

## ACTUALIZACIÓN DE FUNCIONALIDAD



### NUEVA MEJORA EN EVIMAIL; CORREO EN COPIA

¿Te gustaría asignar destinatarios en copia en tus correos?

Ahora EviMail permite enviar una comunicación certificada a un destinatario, y poner en copia a otras personas.

Estos destinatarios "en copia" recibirán un correo electrónico sin certificar, en el que se habrán desactivado los enlaces y botones de acción que solo están activos para el destinatario original.

A continuación te explicamos como usarlo.

#### ¿QUÉ CAMBIA?

Ahora en EviMail tendrás la opción de poner en copia a una o más personas, que recibirán una copia de la comunicación certificada original emitida.

#### ¿EN QUÉ ME IMPACTA?

En nada. Se trata de una función incremental.

#### ¿HAY LÍMITE DE CORREOS EN COPIA?

Sí, hay un máximo de 10 direcciones de correo en copia.

#### ¿CONLLEVA UN COSTE ADICIONAL?



Sí, para más información sobre el coste contacta con tu comercial.

#### ¿COMO PUEDO USAR ESTA FUNCIÓN AL EMITIR UN EVIMAIL DESDE MI SITIO WEB?

Primero cumplimenta los datos del destinatario, después en "Copia de carbón" escribe la dirección de correo electrónico y el nombre de los destinatarios que deseas que reciban una copia de la comunicación certificada. Para finalizar, redacta el asunto, el contenido del EviMail a enviar y ¡listo! .

# EviMail - Correo electrónico certificado

## Destinatarios

 destinatario1@evicertia.com  Direcciones de correo electrónico

### Copia de carbón (CC)

 destinatarioencopia2@evicertia.com   destinatarioencopia3@evicertia.com 

Direcciones de correo electrónico

 Editar los datos del emisor  Personalizar opciones

 Adjuntar archivos
















## ¿COMO VER LOS CORREOS EN COPIA DEL EVIMAIL QUE HE ENVIADO?

Dirígete a tu sitio web y en el apartado "Evidencias" / "Mis EviMails" puedes ver los detalles de las comunicaciones emitidas.

Desde los detalles de tu EviMail, visualizarás (si los hay) los correos en copia, en el apartado "Destinatarios en copia":

Detalles	
<b>Localizador universal:</b>	63be3591-8e82-47e3-8751-ae3f00acbecf
<b>Tipo de evidencia:</b>	EviMail - Envío de contenido con certificación y acuse de entrega
<b>Estado:</b>	Nuevo
<b>Resultado:</b>	Ninguno
<b>Expedidor:</b>	Cristina Barquero <a href="mailto:barquero@evicertia.com">barquero@evicertia.com</a>
<b>Razón social o nombre:</b>	Evicertia S.L
<b>Destinatario/s:</b>	<destinatario1@evicertia.com>
<b>Destinatarios en copia:</b>	<destinatarioencopia2@evicertia.com>; <destinatarioencopia3@evicertia.com>
<b>Canal de origen:</b>	Web
<b>Fecha de creación:</b>	17/02/2022 11:28:56

En el listado de tus EviMails, aparecerá este icono en los correos que tengan destinatarios en copia:

Creación	Tamaño	Sucesos	Última actualización ↓	
17/02/2022 11:28	0.2 kB	  	17/02/2022 11:28	 
17/02/2022 11:23	0.2 kB	  	17/02/2022 11:25	 
17/02/2022 11:22	0.2 kB	  	17/02/2022 11:22	 

## ¿COMO LO VISUALIZARÁ EL DESTINATARIO EN COPIA?

El destinatario en copia recibirá un correo con el siguiente aspecto:



## ¿COMO PUEDO USAR ESTA FUNCIÓN AL EMITIR UN EVIMAIL USANDO WEBSERVICES?

A continuación te explicamos cómo:

### EviMailSubmit

Para poder usar esta funcionalidad por Webservices hay que informar del parámetro **"carbonCopy"**, que es una lista compuesta por el nombre y la dirección de correo electrónico de las personas a las que se les va a enviar la copia.

```
{
  "lookupKey": "ATR2TYZY",
  "subject": "Notificacion",
  "body": "<html> prueba de contenido <b> HTML</b>.</html>",
  "issuerName": "Emisor",
  "recipient": {
    "legalName": "Destinatario original",
    "emailAddress": "destinatariooriginal@evicertia.com"
  },
  "carbonCopy": [
    {
      "legalName": "Destinatario en copia 1",
      "emailAddress": "destinatarioencopia1@hotmail.com"
    },
    {
      "legalName": "Destinatario en copia 2",
      "emailAddress": "destinatarioencopia2@gmail.com"
    }
  ]
}
```

### EviMailQuery

Al solicitar la consulta de un EviMail a través del servicio web EviMailQuery, este va a devolver la configuración que se haya realizado en las copias.

