

ACCIÓN CORRECTIVA

Rediseñar el sistema de fijación de la lámina de contacto de manera tal de reemplazar el remache POP por otro de composición y dureza apropiadas a las exigencias del accionamiento del mecanismo según la siguiente imagen.



Remache estampado

PLAN DE ACCIÓN

Fabricantes

Rediseñar el sistema de fijación de la lámina metálica al soporte plástico.


Distribuidores

Retirar de stock todos aquellos ganchos de cerraduras que posean el remache tipo POP.

Conservadores

Reemplazar todos los ganchos de cerraduras que posean el contacto con el remache tipo POP que se encuentren instalados en los ascensores bajo su conservación.

EL PRESENTE REPORTE SERÁ DIFUNDIDO AL SECTOR, A TRAVÉS DE FACARA, PARA QUE TOMEN CONOCIMIENTO LAS CÁMARAS, ASOCIACIONES, CONSEJOS PROFESIONALES, ETC., CON EL OBJETIVO DE QUE SEA TRASMITIDA A SUS ASOCIADOS Y/O MATRICULADOS.

<p style="text-align: center;">REPORTE DE SEGURIDAD</p>  <p style="text-align: center;">Comité Permanente de Seguridad</p>	<p>EMISION: 13/05/2022</p> <p>APROBACIÓN: 01/07/2022</p>	<p>RS N°1 – Falla en diseño de contacto de cerradura de puerta</p>
	<p>REVISION 00</p> <p>FECHA:</p>	<p>PAGINA 3 de 3</p>

Cámaras e instituciones participantes:

Sr. Adrián Fuentes	ACA	Sr. Juan Coluccio	CAMDP
Ing. Alejandro Deleón	CAA	C.P. Pablo Amante	CEALP
Sr. Oscar Bertossi	CAAL	Sr. Guillermo López,	CECAF
Sr. Leonardo dos Ramos	CAAR		
Sr. Mario Corchon	CAC	Ing. Norberto Rinaldi	AIEA
C.P. Marcelo Bellossi	CAFAC	Sr. Eduardo Padulo	ITEEA
Ing. Guillermo Larroque	Bomberos de la Ciudad - Oficina Siniestros.		
Ing. Jorge Manganiello	Asesor de Seguridad y Accidentología.		
Lic. Gabriel Giulietti	Asesor en Seguridad e Higiene.		
Ing. Rafael Cala	Miembro integrador Comité Permanente de Seguridad / CAFAC.		