

*Fecha de realización



FORMATO ÚNICO DE SOLICITUD CIUDADANA

*Número de asistentes

Ŋ	Las personas solicitantes deberán llenar los campos obligatorios marcados con "*"	Sello de recepción
	Deberá llenar este formato y firmarlo autográfamente, para después entregarlo impreso, EN SUS DOS CARAS. El trámite debe realizarse por medio de los representantes designados en la asamblea vecinal.	
	La presente solicitud será analizada por el Comité Técnico responsable de la recepción y aprobación de las solicitudes ciudadanas para la aplicación del presupuesto social ciudadano.	

*Asamblea vecinal

*Lugar de realización

*Relación sucinta del desahogo			
(En caso de que supere esta celda, anexar acta de asamblea)	*Problemas y solución planteada		
*Obra aprobada por la	asamblea de manera mayoritaria		
	nación de la obra		
*Inform			
*Inform Reparación de drenajes			
*Inform Reparación de drenajes			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles Construcción, ampliación banquetas			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles Construcción, ampliación banquetas Construcción, ampliación zócalos			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles Construcción, ampliación banquetas Construcción, ampliación zócalos			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles Construcción, ampliación banquetas Construcción, ampliación zócalos Construcción, ampliación parques Pavimentaciones			
*Inform Reparación de drenajes Mejoramiento urbano Protección del medio ambiente Construcción, ampliación y rehabilitación de calles Construcción, ampliación banquetas Construcción, ampliación zócalos Construcción, ampliación parques Pavimentaciones	*Breve croquis de la ubicación donde se realizará la d		





FORMATO ÚNICO DE SOLICITUD CIUDADANA

Otros de naturaleza similar (especificar)	
*Descripción detallada de la obra a realizar, especificano	do dimensiones, con sus respectivas unidades de medida

*Lista de materiales solicitados:

(Elegir el material y la cantidad correspondiente)

Material	Unidad	Cantidad	Material	Unidad	Cantidad
Cemento	Tonelada		Brocales y tapas de concreto para pozos de	Pieza	
	Bulto de 50 kgs		visita de drenaje	11020	
Mortero	Tonelada		Tubo corrugado de PVC de 30 y/o45 cms de	Metro	
Mortero	Bulto de 50 kgs		diametro	Metro	
Cal (Calbidra)	Tonelada Calhidra Pintura para exteri		Dintura para exteriores	Cubeta	
Car (Carridia)			i intura para exteriores	Cubeta	
Piedra	Metro cúbico		Asfalto	Metro cúbico	
Todad .			Emulsión	Litro	
Arena	Metro cúbico		Asfalto en frío	Bulto	
Arenilla	Metro cúbico		Pintura para balizamiento	Cubeta	
Gravilla	Metro cúbico		Malla electrosoldada	Metros	
Stavilla	Wetto cubico		Maila Cicoli 030idada	Rollo de 40 metros	
Tezontle	Metro cúbico		Malla ciclónica	Metros	
				Rollo de 20 metros	
Tabique	Piezas		Alambrón	Kgs	
Tabicón	Piezas		Alambrón requemado	Kgs	
Varilla	Pieza		Cualquier otro material de similar naturaleza		
variila	Tonelada		(Especificar)		





FORMATO ÚNICO DE SOLICITUD CIUDADANA

*Costo aproximado de la obra		*Ubicació	n de la	a obra	
\$	*Ti	po de vialidad y nombre	*N	lúmero	*Colonia
*Especificar de qué forma harán	la	*En especie			
aportación que les corresponda	a	*Mano de obra			

*Especificar de qué fo	orma harán la	*En especie		
aportación que les c	corresponda	*Mano de obra		
*Dibujo c	plano sencillo explicativo o	on sus dimensiones en unid	ades métricas	
	*	Anexos		
Copia simple de las	Otros	Copia simple de la	Evidencia	
identificaciones	(En caso de que se	convocatoria a la asamblea vecinal, del	fotográfica del	
oficiales de los firmantes del presente	haya excedido las celdas de este formato)	acta de la asamblea y	espacio a intervenir.	
minumed dor procento	os.duo do osto rominito)	evidencia fotográfica de		

*Anexos										
Copia simple de las identificaciones oficiales de los firmantes del presente	Otros (En caso de que se haya excedido las celdas de este formato)	Copia simple de la convocatoria a la asamblea vecinal, del acta de la asamblea y evidencia fotográfica de la misma.	Evidencia fotográfica del espacio a intervenir.							



