



Nombre de alumno: Henry Fco. Morales Diaz

Nombre del profesor: **Pedro Alberto García**

Nombre del trabajo: Cálculo de volumen de obra

Materia: Taller de construcción de
materiales básicos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: **5to** Cuatrimestre

Grupo: LAR04EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2022

CONCRETO	UNIDAD	EJE	TRAMO	LARGO	ANCHO	PROF	PZ	TOTAL
LIMPIEZA	M3	A	1	1.05	1.05	.20	1	0.2205
NIVELACIÓN	M3	A	1	1.05	1.05	.33	1	0.3509
EXCAVACIÓN	M3	A	1	1.15	1.15	1.55	1	2.498
CONCRETO PLANTILLA P/100	M3	A	1	1.15	1.15	0.5	1	0.0661
PARRILLA VARILLA #4	PZ	A	1	1.19	—	—	8	9.52
#4	PZ	A	1	1.19	—	—	8	9.52
DADO VARILLA #5	PZ	A	1	2.45	—	—	8	1.247 = 2.0
DADO ESTRIBOS #2	Kg	A	1	3.56	—	—	14	$\frac{12.46}{13}$
CONCRETO FC=200	M3	A	1	1.05	1.05	.20	1	0.2205
BASE	M3	A	1	.45	.45	1.20	1	0.263

19.61
ZORPE

1.247 = 2.0

$\frac{12.46}{13}$

0.5678

