

# MANUAL PARA EL USO CORRECTO DE CARTELERÍA EN OBRAS DE ACTUACIÓN

[consorcioaa.com](http://consorcioaa.com)

#### OBJETIVO:

Se elabora el presente manual con el objetivo de conseguir que las actuaciones en materia de obras que promueva el Consorcio de Aguas sean reconocibles y familiares a toda la población.

La señalización a instalar tiene por objeto facilitar al receptor unos datos comprensibles a través de una información gráfica clara y sencilla.

Las directrices que se exponen a continuación, contribuyen a dar solución a los problemas que se pueden plantear en relación al entorno, tamaño, contenido, etc. En todo caso, dependiendo de la ubicación y posibilidades de visión de la cartelería a instalar, las dimensiones pueden aumentar o disminuir proporcionalmente, para lo cual se deberá recabar la autorización del Director de Obra u órgano superior.

#### FORMATOS:

Se plantean dos formatos cuya elección dependerá fundamentalmente del tipo de entorno y condiciones de visibilidad.

Así, para un **entorno urbano** o condiciones de distancia de visibilidad reducida se adoptará un cartel tipo A de tamaño 220x146 cm

En el caso de **entorno rural** con amplias distancias de visibilidad, se adoptará un cartel tipo B con un tamaño de 300x200 cm

A estos carteles, sin modificar la superficie, se le podrán incorporar el logotipo de otros organismos.

La tipografía a utilizar para los textos será Franklin Gothic Book Medium Regular con tamaño de letra en cada campo acorde a lo que se indica en las representaciones de diseño siguientes.

## MATERIALES A UTILIZAR

Los carteles se fabricarán en chapa galvanizada electrosoldada recubierta de vinilo con impresión digital. En caso de precisar su ejecución en piezas, el diseño de fabricación deberá prever que la unión de las mismas deberá realizarse sobre un nervio de la estructura perimetral de soporte para su correcto anclaje.

El cartel se instalará sobre una estructura perimetral con nervaduras interiores, que servirá de soporte a la chapa, realizada con tubería y perfilera metálica de 30x30x4 mm, con uniones soldadas, y galvanizado en caliente, o alternativamente con tratamiento superficial de protección ejecutado conforme a la Norma UNE-EN ISO 12944-1:2018, con tratamiento suficiente para soportar una corrosividad ambiental correspondiente al tipo C-4, y acabado final pintado en RAL 9022 gris claro.

Finalmente, el conjunto se anclará a dos soportes ejecutados mediante perfiles IPN-140 galvanizados en caliente que serán anclados en un macizo de hormigón HA-25 de dimensiones acordes a la exposición al viento y terreno de cimentación, y en todo caso, mínimas de 500x500x500 cm.

## INFORMACIÓN MÍNIMA

La información mínima a contemplar es la que se enumera a continuación, la cual deberá disponerse de acuerdo al esquema que se muestra en las infografías siguientes:

Logotipos:

Consorcio de Aguas  
y Gobierno del Principado de Asturias.

Título del Proyecto

Empresa constructora

Presupuesto de licitación

Plazo de ejecución

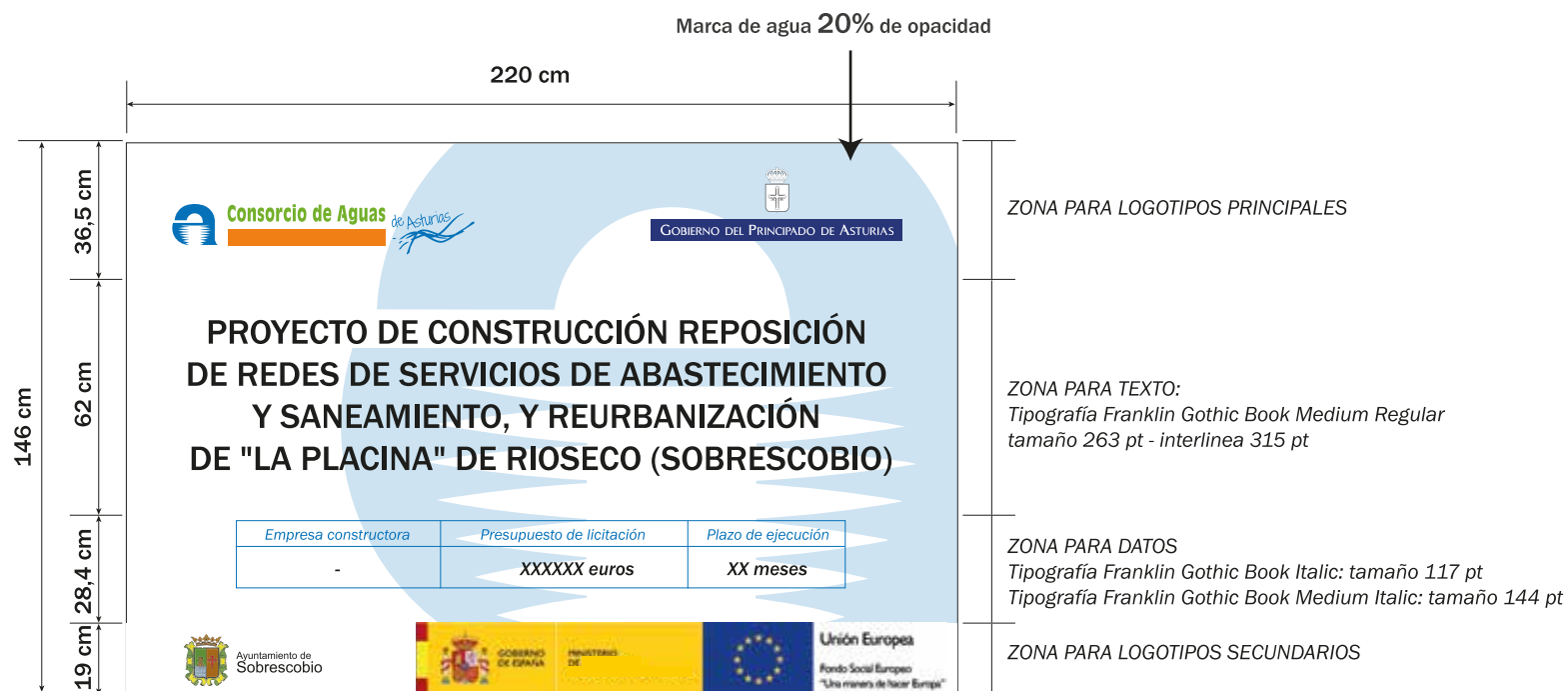
Opcionalmente se podrá incluir en la zona inferior información secundaria o logotipos de otras administraciones o entidades que participen en las actuaciones.