FORMATO ÚNICO DE SOLICITUD CIUDADANA

PROTESTA DE DECIR VERDAD Y DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Manifestamos bajo protesta de decir verdad y a nuestra responsabilidad que: conocemos plenamente los requisitos para realizar la presente y manifestamos la conformidad de ajustarnos a las Leyes y Reglamentos aplicables. Además de que manifestamos que la presente es el consentimiento de los que aquí firman reunidos en asamblea ciudadana, es por ello, que no existe dolo ni información apócrifa, en este tenor, quienes suscribimos solicitamos:

Sea otorgado a nuestro favor el apoyo al que hace referencia el **REGLAMENTO DEL PRESUPUESTO SOCIAL CIUDADANO DEL AYUNTAMIENTO DE CUERNAVACA, MORELOS** por materiales de construcción hasta por un monto de \$50,000.00 (Cincuenta mil pesos 00/100 M.N.) con el Impuesto al Valor Agregado incluido y nos comprometemos a dar el debido cumplimiento en tiempo y forma a la aportación señalada en la presente solicitud.

*Los nombres de las personas designadas como representantes de la colonia o poblado por la asamblea vecinal responsables de la ejecución y recepción del material solicitado

	*Nombre completo	*Número de teléfono	*Firma
*Representante 1			
*Representante 2			
*Representante 3			
*Representante 4			
*Representante 5			

LUGAR DE ENTREGA DEL MATERIAL SOLICITADO, NOMBRE Y TELEFONO DEL RESPONSABLE:

ANEXO

ACTA DE ASAMBLEA

En el Municipio de Cuernavaca, Morelos el día	nia ıtar
ORDEN DEL DÍA 1 2 3 4	
DESAHOGO DE PUNTOS	
Como primer punto del orden del día Como segundo punto Como tercer punto Como cuarto punto	
NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR TERMINA LA SESIÓN EL DIADEL M	
DEDEL AÑO, FIRMANDO DE CONFORMIDAD L'INTEGRANTES DEL GRUPO.	os
C. REPRESENTANTE ANTE EL AYUNTAMIENTO DE CUERNAVACA, MORELOS	

NOMBRE Y FIRMA DE LOS ASISTENTES; Y COPIA SIMPLE DE SU IDENTIFICACIÓN OFICIAL.

FIRMA NOMBRE 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

La presente hoja de firmas corresponde a la asamblea vecinal celebrada el día ______ del mes de enero del año 2024, en la Ciudad de Cuernavaca.

(ANEXO)

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA DEL ESPACIO A INTERVENIR.

(ANEXO) EVIDENCIA FOTOGRAFICA DE LA ASAMBLEA

¡SABIAS QUE!

De acuerdo a los "Criterios para el ordenamiento del espacio público, en banquetas", una banqueta deberá tener un ancho mínimo de 90 centímetros (cm), esto sin considerar una franja de equipamiento y mobiliario urbano, en dado caso de considerar este factor la banqueta deberá tener un ancho mínimo de 1.20 metros (m).

¿Cuánto es el tramo de banquetas que puedo construir con \$50,000.00 de material?

Para el caso de la obra comunitaria y por cuestiones de rendimiento-economía se considera que para construir una banqueta se deberá hacer una compactación del terreno con medios manuales para posteriormente cimbrar y colar.

Para este ejercicio se considerará la construcción de una banqueta con un ancho de 90 cm y un espesor de 10 cm con un concreto hecho en obra de resistencia F´c: 200 kg/cm², la dosificación se tomara de acuerdo al "Manual del constructor de CEMEX".

En la "tabla 20" del manual del constructor de CEMEX, nos dice que para un concreto de F'c: 200 kg/cm² es necesario utilizar: (por cada saco de cemento de 50 Kg) ... 11/2 botes de agua, 4 botes de arena y 5 botes de grava. Para poder cuantificar material necesario para su obra, tendremos convertir los botes kilogramos y para esto

ocuparemos la siguiente tabla del manual . . .

