

CARTELES DE OBRAS

SIE

COB

b1-2-3

USO

IDENTIFICACION DE OBRAS MEDIANTE CONVENIO CON AYUNTAMIENTOS PARA CONST. DE CENTROS DE SALUD

DIMENSIONES

GRAFICOS

COLORES

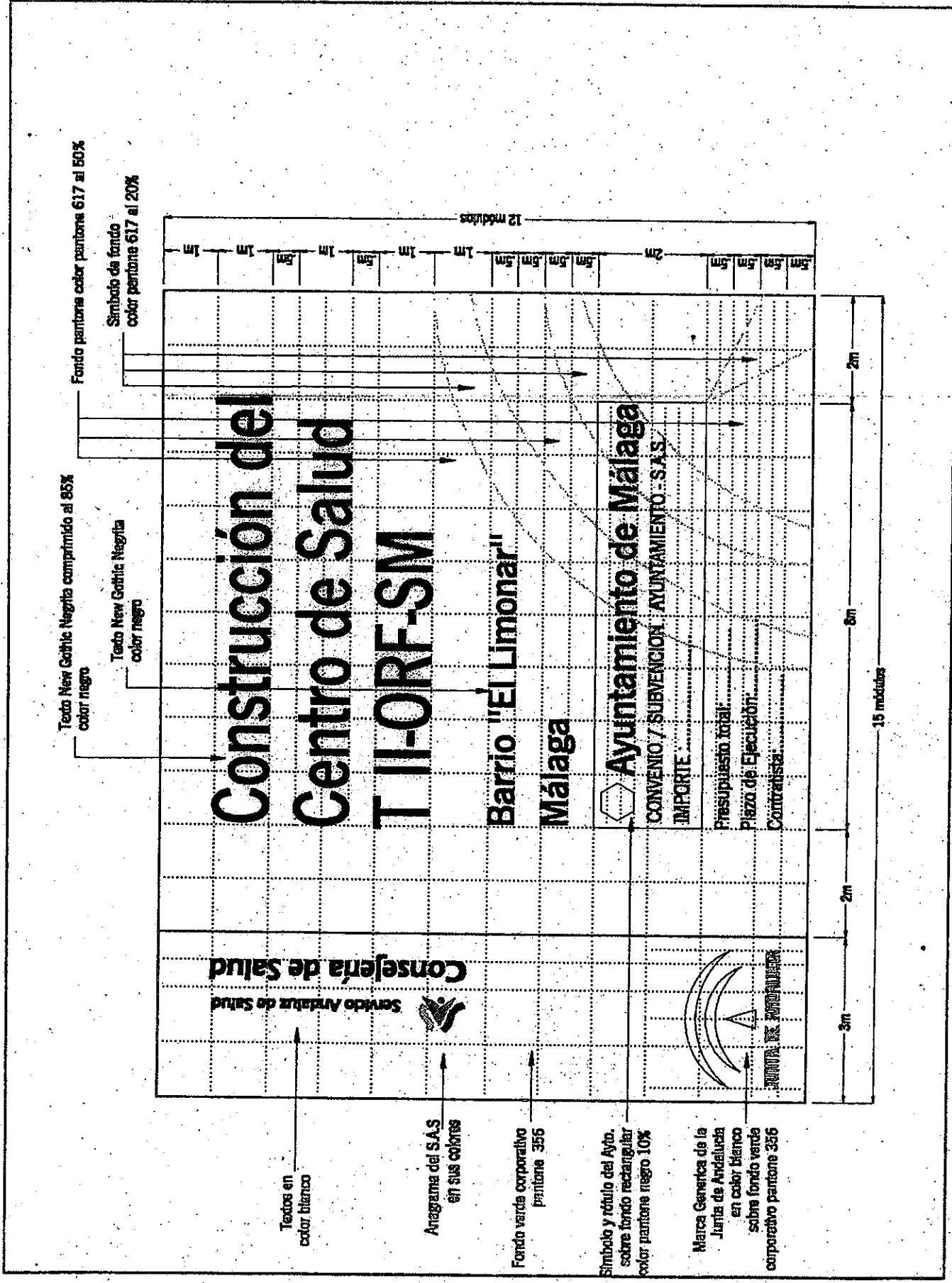
TIPOGRAFIA

Construcción del
Centro de Salud
T II-ORF-SM
Barrio "El Limonar"
Málaga
Ayuntamiento de Málaga
 CONVENIO / SUBVENCIÓN - AYUNTAMIENTO S.A.S.
 IMPORTE
 Presupuesto total
 Plazo de Ejecución
 Contratista

Fondo pantone color pantone 617 al 50%
 Simbolo de fondo color pantone 617 al 20%
 Texto New Gothic Negra comprimido al 85% color negro
 Texto New Gothic Negra color negro
 Todos en color blanco
 Anagrama del S.A.S. en sus colores
 Fondo verde corporativo pantone 355
 Simbolo y dibujo del Ayto. sobre fondo rectangular color pantone negro 10%
 Marca Genérica de la Junta de Andalucía en color blanco sobre fondo verde corporativo pantone 355

CONSULTORIOS T. 0 Y CENTROS DE SALUD T. I. - Cartel a1= 1,80 metros
 CENTROS DE SALUD T. II, T. III Y HOSPITALES - Cartel a2= 2,40 metros
 HOSPITALES (OBRAS SUP. A 500 MILL.) - Cartel a3= 3,60 metros
 CONSULTORIOS T. 0 Y CENTROS DE SALUD T. I - Cartel a1= 2,25 metros
 CENTROS DE SALUD T. II, T. III Y HOSPITALES - Cartel a2= 3,00 metros
 HOSPITALES (OBRAS SUP. A 500 MILL.) - Cartel a3= 4,50 metros

POSICIÓN Y DIMENSIONES DE LA TIPOGRAFIA Y LOS GRAFICOS



DESCRIPCION

Estos señalizadores tienen la misión de informar de las obras y actuaciones.

Estarán formados por Panel y Soportes.

El panel estará realizado en composite de aluminio ó el que se determine con la dirección, lacado y vinilizado.

Los soportes se realizarán en perfil "H" rematado en la parte superior con un corte circular. El alma del perfil llevará incorporado un perfil en forma de rail para alojar los paneles. Serán galvanizados y lacados.

La aplicación gráfica será reflexiva o no en función de la ubicación de la señal.

La aplicación gráfica, textos, símbolos, posición y dimensiones se realizará según lo que se establece en los gráficos adjuntos.

SISTEMA CONSTRUCTIVO

Se tomarán como referencia los detalles constructivos básicos de los volúmenes 1 y 2 del "Manual de Señalización Corporativa de la Junta de Andalucía" (ed. 1998)

MATERIALES**PANEL****ALUMINIO**

Peso específico Kg/dm ³	2,7
Intervalo de fusión °C	646-657
Coefficiente de dilatación lineal 10 a 100 °C X 10 ⁶	23,6
Módulo de elasticidad Mpa	69000
Coefficiente de Poisson	0,33
Conductividad térmica (0 a 100 °C). W/m °C	(H18) 231
Resistividad eléctrica a 20°C µΩ cm	(H18) 2,8
Calor específico (0 a 100 °C). J/Kg °C	945
Potencial de disolución V	-0,84
NORMA UNE-3814	

SOPORTE

Acero galvanizado
NORMA UNE 36011