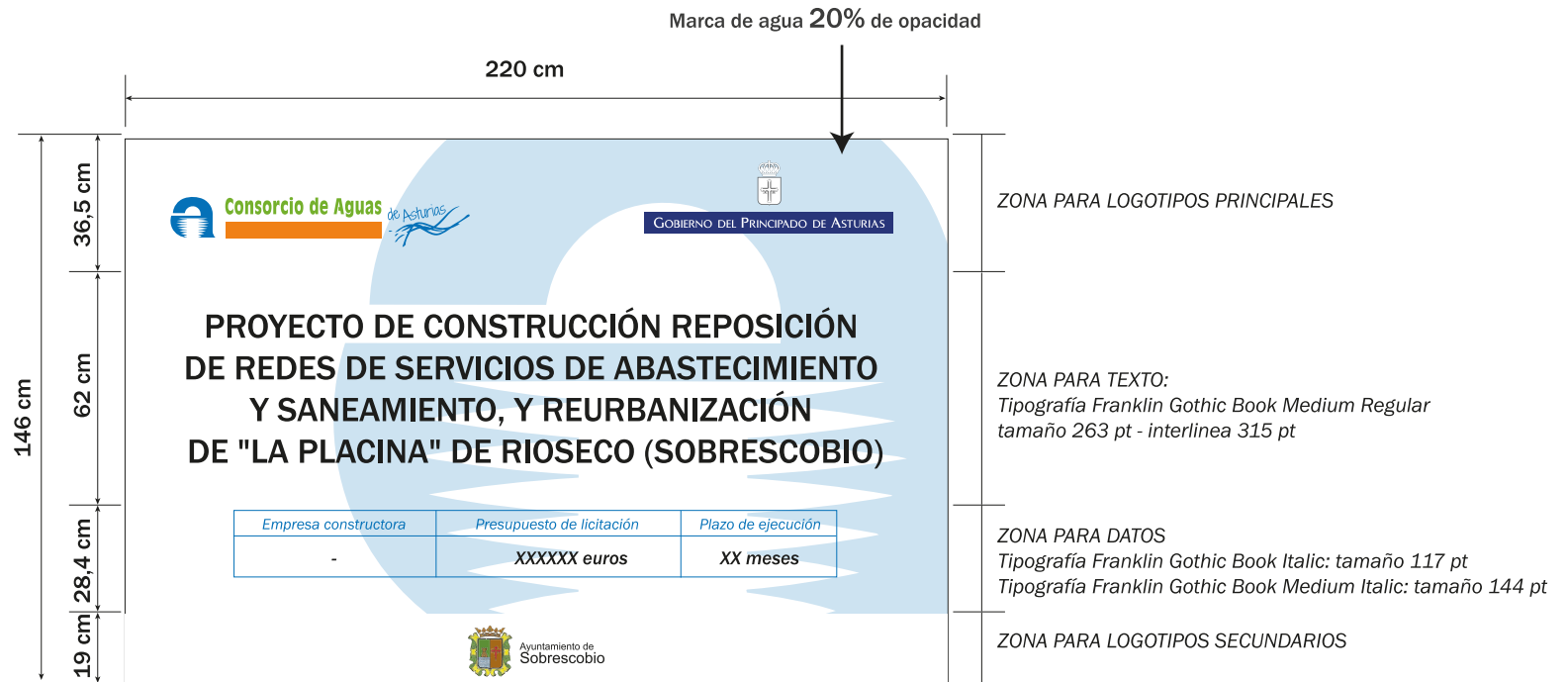
Reducido al 5% de su tamaño real



Reducido al 5% de su tamaño real



Reducido al 5% de su tamaño real



Reducido al 5% de su tamaño real

**OFICINAS CENTRALES DEL CONSOCIO EN OVIEDO**  
Santa Susana, 15 Bajo 33007 Oviedo (Principado de Asturias)  
(+34) 985 966 195

[consorcioaa.com](http://consorcioaa.com)