TABLA 20
Proporcionamiento de mezcla de concreto

Cemento para albañileria tipo C-21

CEMENTO	AGUAS	ARENA	GRAVA	APLICACIÓN
(SACO)	(BOTES)	(BOTES)	(BOTES)	
1+	1	2 1/3	4 3/4	Grava 1-1/2"
0	0	000	0 0 0 0 0	Alta resistencia
1+	1	2 1/3	3 1/2	f'c= 300 kg/cm²
0	0	000	0 0 0 0	Grava 3/4"
1+	1 1/3	3 1/2	5 1/2	Grava 1-1/2"
0	III	0 0 0 0	0 0 0 0 0	Columnas y techos
1+	1 1/3	3 000	4	f'c= 250 kg/cm ²
0	BD		0000	Grava 3/4"
1+	1 1/2	4	6 1/2	Grava 1-1/2"
0	III		0000000	Losas y zapatas
1+ 0	1 1/2 III	4	5	f'c= 200 kg/cm² Grava 3/4"
1+	1 3/4 00	5	7 3/4 00000000	Grava 1-1/2" Trabes y dalas
1+	2	5	5 3/4	f'c= 150 kg/cm ²
0		00000	0 0 0 0 0 0	Grava 3/4"
1+	2 1/4	6 1/3	9	Grava 1-1/2"
0	E B D	0 0 0 0 0 0		Muros y pisos
1+	2 1/4	6 1/2	7 0000000	f'c= 100 kg/cm²
-	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		Grava 3/4"

INI TABLA 21

(Tabla 21)

Proporcionamiento de mezclas de concreto recomendado en obras pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales para hacer los ajustes correspondientes)

Con el uso de cemento CPP, grava y arena caliza en cantidades por m³⁺

TAMAÑO MÁXIMO	20 mm (3/4")				40 mm (1 1/2")					
Resistencia a la										
compresion(f'c=Kg/cm2)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Cemento (kg)	265	310	350	390	450	230	270	305	340	395
Grava (kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Arena No. 4 (kg)	900	860	825	790	740	960	930	900	870	830
Agua (Its)	205	205	205	205	205	190	190	190	190	190

En la tabla 21 nos explica que para un m³ de concreto de F´c: 200 kg/cm², necesitamos 350 kg de cemento, 1000 kg de grava, 825 kg de arena No. 4 y 205 litros de agua.

Con los datos anteriores solo queda saber el costo de los materiales, para este ejercicio se ocuparan precios del mercado en ENERO 2024 consultados en línea.

Material	Precio	Unidad de venta	Unidad en Kg.
Cemento	\$ 5,380.00	Tonelada	1000 Kg
Grava	\$ 2,700.00	Camión de 6m³	10200 Kg
Arena	\$ 2,900.00	Camión de 6m³	10200 Kg

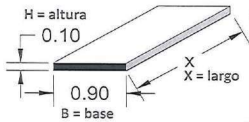
Si tomamos en cuenta todos los datos anteriores nos queda la siguiente ecuación (Regia de 3) ...

¿Cómo hacer una regla de 3?	Comenta	\$ 5,380.00	1000 Kg
A dividir → B	Cemento	\$ 1,883.00	350 Kg
X multiplicar C			
Multiplicamos "C" por "A" y el valor se divide ente "B"	Grava	\$ 2,700.00	10200 Kg
Donde:	Grava	\$ 264.71	1000 Kg
C = Al peso de la tabla 21 del manual del constructor CEMEX			
A = Al precio del material	A	\$ 2,900.00	10200 Kg
B = Al peso de la unidad en Kg.	Arena	\$ 234.56	825 Kg

Material	Pre	ecio por m³	para un m	³ de banqueta	
Cemento	\$	1,883.00	tendría u	n precio de	Tenie
Grava	\$	264.71	\$	2,382.26	saber l
Arena	\$	234.56	Sin contar l	la mano de obra	1

Teniendo el dato del valor por m³ quedaría saber la cantidad de banqueta que se puede construir con \$50,000.00

Calculo del Área en m³ de la banqueta a construir.



Saber el área en m³ de nuestra banqueta es sencillo, solo basta multiplicar el ancho (B) por la altura (H) y por nuestro largo (X).

