

## ANEXO XVII

### **-PROCEDIMIENTO DE DEVOLUCIÓN DE MUESTRAS.-**

Una vez finalizada la licitación de referencia, aquel licitador que hubiese presentado una muestra como parte integrante de su oferta, podrá solicitar la devolución de la misma siguiendo el siguiente procedimiento:

1. Deberá cumplimentar el documento "*SOLICITUD DEVOLUCIÓN DE MUESTRAS*" y remitirlo a través del Portal de Licitación Electrónica en el apartado "*Documentación aportada*" del expediente correspondiente, dentro de su perfil privado.
2. IFEMA le enviará, a través del mismo canal, la Aceptación de solicitud con las instrucciones a seguir, indicando la documentación a presentar, persona de contacto y horario de retirada definitivos.
3. Si en el plazo máximo de 30 días naturales, a contar desde la publicación de este comunicado, no se ha procedido a la retirada de la/s muestra/s por parte del licitador, IFEMA optará por alguno de los siguientes fines, según proceda, acreditando en cualquier caso la decisión tomada:
  - a. Gestionarla como residuo.
  - b. Donar a asociación / fundación.

## SOLICITUD DEVOLUCIÓN DE MUESTRAS

---

Expediente nº...../..... - .....  
D. / Dña. ...., con D.N.I.  
núm. ...., mayor de edad, en nombre propio (o en representación de la  
empresa .....), con C.I.F. núm.  
..... y ..... domicilio  
en.....),

### SOLICITA

La devolución de ..... (nº) muestra/s presentada/s en la dirección  
.....  
.....a fecha ....., como parte integrante de la oferta  
presentada para el procedimiento de licitación indicado y

### AUTORIZA

A....., con DNI.....  
(O a la empresa de mensajería / transporte.....),  
para la retirada de las mismas en las condiciones marcadas por IFEMA.

### CARACTERÍSTICAS DE LAS MUESTRAS:

.....  
.....  
.....

..... de ..... de 202..

Fdo.: .....

(Firma y sello de la empresa)

## ANEXO XVIII

### CRITERIO 4.- PEDIDO MÍNIMO CORBATAS

Deberá indicarse el pedido mínimo de corbatas, partiendo de un máximo de 130uds.

Pedido Mínimo	Oferta
130 uds	
115 uds	
100 uds	

*Rogamos marquen con X la opción ofertada*