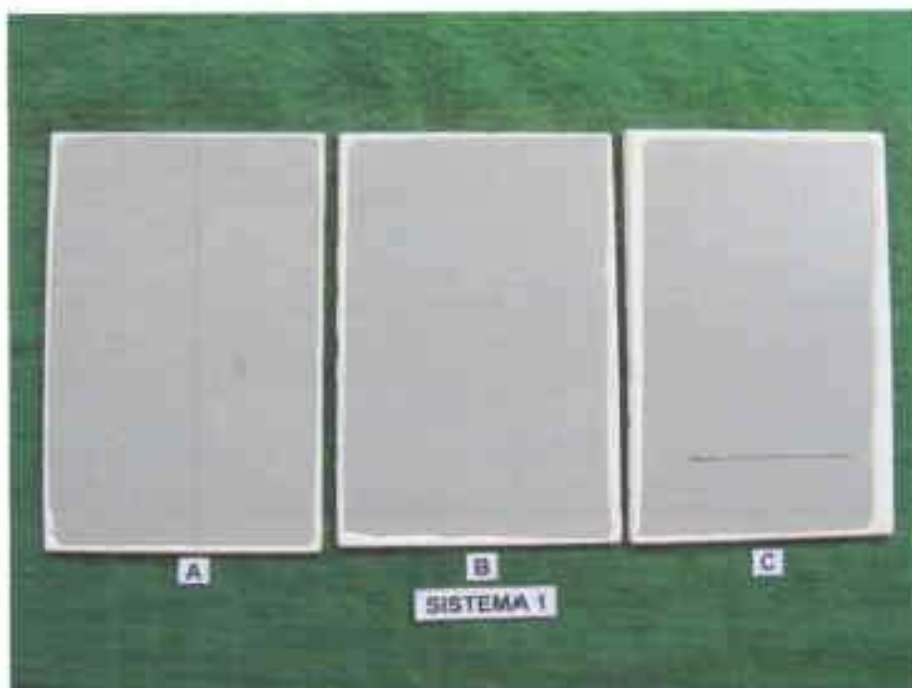
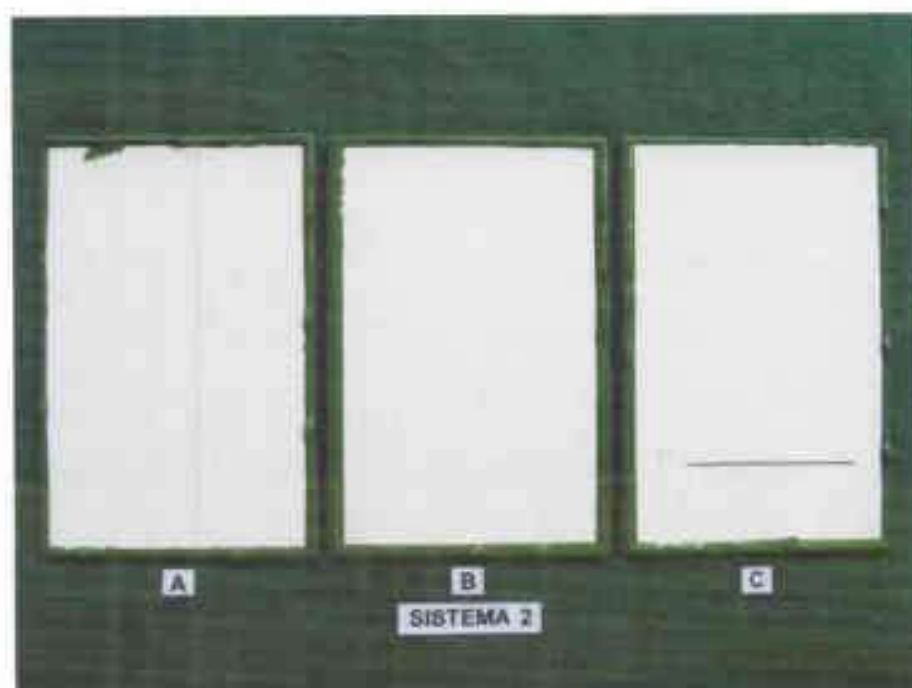


INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

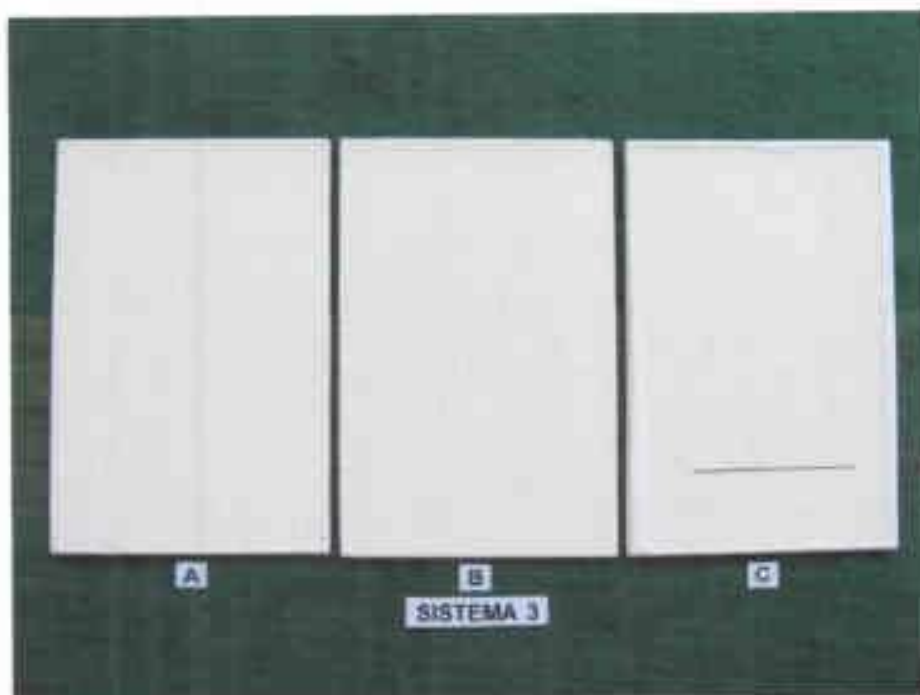


Fotografía 1.- SISTEMA 1, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.