(B) (H) (X) RESULTADO 0.90 m X 0.10 m X 10.00 m = 0.90 m³

Cabe mencionar que nuestros valores siempre deben estar en metros.

Ahora multiplicaremos el valor del "Área de la banqueta en m³" por el "Precio de la banqueta por cada m³"

Área de la banqueta en m³	Precio de la	banqueta por cada m³	Total		Ahora solo quedaría jugar con el largo de la banqueta (X), hasta
0.90 m³	\$	2,382.26	\$	2,144.04	llegar al presupuesto.

Ancho (B)	Altura (H)	Largo (X)	RESULTADO	
0.10 m	0.10 m 0.90 m		20.99 m³	
Área de la ba	nqueta en m³		nqueta por cada m³	Total
20.9	9 m³	\$ 2,382.26		\$ 50,000.00

Por lo tanto podemos decir que con \$50,000.00 en material nos alcanza para la construcción de ... 233.20 m de largo de banqueta

NOTA

PARA ESTE EJERCICIO SOLO SE CONSIDERA EL COSTO DE LOS MATERIALES, **NO SE INCLUYE** MANO DE OBRA, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

PRECIOS CONTEMPLADOS SON DE ENERO DEL 2024, ESTOS PUEDEN SUFRIR CAMBIOS EN EL TRANSCURSO DEL AÑO. Si se requiere saber la cantidad de material que será necesaria para lograr la cantidad resultante solo bastara con multiplicar la resultante en m³ por la dosificación de la tabla 21

TABLA 21
Proporcionamiento de mezclas de concreto recomendado en obras pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales para hacer los ajustes correspondientes)

Con el uso de cemento CPP, grava y arena caliza en cantidades por mº*

TAMANO MAXIMO	TAMANO MAXIMO			20 mm (3/4")					40 mm (1 1/2")			
Resistencia a la												
compression(f'c=Kgrcm2)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300		
Cemento (kg)	265	310	350	390	450	230	270	305	340	395		
Grava (kg)	1000	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	100		
Arena No. 4 (kg)	900	660	825	790	740	950	930	900	870	830		
Agua (Its)	205	205	205	205	205	190	190	190	190	190		

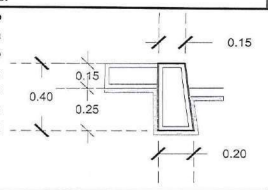
Dosificación p	ara un concreto 21		cm² (Tabla
Área	Cemento	Grava	Arena
1.00 m ³	350.00 Kg	1000.00 Kg	825.00 Kg
Multiplicació	n de la dosificaci m³		obtenida en
Área	Cemento	Grava	Arena
20.99 m ³	7345.95 Kg	20988.43 Kg	17315.46 Kg

Simplificación para poder pedir el material ante la dependencia								
Material.	Cantidad.	Unidad.	Si tomamos en cuenta que					
Cemento	7345.95	Kg	1 bulto de Cemento pesa 50 Kg.					
Grava	20988.43	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.					
Arena	17315.46	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.					

Nos quedaría	Material.	Cantidad.	Unidad.
Dividir la cantidad en Kg entre 50 Kg	Cemento	146.92	Bultos de 50 Kg.
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg	Grava	12.35	m³ de Grava
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg	Arena	10.19	m³ de Arena

iSABIAS QUE!

Una Guarnición tiene la función de separar el paso paetonal del paso vehícular y a su vez eleva el nivel de la banqueta respecto a la calle, su figura forma un trapesio el cual cuenta con una base mayor de 20 cm, una altura de 40 cm y una base menor de 15 cm. La guarnición solo debera estar expuesta respecto al nivel de la calle 15 cm y los 25 cm cm sobrantes de esta quedaria oculta bajo el suelo cumpliendo la funcion de regidizar la banqueta.



¿Cuánto es el tramo de guarnicíon que puedo construir con \$50,000.00 de material?

Para el caso de la obra comunitaria y por cuestiones de rendimiento-economía se considera que para construir una guarnición se deberá hacer una excavación y una compactación del terreno con medios manuales para posteriormente cimbrar y colar.

Para este ejercicio se considerará la construcción de una guarnición con una base mayor de 0.20 m, una altura de 0.40 m y una base menor de 0.15m con un concreto hecho en obra de resistencia F'c: 150 kg/cm², la dosificación se tomara de acuerdo al "Manual del constructor de CEMEX".