A continuación mostramos un ejemplo de lo que devuelve el servicio web EviMailQuery:

```

{
  "totalMatches": 1,
  "results": [
    {
      "uniqueId": "5a4ac09282cb4a2fa2eeadd600e8307f",
      "lookupKey": "ATR2TYZY",
      "issuer": {
        "legalName": "Emisor",
        "emailAddress": "Nombre y apellido del emisor <emisor@evicertia.com>"
      },
      "recipient": {
        "legalName": "Destinatario original",
        "emailAddress": "destinatariooriginal@evicertia.com"
      },
      "carbonCopy": [
        {
          "name": "Destinatario en copia 1",
          "emailAddress": "destinatarioencopia1@hotmail.com"
        },
        {
          "name": "Destinatario en copia 2",
          "emailAddress": "destinatarioencopia2@gmail.com"
        }
      ],
      "subject": "Notificacion",
      "body": "<html> prueba de contenido <b> HTML</b>.</html>",
      "state": "Sent",
      "creationDate": "2021-11-04T14:05:23.5946370+00:00",
      "lastStateChangeDate": "2021-11-04T14:05:34.0000000+00:00",
      "newOn": "2021-11-04T14:05:23.0000000+00:00",
      "readyOn": "2021-11-04T14:05:25.0000000+00:00",
      "sentOn": "2021-11-04T14:05:32.0000000+00:00",
      "outcome": "None",
      "timeToLive": 10080,
      "onlineRetentionPeriod": 1,
      "sourceChannel": "Api"
    }
  ]
}

```

## ¿COMO PUEDO USAR ESTA FUNCIÓN AL EMITIR UN EVEMAIL MEDIANTE SMTP?

A continuación te explicamos cómo:

### SMTP

Para poder usar esta funcionalidad por SMTP hay que añadir una cabecera, en la llamada con el

parámetro "X-Evi-CarbonCopy", que es una lista compuesta por el nombre y la dirección de correo electrónico de las personas a las que se les va a enviar la copia.

por ejemplo

```
messageEvimail.Headers.Add("X-Evi-CarbonCopy", "Pruebas CC JLL1
<recipient+copy@mail.com>;Pruebas CC JLL2 <recipient+copy2@mail.com>");
```

Un pequeño ejemplo de un programa usando SMTP

```
void Main()
{
    try
    {
        Console.WriteLine("Comenzando la ejecución...");

        // Asignación de los valores para crear el correo electrónico
        var emailData = new DataEmail
        {
            Email = "Issuer@mail.com", // Email de Usuario Emisor del sitio
            FromName = Constantes.FromName, // Nombre del Emisor
            Password = Constantes.Password, // Password del Usuario Emisor del sitio
            To = "recipient@mail.com.ecertia.com", //Recipient Email
            ToName = Constantes.ToName, // Recipient Name
            Subject = Constantes.Subject, // Email Subject
            Body = Constantes.Body, // Email Body
        };
        // Se Genera el FROM y TO al que enviar el correo
        var fromAddress = new MailAddress(emailData.Email, emailData.FromName);
        var toAddressEvimail = new MailAddress(emailData.To, emailData.Password);

        // Creación del cliente SMTP
        var smtp = new SmtplibClient
        {
            Host = "smtp.app.ecertia.com",
            Port = 587,
            EnableSsl = false,
            DeliveryMethod = SmtplibClient.DeliveryMethod.Network,
            UseDefaultCredentials = true,
            Credentials = new NetworkCredential("issuer@mail.com", "passwordissuer")
        };
        // ENVÍO de mensajes

        // Se genera un mensaje que utiliza el sufijo
        var messageEvimail = new MailMessage(fromAddress, toAddressEvimail)
        {
            Subject = string.Format("EviMail - {0}", emailData.Subject),
            Body = emailData.Body
        };

        // Se añaden las cabeceras
```

```
messageEvimail.Headers.Add("X-Evi-LookupKey",
StringTool.Truncate(string.Format("Evimail - {0}", emailData.Subject), 35));
messageEvimail.Headers.Add("X-Evi-CarbonCopy", "Test CC JLL1
<recipient+copia@sample.com>;Test CC JLL2 <recipient+copy2@sample.com>");

smtp.EnableSsl = false;

// Envío del mensaje
smtp.Send(messageEvimail);
Console.WriteLine("{0} - Enviando el mensaje {1}", DateTime.Now,
messageEvimail.Subject);

Console.WriteLine("Fin...");
}
catch (Exception ex)
{
    throw new Exception("FATAL: " + ex.ToString());
}
}
```

## FECHA DE DISPONIBILIDAD

Esta funcionalidad ya está disponible.

Para ampliar información puedes ponerte en contacto con tu comercial de Evicertia o en [soporte@evicertia.com](mailto:soporte@evicertia.com).

Saludos cordiales,

---

### Desarrollo de Negocio

[www.evicertia.com](http://www.evicertia.com) | [desarrollo.negocio@evicertia.com](mailto:desarrollo.negocio@evicertia.com)

Juan Álvarez de Mendizábal 3 - 28008 Madrid



**Evicertia se integra con Namirial.**  
Mejora su **portfolio de soluciones** y amplía su  
**capacidad de comercialización a toda Europa.**

Evicertia, ., ., .

[Darse de baja](#) [Gestionar preferencias](#)