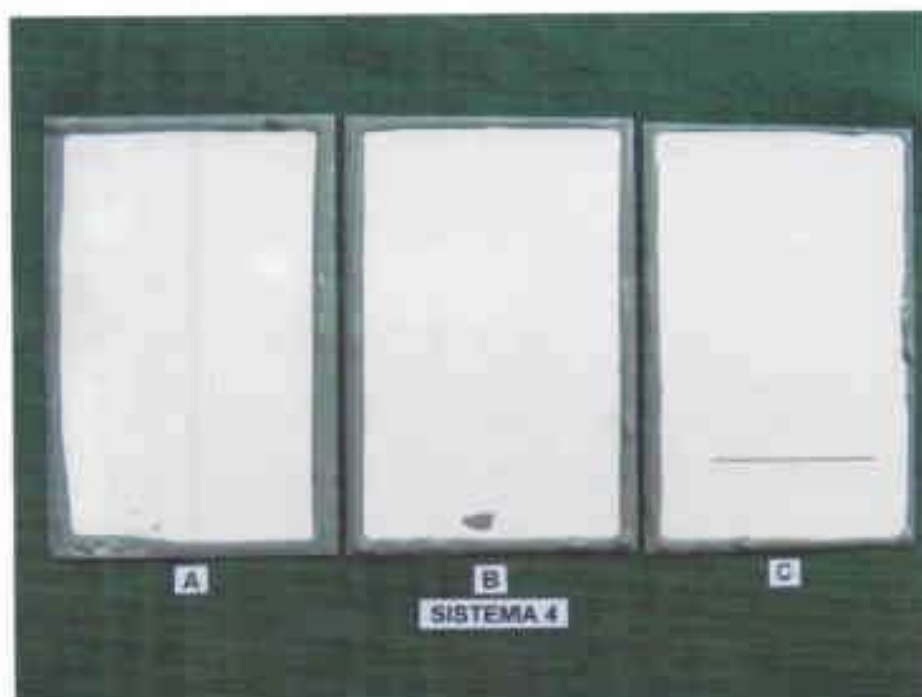


Fotografía 2.- SISTEMA 2, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

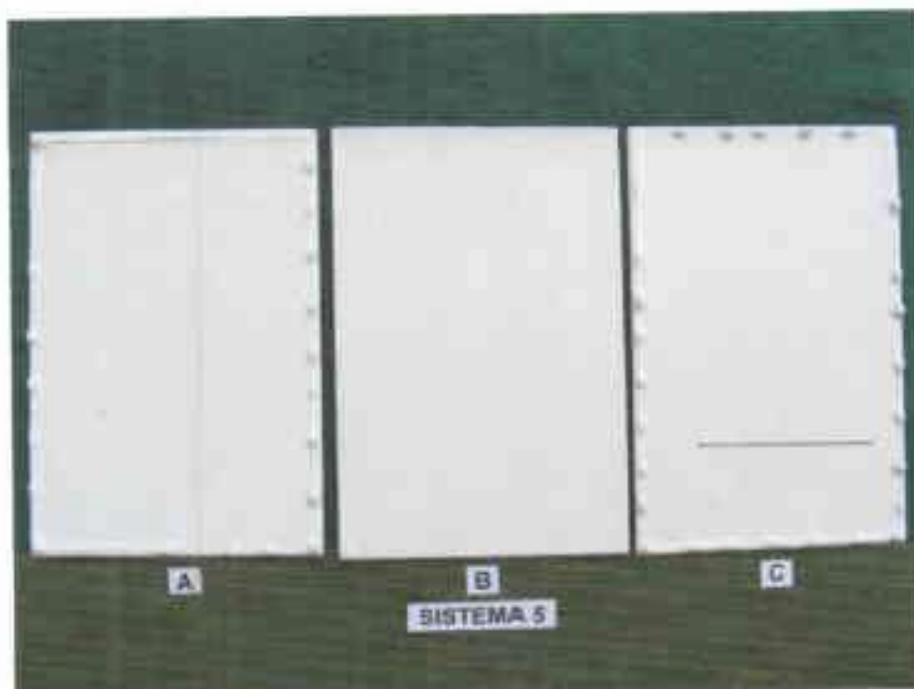


Fotografía 3.- SISTEMA 3, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



Fotografía 4.- SISTEMA 4, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

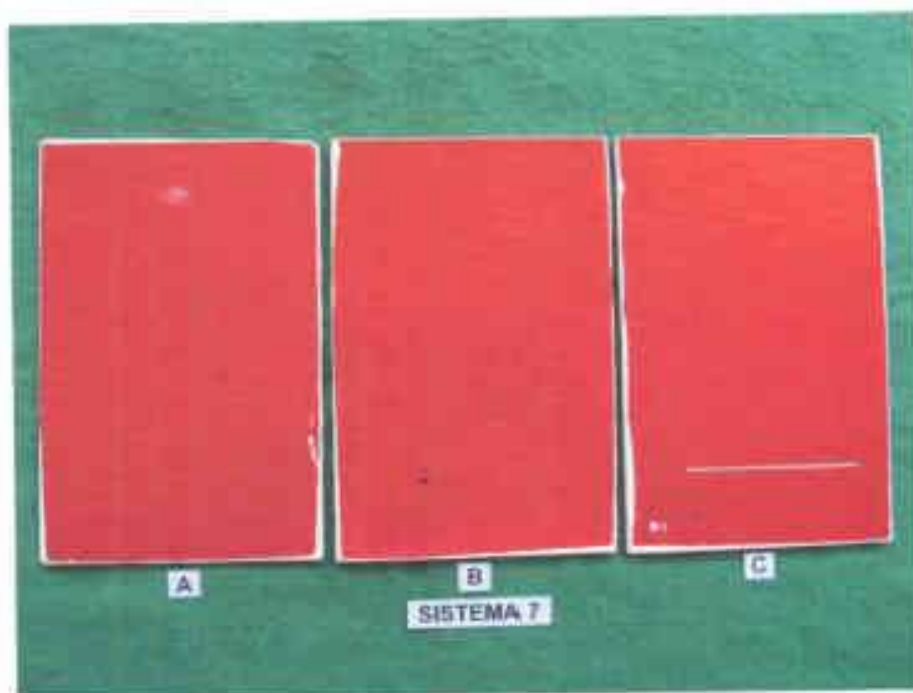