En la "tabla 20" del manual del constructor de CEMEX, nos dice que para un concreto de F'c: 150 kg/cm2 es necesario utilizar: (por cada saco de cemento de 50 Kg) ... 1 ¾ botes de agua, 5 botes de arena y 7 3/4 botes de grava. Para poder cuantificar material necesario para su obra, tendremos que convertir los botes kilogramos y para esto ocuparemos la siguiente tabla del manual . . . (Tabla 21)

TABLA 20 Proporcionamiento de mezcla de concreto

Cemento para albañileria tipo C-21

CEMENTO (SACO)	ENTO AGUAS ARENA GRAVA CO) (BOTES) (BOTES) (BOTES)		APLICACIÓN	
1+	1	2 1/3	4 3/4	Grava 1-1/2"
0	0	0 0 0	0 8 0 0 6	Alta resistencia
1+	1	2 1/3	3 1/2	f'c= 300 kg/cm²
0	0	0 0 0	0000	Grava 3/4"
1+	1 1/3	3 1/2	5 1/2	Grava 1-1/2"
0	00	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	Columnas y techos
1+	1 1/3	3	4	f'c= 250 kg/cm²
0	III		8088	Grava 3/4"
1+	1 1/2	4	6 1/2	Grava 1-1/2"
0	00	0000	0000000	Losas y zapatas
1+	1 1/2	8800	5	f'c= 200 kg/cm ²
0	00		00000	Grava 3/4"
1+	1 3/4	5	7 3/4	Grava 1-1/2"
0	0 6		00000000	Trabes y dalas
1+ D	Ď	00000	000000	Fo= 150 kg/cm² Grava 3/4"
1+	2 1/4	6 1/3	9	Grava 1-1/2"
B	8 8 0	0000000		Muros y pisos
1+ 8	2 1/4	6 1/2 0000000	7	f'c= 100 kg/cm ² Grava 3/4"

TABLA 21

TABLA 21
Proporcionamiento de mezclas de concreto recomendado en obras pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales para hacer los ajustes correspondientes)

Con el uso de cemento CPP, grava y arena caliza en cantidades por m³*

TAMAÑO MÁXIMO	MÁXIMO 20 mm (3/4")				40 mm (1 1/2")					
Resistencia a la compresión(f'c=Kg/cm2)	100	150	1 00	250	300	100	150	200	250	200
		CS.V/CD	1000	200	7111		150	200	250	300
Cemento (kg)	265	310	\$50	390	450	230	270	305	340	395
Grava (kg)	1000	1000	000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Arena No. 4 (kg)	900	860	25	790	740	960	930	900	870	830
Agua (Its)	205	205	105	205	205	190	190	190	190	190

En la tabla 21 nos explica que para un m3 de concreto F'c: 150 kg/cm², necesitamos 310 kg de cemento, 1000 kg de grava, 860 kg de arena No. 4 y 205 litros de agua.

Con los datos anteriores solo queda saber el costo de los materiales, para este ejercicio se ocuparan precios del mercado en ENERO 2024 consultados en línea.

Material	Precio	Unidad de venta	Unidad en Kg.		
Cemento	\$ 5,380.00	Tonelada	1000 Kg		
Grava	\$ 2,700.00	Camión de 6m³	10200 Kg		
Arena	\$ 2,900.00	Camión de 6m³	10200 Kg		

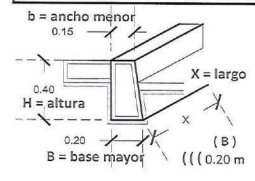
Si tomamos en cuenta todos los datos anteriores nos queda la siguiente ecuación (Regla de 3) ...

