### Esquema para el armado del cartel

- 1. El cartel será confeccionado en chapa de hierro BWG n 24, sobre una estructura de perfiles de hierro o bastidores de
- 2. Deberá asimismo ser tratado en su totalidad con dos manos de pintura antióxida.
- 3. Dimensión 6 m x 4 m o manteniendo la proporción
- según defina el organismo financiador. 4. La gráfica en auto-adhesivo scotchcall 3M o similar, con barniz UV en serigrafía (garantía 3 años).



- La distancia entre la base del cartel y el piso será de 2m.

La instalación del cartel deberá ser verificado y revisado por el inspector de la Jurisdicción correspondiente para su aprobación, con el objetivo de que este supervisado y que se cumplan todas las medidas y normas de seguridad vigentes.

\*Será requisito fundamental cumplir con el estándar de calidad exigido



#### Grilla constructiva



Esta cuadrícula divide el campo total del cartel en cuadrados de 10 cm. x 10 cm y sirve para modular todos los elementos que componen el cartel.

#### Dimensiones del cartel



En el caso de necesitar realizar el cartel en otras dimensiones, debe pedir permiso a la Subsecretaría de Información Pública, especificando el porqué. Dicha modificación será proporcional a los modelos en este manual presentados, respetando la estructura y diagramación del cartel.

# MÁS AGUA POTABLE MEJOR CALIDAD DE VIDA

Obra: Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Plazo de ejecución: Xxxxxxxxxxxxxxxxx Monto de obra: Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Contratista: Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 



## **JUNTOS ESTAMOS CONSTRUYENDO FUTURO**





- \* Manual aplicativo con características técnicas del Cartel de Obra según los detalles:
- 1 Esquema de armado
- 3 Grilla constructiva
- 4 Elementos variables 5 - Modelos de cartel

SAN JUA	N MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBI	LICOS	SECRETARÍA DE AGUA Y ENER	GÍA	OSSE	
DIBUJÓ	DEPARTAMENTO	LOC:			DPTO.:	
		PLANO TIPO				
PROYECTÓ	GERENCIA	CARTEL DE OBRA AGUA				
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA	ESCALA: S/E				
		FECHA:	Noviembre/2020			
		PL. Nº: 1	G-CDOA-1-R1	R1		