Fotografía 5.- SISTEMA 5, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.

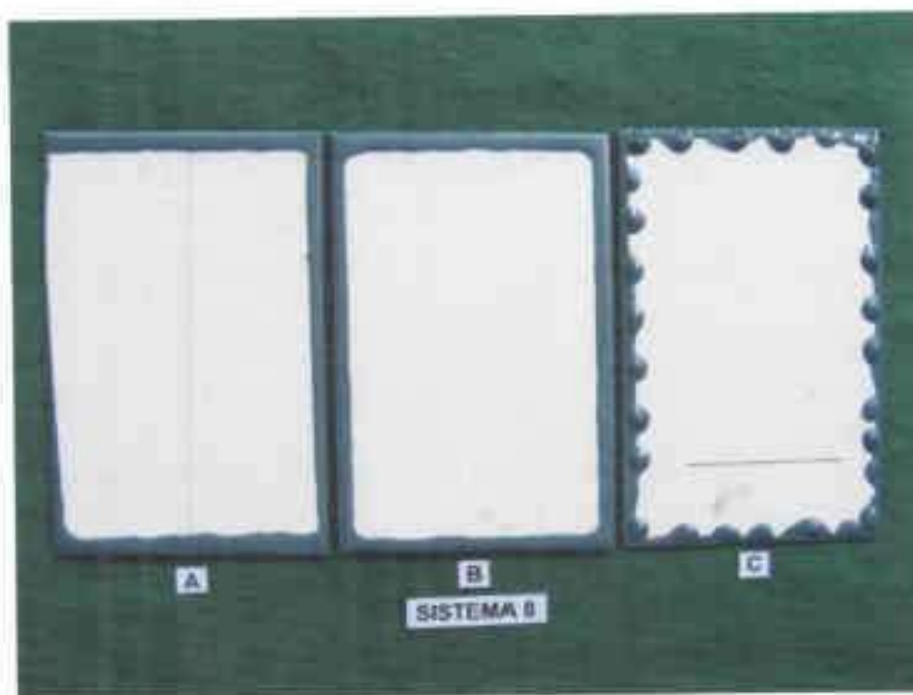


Fotografía 6.- SISTEMA 6, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



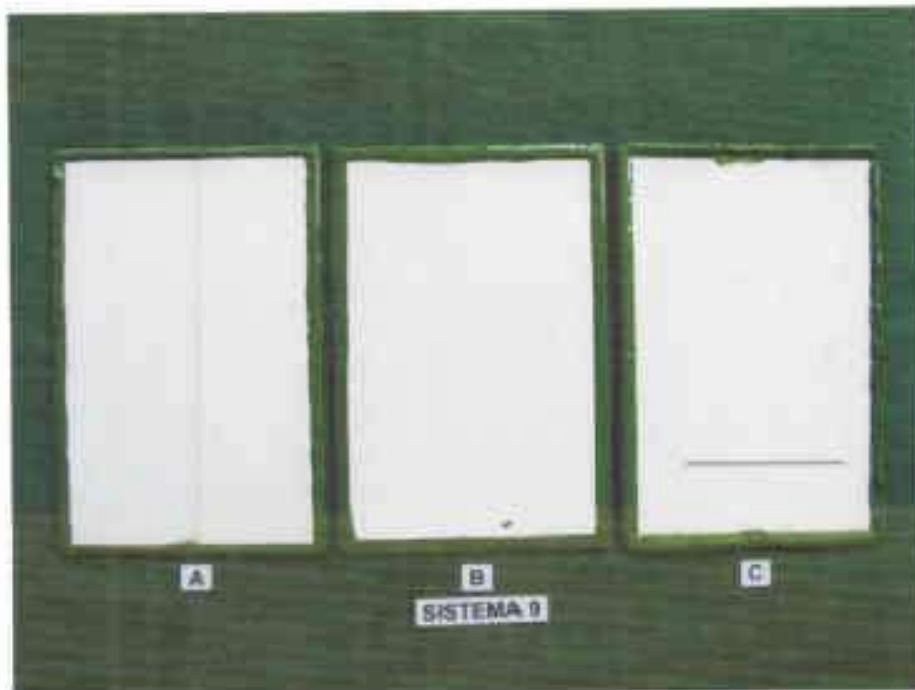
Fotografía 7.- SISTEMA 7, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