¿Cómo hacer una regla de 3?	Cemento	\$ 5,380.00	1000 Kg
A dividir → B	Cemento	\$ 1,667.80	310 Kg
X multiplicar C			
Multiplicamos "C" por "A" y el valor se divide ente "B"	Croup	\$ 2,700.00	10200 Kg
Donde:	Grava	\$ 264.71	1000 Kg
C = Al peso de la tabla 21 del manual del constructor CEMEX			39
A = Al precio del material	A	\$ 2,900.00	10200 Kg
B = Al peso de la unidad en Kg.	Arena	\$ 244.51	860 Kg

Material	Pre	ecio por m³	para un m³ de guarnició			
Cemento	\$	1,667.80		un precio de		
Grava	\$	264.71	\$	2,177.02		
Arena	\$	244.51	Sin conta	r la mano de obra		

Teniendo el dato del valor por m³ quedaría saber la cantidad de guarnición que se puede construir con \$50,000.00

Calculo del Área en m³ de la validad a construir.



Saber el área en m³ de nuestra guarnición es sencillo, solo bastara sumar la base mayor (B) más la base menor (b), el resultado se dividira entre 2 y este resultado se multipliplaca por la altura (H), a este resultado solo quedaria multiplicarlo por el largo deseado (X).

(b) (H) (X) RESULTADO + 0.15 m)/2) X 0.40 m) X 10.00 m = 0.70 m³

Cabe mencionar que nuestros valores siempre deben estar en metros.

Ahora multiplicaremos el valor del "Área de la vialidad en m³" por el "Precio de la vialidad por cada m³"

Área de la vialidad en m³	Precio de la vialidad por cada m³	Total	Ahora solo quedaría jugar con el largo de la vialidad (X), hasta
0.70 m ³	\$ 2,177.02	\$ 1,523.91	llegar al presupuesto.

Base mayor (B)	Base menor (b)	Altura (H)	Largo (X)	RESULTADO
0.20 m	0.15 m	0.40 m	328.10 m	22.97 m ³
Área de la gua	ea de la guarnición en m³		alidad por cada m³	Total
22.9	7 m³	\$	2,177.02	\$ 50,000.00

Por lo tanto podemos decir que con \$50,000.00 en material nos alcanza para la construcción de ... 328.10 m de largo de guarnición.

Si se requiere saber la cantidad de material que será necesaria para lograr la cantidad resultante solo bastara con multiplicar la resultante en m³ por la dosificación de la tabla 21

TABLA 21

Proporcionamiento de mezclas de concreto recomendado en obras pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales para hacer los ajustes correspondientes)

Con el uso de cemento CPP, grava y arena calca en canidades por m².

TAMAÑO MÁXIMO			n (3/4				40 m	m (1 1/	2")	
Resistencia a la compresión(f'c=Kg/cm2)	100	150	100	250	300	100	150	200	250	300
Cemento (kg)	265	310	50	390	450	230	270	305	340	395
Grava (kg)	1000	1000	000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Arena No. 4 (kg)	900	860	25	790	740	960	930	900	370	830
Agua (lts)	205	205	05	205	205	190	190	190	190	190

Dosificación pa	ara un concreto (′cm² (Tabla
Área	Cemento	Grava	Arena
1.00 m ³	310.00 Kg	1000.00 Kg	860.00 Kg
Multiplicació	n de la dosificaci m³	. 01	obtenida en
Área	Cemento	Grava	Arena
22.97 m ³	7119.84 Kg	22967.22 Kg	19751.81 Kg

Simplificación para poder pedir el material ante la dependencia							
Material.	Cantidad.	Unidad.	Si tomamos en cuenta que				
Cemento	7119.84	Kg	1 bulto de Cemento pesa 50 Kg.				
Grava	22967.22	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.				
Arena	19751.81	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.				

Nos quedaría	Material.	Cantidad.	Unidad.
Dividir la cantidad en Kg entre 50 Kg	Cemento	142.40	Bultos de 50 Kg.
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg		13.51	m³ de Grava
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg	Arena	11.62	m³ de Arena

					NC	ATC					
PARA	ESTE	EJERC	ICIO	SOLO	SE	CONSI	DERA	EL	COSTO) DE	LOS
MATE	RIALES,	NO	SE	INCLU	YE	MANO	DE	ОВ	RA, E	QUIPO	S Y
HERRA	MIENT	AS.									LOS
PRECIO	OS CON	NTEMP	LADO	S SON	DE	ENERO	DEL	2024	, ESTC	S PU	EDEN
SUFRIE	R CAME	IOS EN	ELT	RANSC	JRSO	D DEL AÑ	10.				

¿Cuánto es el tramo de vialidad puedo construir con \$50,000.00 de material?

