



**NOMBRE DEL ALUMNO:** BELVERI ELIAS ESCALANTE PÉREZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ARQ. ORIBE CALDERON JORGE DAVID


**NOMBRE DE LA MATERIA:** COSTOS Y PRESUPUESTOS

**NOMBRE DEL TRABAJO:** EVALUACION


**LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**

**5TO CUATRIMESTRE**

**27 DE ENERO DEL 2021**

COTIZACION DE MATERIALES					
BELVERI ELIAS ESCALANTE PEREZ					
<b>MATERIALES DE OBRA</b>					
No.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO	IMPORTE
1	Cemento gris	Klg	1	\$200	\$200
2	Cemento blanco	Klg	1	\$20	\$20
3	Calhidra	Klg	1	\$56	\$56
4	Cemix	Klg	1	\$100	\$100
5	Pegazulejo	Klg	1	\$120	\$120
6	Varilla de 3/8" #3	Pza.	1	\$130	\$130
7	Varilla de 1/2" #4	Pza.	1	\$245	\$245
8	Varilla de 5/8" #5	Pza.	1	\$420	\$420
9	Varilla de 3/4" #6	Pza.	1	\$300	\$300
10	Varilla de 1" #8	Pza.	1	\$1,000	\$1,000
11	Alambron	Klg	1	\$25	\$25
12	Alambre de amarre	Klg	1	\$35	\$35
13	Clavo	Klg	1	\$14	\$14
14	1,000 Ladrillos	Pza.	1,000	\$12,000	\$12,000
15	1,000 block	Pza.	1,000	\$4,000	\$4,000

COTIZACION DE MATERIALES					
BELVERI ELIAS ESCALANTE PEREZ					
MATERIALES PARA CONSTRUCCION					
No.	CONCEPTO	UNIDAD DE M	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO	IMPORTE
1	Arena	Ton.	M6	\$1,500	\$1,500
2	Grava	Ton.	M6	\$1,500	\$1,500
3	Grava triturada	Ton.	M6	\$1,300	\$1,300
4	Base	Ton.	M6	\$1,200	\$1,200
5	Revuelta	Ton.	M6	\$1,200	\$1,200
6	Revuelta triturada	Ton.	M6	\$1,200	\$1,200
7	Greña	Ton.	M6	\$1,100	\$1,100
8	Gravon	Ton.	M6	\$1,100	\$1,100
9	Piedra linea	Ton.		1,100	\$1,100
10	Piedra de cemento	Ton.	M6	\$1,100	\$1,100
11	Tierra Negra	Ton.	M6	\$1,100	\$1,100
12	Material mejorado	Ton.	M6	\$1,400	\$1,400
13	Retiro de escombros	Ton.		\$1,200	\$1,200
14	Traslado	Ton.		\$1,100	\$1,100
15	Acarreo	Ton.		\$1,100	\$1,100

COTIZACION DE MATERIALES					
BELVERI ELIAS ESCALANTE PEREZ					
<b>MAQUINARIA Y EQUIPO Y SERVICIOS</b>					
No.	CONCEPTO	UNIDAD DE M	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO	IMPORTE
1	Renta de Retroexcavadora	Hora	1	\$	\$
2	Renta de martillo	Hora	1	\$	\$
3	Viaje de agua	Hora	1	\$	\$
4	Costo de vibrador	Hora	1	\$	\$
5	Costo de revolvedora	Hora	1	\$	\$
6	Bailarinas	Hora	1	\$	\$
7	Bombas de agua	Hora	1	\$	\$
<b>MATERIAL DE FERRETERIA</b>					
1	Picos	Pza.	1	\$400	\$190
2	Palas	Pza.	1	\$190	\$190
3	Carretillas	Pza.	1	1,270	1,270
4	Barreta	Pza.	1	\$200	\$200
5	Marro	Pza.	1	\$400	\$400

Para finalizar puedo decir que se me dificulto hacer la cotización de materiales, porque en diferentes tiendas de venta de materiales de construcción contaban con diferentes precios y esto hizo que se me dificultara, realizando la cotización me di cuenta sobre el concepto de costos y presupuestos, para cotizar una obra debemos de analizar diferentes precios, para poder ver en cual nos conviene comprar nuestros materiales para poder tener menos gastos en la construcción, esto es lo importante sobre una construcción debemos de tener utilidades en el proceso de la obra