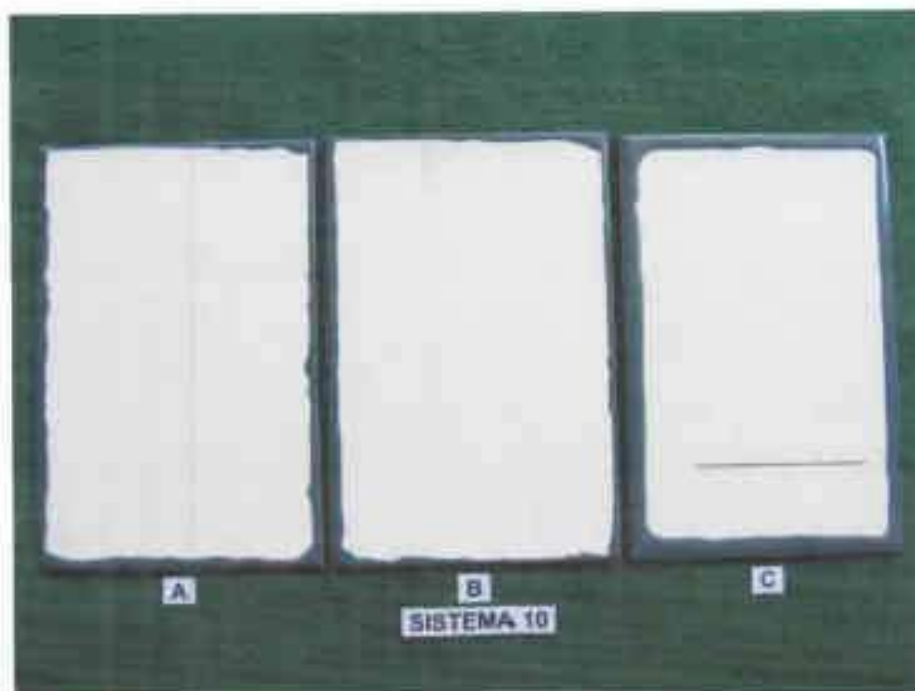
Fotografía 8.- SISTEMA 8, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



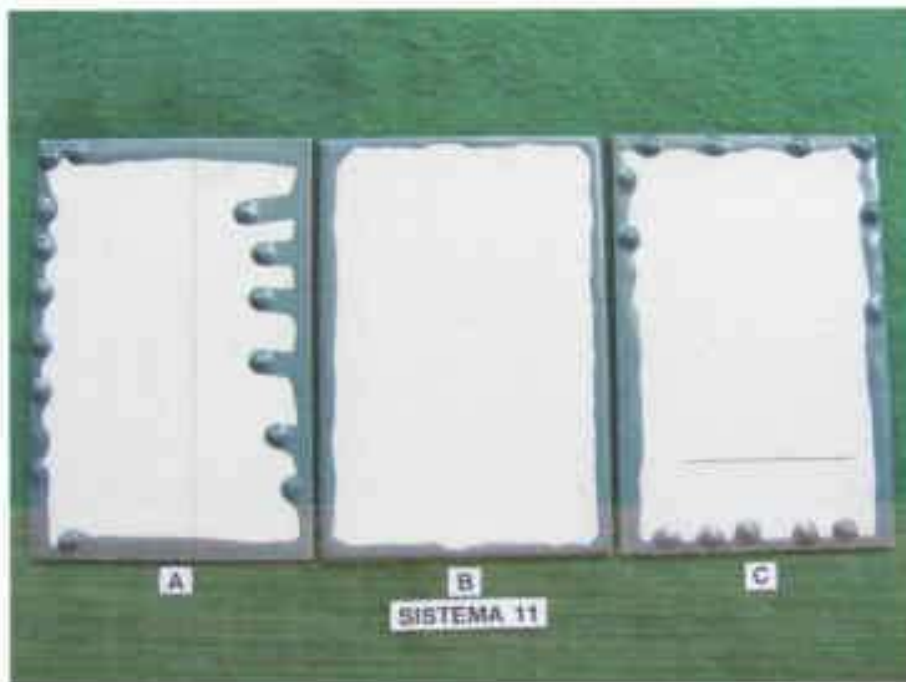
Fotografía 9.- SISTEMA 9, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



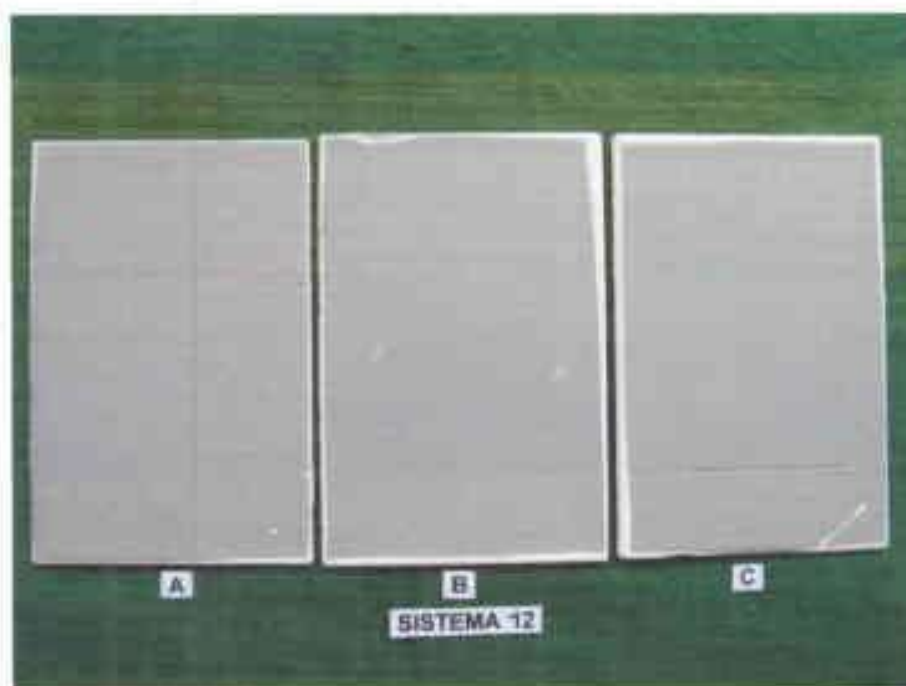
Fotografía 10.- SISTEMA 10, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