Para el caso de la obra comunitaria y por cuestiones de rendimiento-economía se considera que para construir una vialidad se deberá hacer una compactación del terreno con medios manuales para posteriormente cimbrar y colar.

Para este ejercicio se considerará la construcción de una vialidad con un ancho de 6.00 m y un espesor de 15 cm con un concreto hecho en obra de resistencia F´c: 250 kg/cm², la dosificación se tomara de acuerdo al "Manual del constructor de CEMEX".

En la "tabla 20" del manual del constructor de CEMEX, nos dice que para un concreto de F'c: 250 kg/cm² es necesario utilizar: (por cada saco de cemento de 50 Kg) ... 1 1/3 botes de agua, 3 botes de arena y 4 botes de grava. Para poder cuantificar material necesario para su obra, tendremos convertir los botes kilogramos y para esto ocuparemos la siguiente tabla del manual . . .

TABLA 20
Proporcionamiento de mezcla de concreto

Cemento para albañileria tipo C-21

CEMENTO	AGUAS	ARENA	GRAVA	APLICACIÓN
(SACO)	(BOTES)	(BOTES)	(BOTES)	
1+	1	2 1/3	4 3/4	Grava 1-1/2"
II	0	8 8 9	0 0 0 0 0	Alta resistencia
1+	1	2 1/3	3 1/2	f'c= 300 kg/cm ²
B	0	0 0 0	8000	Grava 3/4"
1+	1 1/3	3 1/2	5 1/2	Grava 1-1/2"
0	80	0 0 0 0	000000	Columnas y techos
1+	1 1/3	3	4	f'c= 250 kg/cm ²
0	00		8000	Grava 3/4"
1+	1 1/2	0000	5 1/2	Grava 1-1/2"
0	8 8		0 0 0 0 0 0	Losas y zapatas
1+	1 1/2	4	5	f'c= 200 kg/cm ²
0	88	0000		Grava 3/4"
1+	1 3/4	5	7 3/4	Grava 1-1/2"
0	0 0	80800	00000000	Trabes y dalas
1+ 0	2	5	5 3/4 0 0 0 0 0 0	f'c= 150 kg/cm ² Grava 3/4"
1+ B	2 1/4 0 0 0	6 1/3	9	Grava 1-1/2" Muros y pisos
1+	2 1/4	6 1/2	7 2000000	f'c= 100 kg/cm²
B	0 0 0	0000000		Grava 3/4"

TABLA 21

(Tabla 21)

Proporcionamiento de mezclas de concreto recomendado en obras pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales para hacer los ajustes correspondientes)

Con el uso de cemento CPP, grava y arena caliza en cantidades por m³

TAMAÑO MÁXIMO	20 mr	20 mm (3/4")					40 mm (1 1/2")			
Resistencia a la								,		
compresion(f'c=Kg/cm2)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Cemento (kg)	265	310	350	890	450	230	270	305	340	395
Grava (kg)	1000	1000	1000	000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Arena No. 4 (kg)	900	860	825	190	740	960	930	900	870	830
Agua (Its)	205	205	205	205	205	190	190	190	190	190

En la tabla 21 nos explica que para un m3 de concreto F'c: 250 kg/cm², necesitamos 390 kg de cemento, 1000 kg de grava, 790 kg de arena No. 4 y 205 litros de agua.

Con los datos anteriores solo queda saber el costo de los materiales, para este ejercicio se ocuparan precios del mercado en ENERO 2024 consultados en línea.

Material	Material Precio		Unidad de venta	Unidad en Kg.
Cemento	\$	5,380.00	Tonelada	1000 Kg
Grava	\$	2,700.00	Camión de 6m³	10200 Kg
Arena	\$	2,900.00	Camión de 6m³	10200 Kg

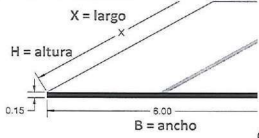
¿Cómo hacer una regla de 3?	Cemento	\$ 5,380.00	1000 Kg
A dividir B X multiplicar C	Cemento	\$ 2,098.20	390 Kg
Multiplicamos "C" por "A" y el valor se divide ente "B"	-	\$ 2,700.00	10200 Kg
Donde:	Grava	\$ 264.71	1000 Kg
C = Al peso de la tabla 21 del manual del constructor CEMEX			
A = Al precio del material	A	\$ 2,900.00	10200 Kg
B = Al peso de la unidad en Kg.	Arena	\$ 224.61	790 Kg

