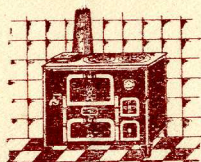
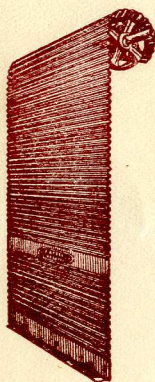


CERRAJERÍA PARA OBRAS,
FUMISTERÍA. Y PUERTAS METÁLICAS
DE TODOS SISTEMAS

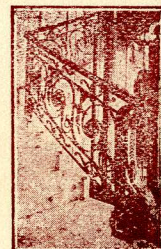


TALLERES Y DESPACHO:
CALLE DE SAGUNTO, NÚM. 13

TELÉFONO NÚM. 11.634



TALLERES
J. ARFELLA SANRAMÓN
TALLERES



Valencia del Cid 29 de Enero de 1942.

Sr Dn. Vicente Giner.

CIUDAD.

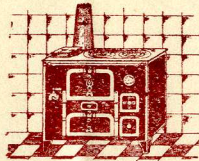
PRESUPUESTO.

Una cancela hierro de 4'14 m, altura por 3'45 m, ancho, formada de claraboya fija, dos ladrillos fijos y dos vebtallas,....Ptas.4,830'00
Para la construcción se utiliza hierro de su propiedad.
Dos rejas fachada de 2'72 m, altura por 2'64 m, ancha,..Ptas.3,200'00
Para la construcción de estas dos rejas se utilizarà hierro de su propiedad.

Nota de hieerro que falta para la puerta, 14 m, angulo de 50 m/m,
47 m, hierro llano 32 x 14 m/m, 1 chapa hierro nº 14, 2'50 m, hieerro
llano 50 x 4 m/m, y para las rejas falta 23 m, hieerro llano 32 x 14. m/m

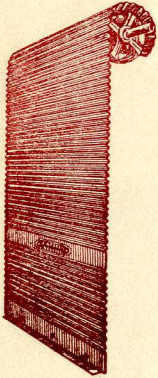
J. Arfella Sanramón

CERRAJERÍA PARA OBRAS,
FUMISTERÍA, Y PUERTAS METÁLICAS
DE TODOS SISTEMAS

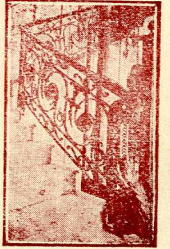


TALLERES Y DESPACHO:
CALLE DE SAGUNTO, NÚM. 13

TELÉFONO NÚM. 11.634



TALLERES J. ARFELLA SANRAMÓN TALLERES



Valencia del Cid 23 de Febrero de 1942.

Sr Dn. Vicente Giner.

CIUDAD.

PRESUPUESTO.

Una cancela hierro, de 3'80 m altura, por 2'45 m, ancho formada de claraboya fija, dos ladillos fijos y dos ventallas con cerradura llavin.....Ptas..3,035'00=

Para la construcción se utiliza hierro de su propiedad.

J. Arfella Sanramón
Nota de hierro que falta para la puerta:

12 m, hierro angulo de 50 m/m,
43 m, " llanta de 32 x 14.
1 chapa " negra del nº 14.