

PROYECTO PARA LA INSTALACION ELECTRICA

Sr. D. Juan Bello. (Organización Bello).

Valencia 6 Febrero 1940.



202	m/. tubo de 9 m/m.	á 1'40	280	Pyas.	
102	m/. " " 11 m/m.	á 1'75			185'50 "
20	C/. emplomadas 40 x 8.	á 1'25			25'00 "
2000	m/. hilo 1 m/m.	á 0'35			700'00 "
200	m/. " 1'5 m/m.	á 0'75			150'00 "
100	m/. hilo 4 m/m.	á 0'90			90'00 "
20	Interruptores americanos. 10 Amp.	á 7'50			150'00 "
20	Tapas Interruptor. 10 Amp.	á 1'50			30'00 "
500	Grapas.	á 0'06			30'00 "
100	Empalmes.	á 0'15			15'00 "
50	" 13'5.	á 0'25			7'50 "
30	Piezas T. de 9.	á 0'45			17'50 "
5	Rollo de cinta aislante.	á 2'15			16'65 "
1	Interruptor III. 60 Amp. con seis bloques o circuitos.				55'00 "
	Puntas tornillos y accesorios.	á 16'00.			50'00
50	Jornales.				800'00
TOTAL PSETAS S.E.u.o.					2802'15

508 Ptas Dos mil seiscientas dos con quince

Esta nota es aproximada para la realizacion de estos trabajos. Si este trabajo su-
fiera aumento de material, se aumentaria con arreglo a los precios anotados, en
cantidad y características de igual forma disminuyera, se descontaria, incluso la
mano de obra.

