

Municipalidad de Dolores, Intibucá



Honduras Centro América

-Cm Ajuda de Dios, Esperzo y Transparencia essa el Futuro del Municipio"

ACUERDOS MES DE Noviembre 2022.

N° DE	FECHA DE	ACUERDO APROBADO	COMUNIDAD
ACT A	APROBA CIÓN		
ACTA N°	Lunes 03	ACUERDA Nº 01	Dolores,
369	de Noviembr	Dar por Aprobado la construcción del siguiente proyecto:	Intibucá
*	е	Pavimento Hidráulico: de 90 metros lineal (=297 metros	
7		cuadrados), con resistencia de 4,000 PSI, con un Ancho de	- 1 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3
1	11	calle de 3.30 metros y espesor de losa de concreto de 15	
-		cm. en tramo carretero se ubica en calle que conduce del	
	-	casco urbano del municipio a comunidad de El Cerrón. Todos	
	, r	ACUERDA Nº 02	
		Dar por Aprobado la construcción del siguiente proyecto:	
1 2 1		Pavimento Hidráulico: de 80 metros lineal (=264 metros	
Safe S		cuadrados), con resistencia de 4,000 PSI, con un Ancho de	T ₁₀ = 10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	7	calle de 3.30 metros y espesor de losa de concreto de 15	
	2.4	cm. en tramo carretero se ubica encalle que conduce del	
	1 2	casco urbano del municipio a comunidad de El Lolo.	
	3 ¹¹ - 12		
	o esta lighty		
1.0			
		김 그리즘 휴가 되었다. 그는 그는 그는 그는 그리고 있다.	
		지속에 가장목을 하다면서 먹는 말이 되는 것이다고 말했다. 아니라 다시	
		그는 이 그 전체를 하면 가입이 되는 지하는 것이다. 그리네요.	
		진보다 얼마나 나를 하다는 경험이 이 아니라 되었다면 하셨다고 했다.	
		도 하는 경험 수가 하는 것이다. 	
		그 그래 가는 그는 그 그리는 것도 없는 것이 되었다.	
And the second	A. 10 47 41.	i de natural de la transportación de su como de la compania de la transportación de la transportación de la tr	9 10 Jan 12 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

ACUERDA N° 03

Dar por Aprobado la construcción del siguiente proyecto: Pavimento Hidráulico: de 70 metros lineal (=231 metros cuadrados), con resistencia de 4,000 PSI, con Un ancho de calle de 3.30 metros y espesor de losa de concreto de 15 cm, en tramo carretero se ubica En calle que conduce del casco urbano del municipio a comunidad de La Laguna.

ACUERDA Nº 04

Dar por Aprobado la construcción del siguiente proyecto:
Pavimento Hidráulico: de 80 metros lineal (=264 metros cuadrados) con resistencia de 4,000 PSI, con un Ancho de calle de 3.30 metros y espesor de losa de concreto de 15 cm, en tramo carretero de calle se
Ubicado de Comunidad de Tauserique al de San José, calle principal de acceso al casco urbano del municipio de Dolores Intibucá.

Cot Lanning among Distriction of the Contraction of