



Nombre de alumno: Elías Javier
Bravo Pérez

Nombre del profesor: Arq. Pedro
Alberto García López

Nombre del trabajo: Cuantificación

Materia: Taller de Construcción

Grado: 5to Cuatrimestre.

Carrera: Arquitectura.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de febrero de 2023

Concepto Eje T unid. Base Largo Alto Area Pizarra Total

Excavación A-1 m³ 1 m 12.20 1.18 106 14.59 + 30% = 18.71 m³

Plantilla Concreto ferra A-1 m² 1 12.20 0.5 cm 0.61 + 0.5 = 0.6705 m²

Base concreto A-1 m³ 0.80 11.40 cm .15 cm 0.7 1.37 + 0.5 = 1.87

Contrateado con A-1 m² .15 11.40 cm .35 cm 0.60

Data concreto A-1 .15 11.40 .20 0.34 =

Estribos 2@15 A-1 Kg 126 cm + 49 29 78 98.28 + 10% = 108.10 .25 = 27 Kg

#3 Pza 11.60 = 45.6

#3 Pza .90 78 = 69.3

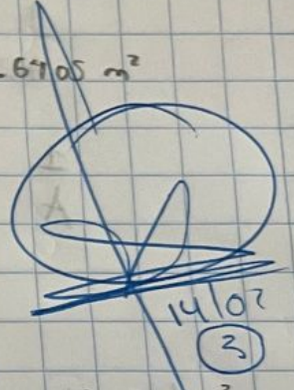
#3 Pza 11.60 2 = 23.2 = 193 = 212 = 17.69 = 18 Pza

block 11.60 2 = 23.2 = 25.52 = 2.12 = 3

#4 11.60 2 = 23.2 = 25.52 = 2.12 = 3

#5 11.60 2 = 23.2 = 25.52 = 2.12 = 3

Armeria 15 11.40 20 0.342 x = 0.376



Scribe