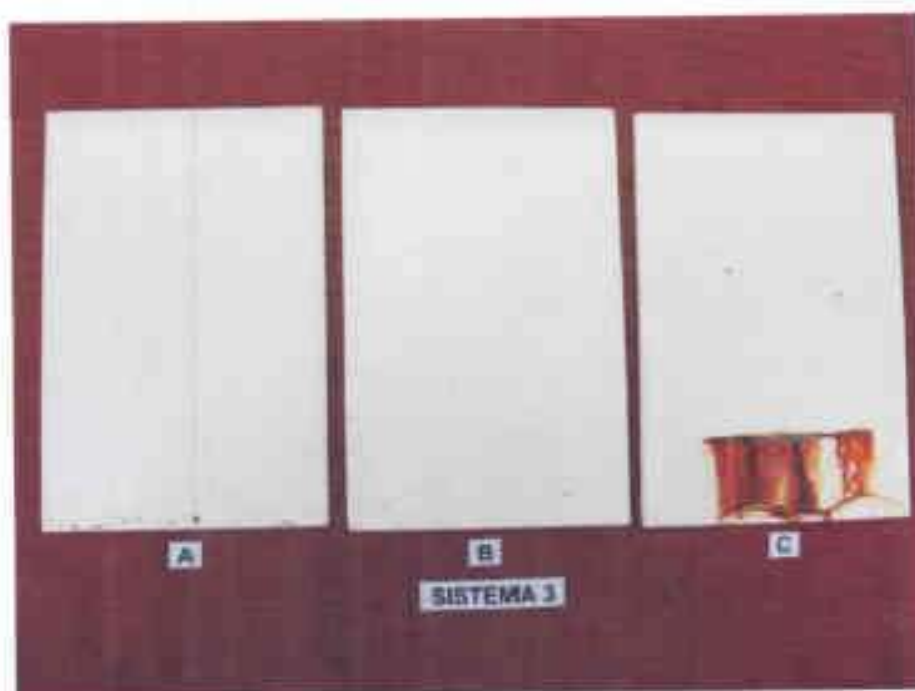
Fotografía 11.- SISTEMA 11, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



Fotografía 12.- SISTEMA 12, aspecto general de las probetas A, B y C, antes del ensayo de niebla salina.



INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



Fotografía 13.- SISTEMA 3, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 1008 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 14.- SISTEMA 3, vista en detalle de la superficie de la probeta A, luego de 1008 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

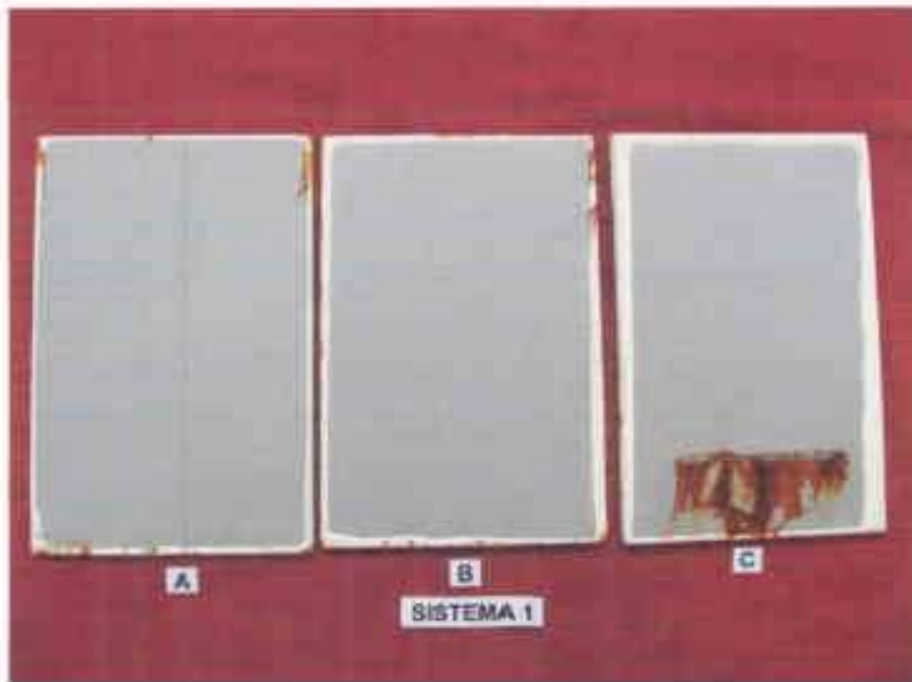


Fotografía 15.- SISTEMA 3, vista en detalle de la superficie de la probeta B, luego de 1008 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 16.- SISTEMA 3, vista en detalle de la superficie de la probeta C, luego de 1008 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

