

D. Joaquin Rieta Sister, Arquitecto del Colegio Oficial de la Zona de Valencia, con domicilio en esta Ciudad, Avenida de José Antonio número treinta, a los efectos del suministro de cemento portland,

C E R T I F I C A :

En el la obra del edificio vivienda propiedad de D. Federico Poveda con domicilio en calle de la Lonja número seis Ferreteria y situado la obra en Jerica, de cuyo proyecto y obra es autor y Director el que suscribe, falta a realizar la siguiente cantidad de obra:

Relleno de cimiento :

En fachada pral.....	25,4 m.l.	
„ „ derecha.....	18,6 „	
„ „ posterior.....	8,9 „	
„ „ izqda.....	14,60 „	
	<u>67,50 ml.</u>	
67,50 m.l. x 0,6 x 1.....		40,50 m/3
En pilares= 2 x 0,80 x 1,3.....		2,08 „
En refuerzo apoyos: 6 x (0,8 - 0,6) x (1,3 - 1).....		0,36 „
		<u>42,94 M/3</u>

Fab. de manposteria:

En zocalo: fachada pral.....	24,6	} x 0,4 x 7,.....	<u>183,40 m/3</u>
„ „ derech.....	17,8		
„ „ post. „	8,7		
„ „ izqda.....	<u>14,4</u>		

Fabrica de manposteria

En muros: fachada pral.....	3,8 x 0,4 x 7 =	18,62	}213,58 m/3
„ „ derech.....	7,4 x 0,4 x 7 =	36,26	
„ „ post.....	13,8 x 0,4 x 7 =	67,62	
„ „ izqda.....	8,7 x 0,4 x 7 =	35,28	
„ „ „	14,4 x 0,4 x 7 =	55,86	

A deducir: Fachada pral.....

„ „ derecha.....	14,05	} 51,55
„ „ post.....	36,94	
„ „ izqda.....	48,32	

Fabrica de ladrillo:

En muros; fachada pral.....	6 x 0,4 x 7 =	16,8 M/3	} 30,60 M/3
„ „ derch.....	4 x 0,4 x 7 =	11,2 „	
„ „ post.....	1,5 x 0,4 x 7 =	4,2 „	
„ „ izqda.....	3 x 0,4 x 7 =	8,4 „	

En pilares; 2 x 0,4 x 0,4 x 10,2..... 3,264 „

II

En peldaños planta baja:
 fachada pral. 4,7 x 0,4 x 1,8 x 3 = 10,152(
 ,, dercha. 2,1 x 0,4 x 1,8 x 3 = 4,536(
 ,, post. 2,5 x 0,4 x 1,8 x 3 = 5,400(= 20,088
 Escalera; 23 peldaños, 0,3 x 0,16 x 1,2 = 1,324 = 21,412 M/3
 Forjado escalera 4 x 4 = 16.- M/2

HORMIGÓN:
 Para el forjado de piso planta baja
 148,04 M/2 x 0,2 esp. 29,60 M/3 (.....=29,60 M/3
 Para el forjado de la planta alta
 148,04 x 0,07 11,84 ,, }
 Forjado piso terrazas
 22,27 m/2 x 0,07 esp. 1,558 ,, (.....= 13,398 ,,

MORTERO:
 Enlucidos exteriores:
 En fachada pral. 10,9 x 7,7 = 83,93(
 ,, ,, ,, 4,8 x 4,8 (.....
 ,, ,, ,, 2 x 3,4 x 4,8 = 55,69 (.....
 ,, ,, dercha. 5, x 5,2 (.....
 ,, ,, ,, 2,6 x 5,2 = 39,52 (.....
 ,, ,, ,, M, M 1,5 x 7,7 = 89,32 (.....
 ,, ,, post. 9,1 x 7,7 = 70,07 (.....
 ,, ,, izqda 14,4 x 7,7 = 110,88 (.....= 449,80 M/2
 En colocacion de pisos.bajo = 148,04 ,,
 ,, ,, ,, ,, alto.... 148,04.mas 22,27.....= 170,31 ,,

CHAPADOS:
 En cocina; 16,40 m.l. x 2,2 alto..... 36,08(
 ,, Office; 15,20 ,, x 2,2 ,, 33,44(
 ,, Aseo ; 9,60 ,, x 1,6 ,, 15,36(
 ,, baño; 10,60 ,, x 1,6 ,, 16,96(.....= 101,84 M/2

CANTIDAD DE PORTLAND

Fabrica de ladrillo; muros 30,60 m/2 a 46,80 kgs..... 1432,08 Kgs.
 pilares 3,264 m/3 a 46,80 ,, 152,75 ,,
 en peldaño 21,412 m/3 a 46,80 kgs.. 1002,08 ,,
 forj.escalera 16 m/2 a 11,7 kgs..... 187,20 ,,
 Fabrica de manposteria; en muros 162,03 M/3 a 128,80, 20869,46 ,,
 Hormigón: relleno cimientos 42,94 a 150 kgs..... 6441.- ,,
 en piso bajo 29,608 M/3 a 200 kgs..... 5921,60 ,,
 en alto yv terraza 13,398 M/3 a 250 k..... 3349,50 ,,
 Enlucidos exteriores 449,80 m/2 a 5 kgs..... 2249,- ,,
 colocacion pisos 318,35 a 2 kgs..... 636,70 ,,
 Chapados: 101,84 m/2 a 2 kgs..... 203,68 ,,
 Total... 42445,05 ,,

Una cantidad de CUARENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CHARENTA Y CINCO KILOGRAMOS CON CINCO GRAMOS.

Y para que conste expido el presente en Valencia del Cid a doce de Febrero de mil novecientos cuarenta y tres.