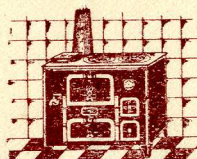


CERRAJERÍA PARA OBRAS,  
FUMISTERÍA, Y PUERTAS METÁLICAS  
DE TODOS SISTEMAS

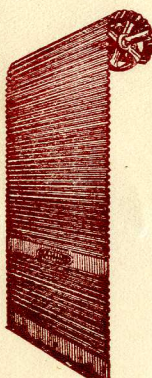
CCD



TALLERES Y DESPACHO:  
CALLE DE SAGUNTO, NÚM. 13

TELÉFONO NÚM. 11.634

CCD

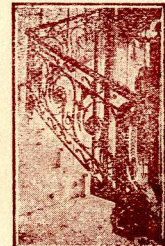


# TAI I EDRE

~ J. ARFELLA SAN RAMÓN ~

## TALLERES

Valencia del Cid 29 de Enero de 1942.



Sr Dn. Vicente Giner.

CIUDAD.

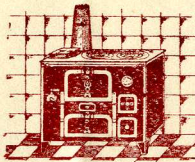
### PRESUPUESTO.

Una cancela hierro de 4'14 m, altura por 3'45 m, anche, formada de claraboyas fija, dos ladillo fijos y dos vétallas,... 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, anche,.. Ptas. 3,200'00  
Para la construcción de estas dos rejas se utilizará hierro de su propiedad.

Neto de hierro 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, hierro llano 50 x 4 m/m, y para las rejas falta 23 m, hierro llano 32 x 14. m/m

J. Arfella San Ramón

CERRAJERÍA PARA OBRAS,  
FUMISTERÍA Y PUERTAS METÁLICAS  
DE TODOS SISTEMAS

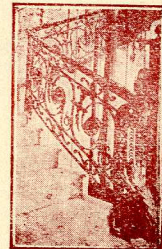
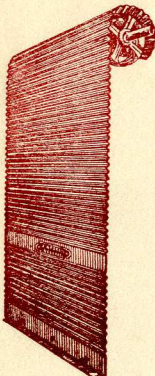


TALLERES Y DESPACHO:  
CALLE DE SAGUNTO, NÚM. 13

TELÉFONO NÚM. 11.634

•••

•••



TALLERES

J. ARFELLA SAN RAMÓN

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 San Ramón*

Nota de hierro que falta para la puerta:

12 m, hierro angulo de 50 m/m,  
43 m, " llanta de 32 x I4.  
I chapa " negra del nº I4.