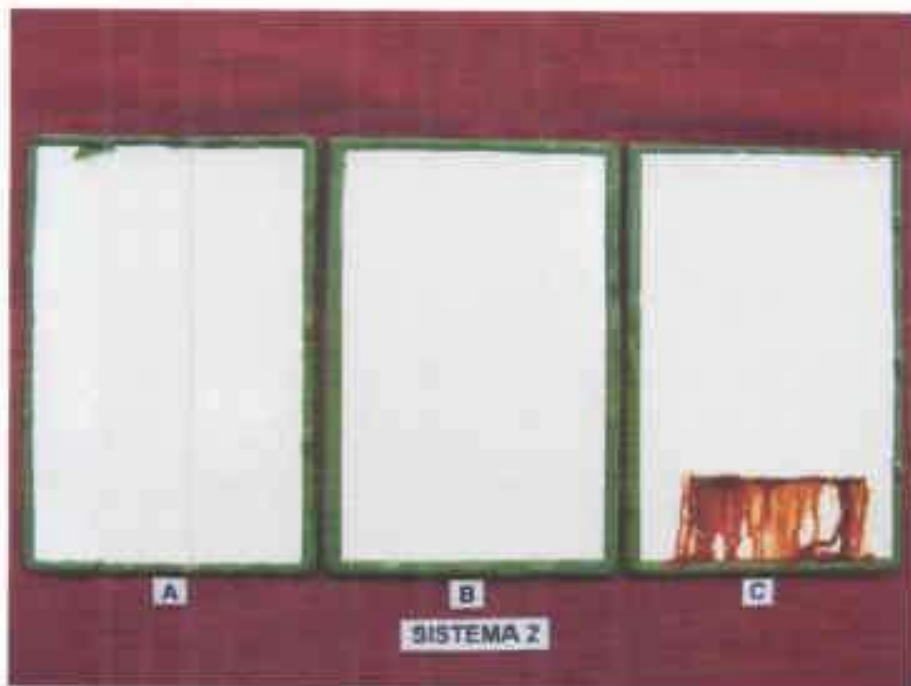


Fotografía 17.- SISTEMA 1, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 18.- SISTEMA 1, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



Fotografía 19.- SISTEMA 2, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 20.- SISTEMA 2, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

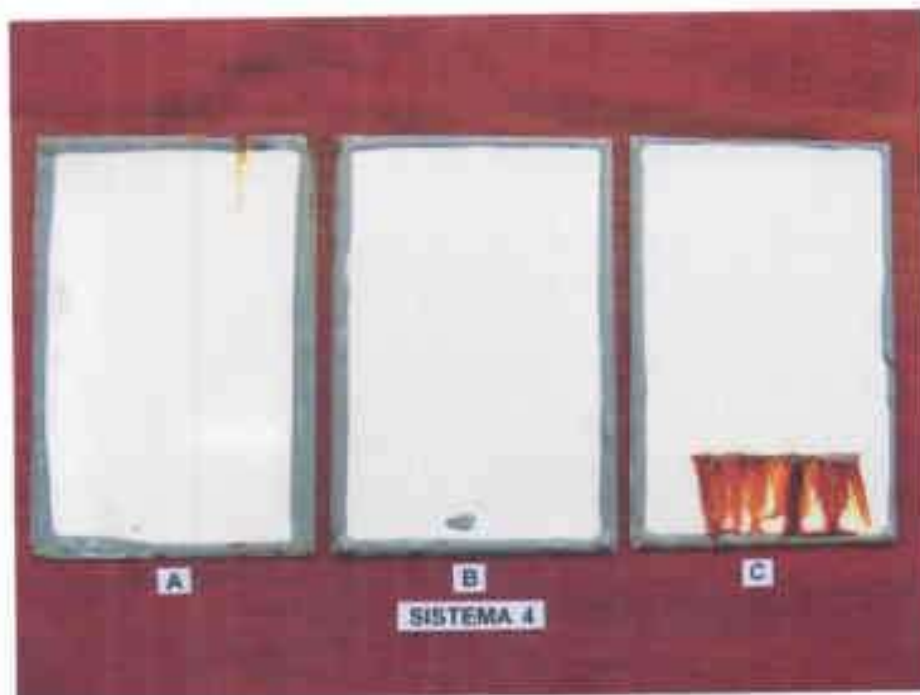


Fotografía 21.- SISTEMA 3, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 22 - SISTEMA 3, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

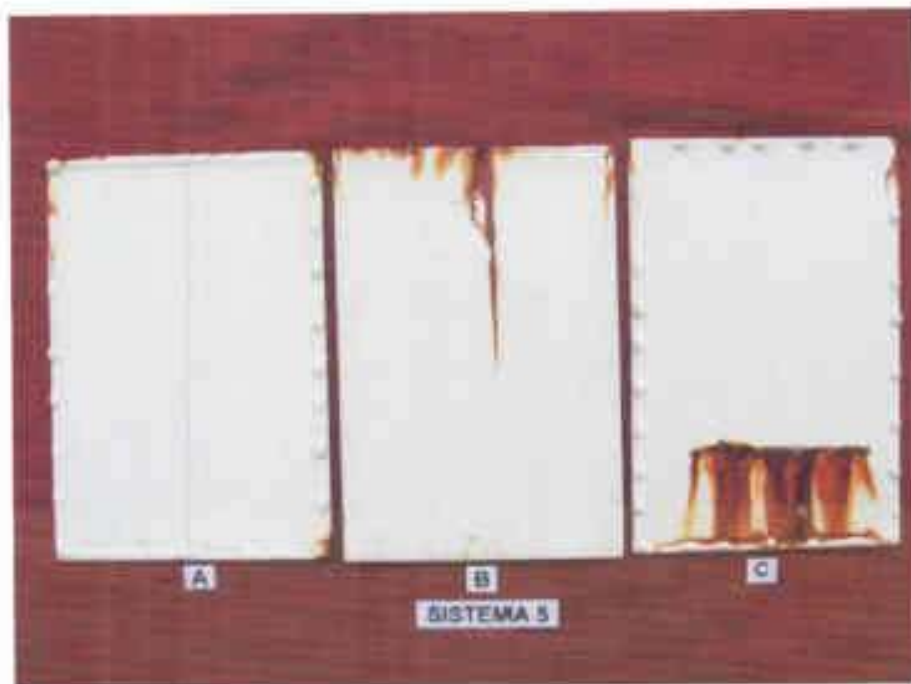


Fotografía 23.- SISTEMA 4, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 24.- SISTEMA 4, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



