

**INMOBILIARIA MSE, S.A. DE CV.
AVE. VISTA HERMOSA 824
FRACC. VISTA HERMOSA
REYNOSA, TAMPS-**

FECHA : 23 DE JUNIO DE 2017
PRESUPUESTO/FACTIBILIDAD "A"
ARCHIVO. INMOBILIARIA MSE, S.A. DE C.V.

PRESUPUESTO QUE SE FORMULA PARA LA EMPRESA INMOBILIARIA MSE, S.A. DE C.V. PARA LA CONEXIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE (TOMA 1/2" DE DIAMETRO) Y ALCANTARILLADO SANITARIO PARA 1 LOTE COMERCIAL; UBICADO EN AVE. VISTA HERMOSA No. 824 FRACC. VISTA HERMOSA, COMPRENDIDO DENTRO DEL PLANO OFICIAL DE LA CIUDAD.

TOMA COMERCIAL 1/2"		1 TOMA		1,015.00 M2	
CUOTA DE RECUPERACION:	M2	P. U.	IMPORTE	16% IVA	TOTAL
AGUA POTABLE	1,015.00	5.72	5,805.80	928.93	6,734.73
AREA VERDE	76.13	5.72	435.44	69.67	505.10
ALCANTARILLADO SANITARIO	1,015.00	7.63	7,744.45	1,239.11	8,983.56
IMPORTE			SUB-TOTAL		\$ 16,223.39

DERECHOS DE CONEXIÓN:		P. U.		16% IVA		TOTAL	
AGUA POTABLE	1.0000	3,097.80	3,097.80	495.65	3,593.45		
AREA VERDE	0.003	122,580.00	366.04	58.57	424.61		
ALCANTARILLADO SANITARIO	1.0000	3,515.05	3,515.05	562.41	4,077.46		
IMPORTE			SUB-TOTAL		\$ 8,095.51		

OBRA REQUERIDA:		CANT.		16% IVA		TOTAL	
MEDIDOR 1/2	1.00	1,150.00	1,150.00	184.00	1,334.00		

IMPORTE		SUB-TOTAL		\$ 1,334.00			
----------------	--	------------------	--	--------------------	--	--	--

SUPERVISION DE OBRA :		IMPORTE /LOTE		16% IVA		TOTAL	
IMPORTE	1	0.00	0.00	0.00	-		

IMPORTE DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE		IMPORTE /LOTE		16% IVA		TOTAL	
IMPORTE	1	283.20	283.20	45.31	328.51		

**CONTRATO DE AGUA POTABLE
CONTRATO DE ALCANTARILLADO SANITARIO**

REVISO

Vo.Bo.

AUTORIZO

ARQ. J. CRUZ RUJZ NEGRETE
COORD. INGENIERIA Y PROYECTOS

ARQ. JORGE R. HERRERA BUSTAMANTE
GERENTE TECNICO Y PROYECTOS

ING. NESTOR GONZALEZ MEZA
GERENTE GENERAL

ESTE DOCUMENTO NO REPRESENTA NINGUNA AUTORIZACION POR PARTE DE COMAPA, HASTA QUE SE PRESENTE EL CONTRATO O EL CERTIFICADO DE AUTORIZACION DE SERVICIOS, Y TIENE UNA VALIDEZ DE 90 DIAS.

Planta Potabilizadora Pastor Lozano
Sierra Occidental 1401, Col. Loma Linda Reynosa, Tam.
Tel (899) 909 18 00 / www.comapareynosa.gob.mx

Recibi
03-07-17