Material	Pre	cio por m³	para un	m³ de vialidad
Cemento	\$	2,098.20	tendría	un precio de
Grava	\$	264.71	\$	2,587.51
Arena	\$	224.61	Sin conta	r la mano de obra

Teniendo el dato del valor por m³ quedaría saber la cantidad de vialidad que se puede construir con \$50,000.00

(X)

Calculo del Área en m³ de la validad a construir.



Saber el área en m3 de nuestra vialidad es sencillo, solo basta multiplicar el ancho (B) por la altura (H) y por nuestro largo (X).

(B) (H) 0.15 m X 10.00 m = 6.00 m

RESULTADO 9.00 m³

Cabe mencionar que nuestros valores siempre deben estar en metros.

Ahora multiplicaremos el valor del "Área de la vialidad en m3" por el "Precio de la vialidad por cada m3"

Área de la vialidad en m³	Precio de l	a vialidad por cada m³	Total	Ahora solo quedaría jugar con el largo de la vialidad (X), hasta
9.00 m ³	\$	2,587.51	\$ 23,287.62	llegar al presupuesto.

Ancho (B)	Altura (H)	Largo (X)	RESULTADO	
6.00 m	0.15 m	21.47 m	19.32 m³	
Área de la vi	alidad en m³	I .	ialidad por cada m³	Total
19.3	2 m³	\$	2,587.51	\$ 50,000.00

Por lo tanto podemos decir que con \$50,000.00 en material nos alcanza para la construcción de ... de largo de vialidad 21.47 m

NOTA

PARA ESTE EJERCICIO SOLO SE CONSIDERA EL COSTO DE LOS MATERIALES, NO SE INCLUYE MANO DE OBRA, EQUIPOS HERRAMIENTAS.

PRECIOS CONTEMPLADOS SON DE ENERO DEL 2024, ESTOS PUEDEN SUFRIR CAMBIOS EN EL TRANSCURSO DEL AÑO.

Si se requiere saber la cantidad de material que será necesaria para lograr la cantidad resultante solo bastara con multiplicar la resultante en m³ por la dosificación de la tabla 21

TABLA 21
Proporcionamiento de mezclas de concrete recomendado en obras
pequeñas (Se recomienda fabricar mezclas de prueba con materiales locales
para hacer los ajustes correspondientes)

Con al uso de comunto CPP, grava y arana causa en cantic	tades par mir

TAMAÑO MÁXIMO	20 mm (3/4")				40 mm (1 1/2")					
Resistencia a la compresión(l'c=Kg/cm2)	100	150	200	Sen.	Tho	100	100	200	ne n	20.2
Cemento (kg)	265	310	350	890	E.	230	150	305	250 340	300
Grava (kg)	1000	1000	1000	1000	000	1000	1000	1000	1000	1000
Arena No. 4 (kg)	900	860	825	190	10	950	930	900	870	830
Agua (Its)	205	205	205	205	205	190	190	190	190	190

Dosificación p	ara un concreto (21)	and the resemble of the second	cm² (Tabla
Área	Cemento	Grava	Arena
1.00 m ³	390.00 Kg	1000.00 Kg	790.00 Kg
Multiplicació	n de la dosificaci m³		obtenida en
Área	Cemento	Grava	Arena
19.32 m³	7536.19 Kg	19323.57 Kg	15265.62 Kg

Simplificación para poder pedir el material ante la dependencia							
Material. Cantidad.		Unidad.	Si tomamos en cuenta que				
Cemento	7536.19	Kg	1 bulto de Cemento pesa 50 Kg.				
Grava	19323.57	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.				
Arena	15265.62	Kg	1 m³ de Grava pesa 1,700 Kg, aproximadamente.				

Nos quedaría	Material.	Cantidad.	Unidad.
Dividir la cantidad en Kg entre 50 Kg	Cemento	150.72	Bultos de 50 Kg.
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg	Grava	11.37	m³ de Grava
Dividir la cantidad en Kg entre 1,700 Kg	Arena	8.98	m³ de Arena