Fotografía 25.- SISTEMA 5, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 26.- SISTEMA 5, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

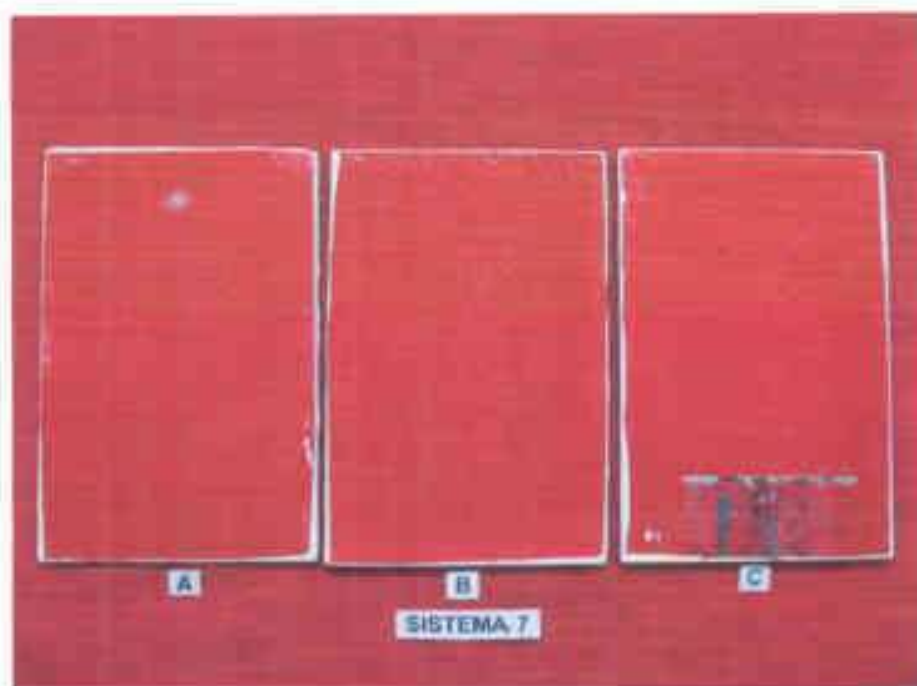


Fotografía 27.- SISTEMA 6, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 28.- SISTEMA 6, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

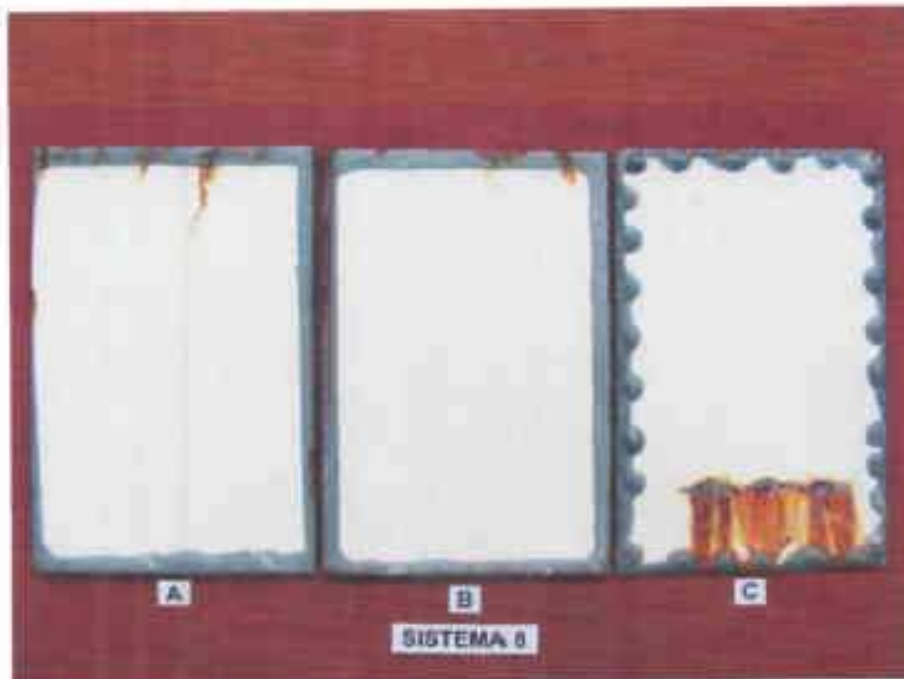


Fotografía 29.- SISTEMA 7, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 30.- SISTEMA 7, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

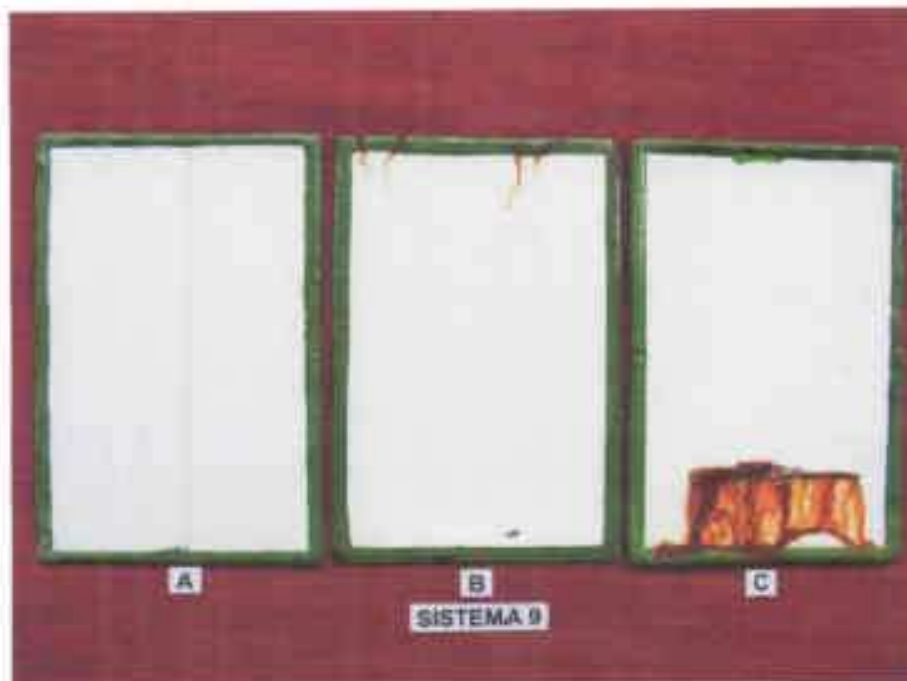


Fotografía 31.- SISTEMA 8, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 32.- SISTEMA 8, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



Fotografía 33.- SISTEMA 9, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 34.- SISTEMA 9, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

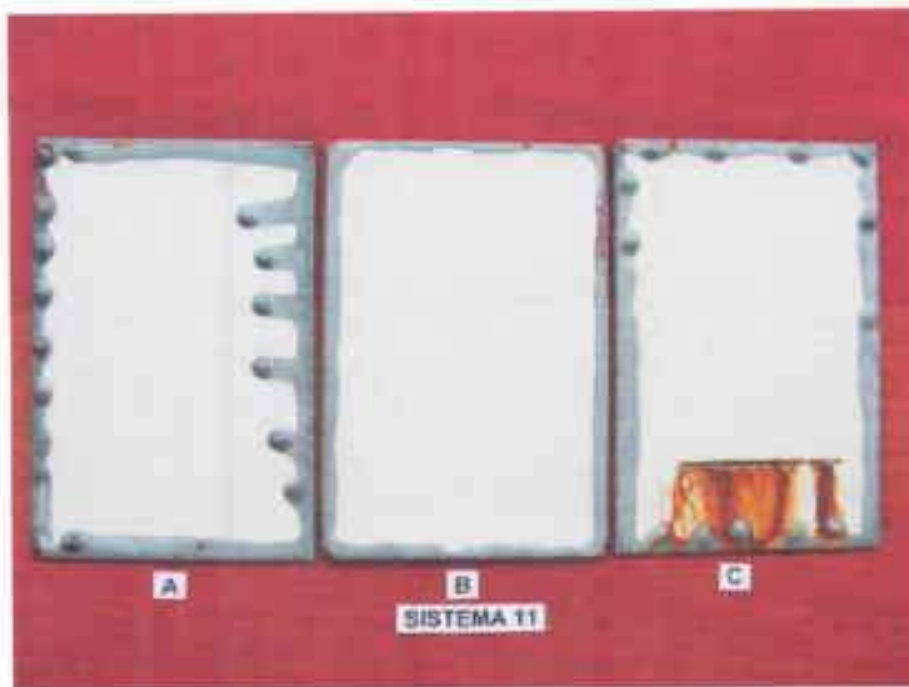


Fotografía 35.- SISTEMA 10, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 36 - SISTEMA 10, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014

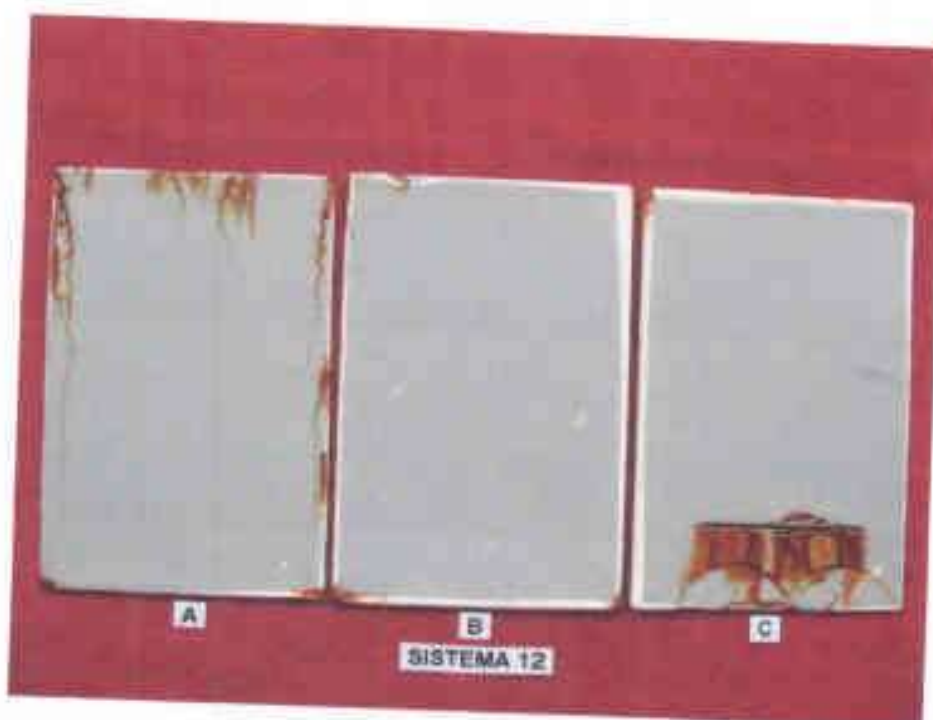


Fotografía 37.- SISTEMA 11, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 38.- SISTEMA 11, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

INFORME DE ENSAYO ICP/INF-146/2014



Fotografía 39.- SISTEMA 12, aspecto general de las probetas A, B y C, luego de 1008 horas de ensayo en cámara de niebla salina.



Fotografía 40.- SISTEMA 12, vista en detalle de la incisión en la probeta C, luego de 2016 horas de ensayo en cámara de niebla salina.

