



CONGRESO DEL ESTADO  
C H I H U A H U A

**DECRETO No.**  
**LXVI/APTVV/0474/2019 I P.O.**

**LA SEXAGÉSIMA SEXTA LEGISLATURA DEL HONORABLE CONGRESO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, REUNIDA EN SU PRIMER PERÍODO ORDINARIO DE SESIONES, DENTRO DEL SEGUNDO AÑO DE EJERCICIO CONSTITUCIONAL,**

## **DECRETA**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Se aprueban las Tablas de Valores Unitarios de Suelo y Construcción, propuestas por el H. Ayuntamiento de **Huejotitán**, mismas que servirán de base para la determinación del valor catastral y el cálculo de las contribuciones en materia de propiedad inmobiliaria, durante el ejercicio fiscal comprendido del 1º de enero al 31 de diciembre de 2020, las cuales se anexan al presente Decreto y pasan a formar parte del mismo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** En su caso, aquellos Municipios que así lo hayan determinado y en los términos autorizados, se faculta, así mismo, para efecto del cálculo del Impuesto Predial para el Ejercicio Fiscal 2020, utilizar el mismo valor base que sirvió para el cálculo del citado impuesto al 31 de diciembre de 2018 o 2019, según corresponda.



CONGRESO DEL ESTADO  
C H I H U A H U A

DECRETO No.  
LXVI/APTVV/0474/2019 I P.O.

**ARTÍCULO TERCERO.-** De conformidad con el artículo 28, fracción I, de la Ley de Catastro del Estado de Chihuahua, a partir del 1º de enero del año 2020, deberá actualizarse el valor de cada una de las cuentas del padrón catastral con base en las Tablas autorizadas, sujetándose a las reglas establecidas en la referida Ley y este Decreto.

**ARTÍCULO CUARTO.-** Durante el ejercicio fiscal de 2020, no será aplicable lo dispuesto por el artículo 152 del Código Municipal para el Estado de Chihuahua.

**ARTÍCULO QUINTO.-** Para la determinación de la base del Impuesto sobre Traslación de Dominio de Bienes Inmuebles, a que se refiere el Libro II, Título III, Capítulo IV, del Código Municipal para el Estado de Chihuahua, durante el ejercicio fiscal 2020, se omitirá la aplicación de la fracción II del artículo 158 del referido ordenamiento jurídico.

## TRANSITORIOS

**ARTÍCULO PRIMERO.-** El presente Decreto entrará en vigor el día primero de enero del año 2020.



CONGRESO DEL ESTADO  
C H I H U A H U A

DECRETO No.  
LXVI/APTVV/0474/2019 I P.O.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Los Municipios de la Entidad deberán actualizar, durante el año 2020, el padrón catastral y las Tablas de Valores Unitarios de Suelo y Construcción.

La actualización a los valores unitarios, en términos porcentuales, deberá ser proporcional y acorde a las características constructivas, geográficas, socioeconómicas y de valoración de la propiedad inmobiliaria existentes en cada Municipio.

**ARTÍCULO TERCERO.-** Todos los Municipios de la Entidad deberán informar a la Dirección de Catastro del Estado, de los resultados obtenidos del diagnóstico, realizado durante el año 2019 y, con la participación de peritos valuadores autorizados, sobre el estado que guardan los valores unitarios de suelo y construcción de ese ejercicio, respecto del valor de mercado.

**D A D O** en el Salón de Sesiones del Poder Legislativo, en la ciudad de Chihuahua, Chih., a los cinco días del mes de diciembre del año dos mil diecinueve.



CONGRESO DEL ESTADO  
CHIHUAHUA

**PRESIDENTE**

**DIP. RENÉ FRÍAS BENCOMO**

**SECRETARIA**

**DIP. CARMEN ROCÍO GONZÁLEZ  
ALONSO**

**SECRETARIO**

**DIP. LORENZO ARTURO PARGA  
AMADO**

MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN  
TABLAS DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2020

VALORES UNITARIOS PARA SUELO URBANO POR ZONA HOMOGÉNEA

ZONA HOMOGÉNEA	SECTOR CATASTRAL	No. DE MANZANA	COLONIAS O FRACCIONES DE COLONIAS	VALOR UNIT. (\$/M2)
2	1,2 Y 6	30	EL CENTRO Y LA OTRA BANDA	\$ 35.00
1	3 Y 4	38	EL YERBANIS Y EL LLANO	\$ 30.00

**MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2020**

CONSTANTE	TIPOLOGÍA	CLASE	NIVEL	VALORES UNITARIOS DE REPOSICIÓN NUEVO PARA CONSTRUCCIONES (\$/M2)			
				CLAVE DE VALUACIÓN	TIPOLOGÍA	CLASE	NIVEL
2	1	1	1	HABITACIONAL	POPULAR	"A"	\$ 1,481.65
2	1	1	2	HABITACIONAL	POPULAR	"B"	\$ 1,238.76
2	1	1	3	HABITACIONAL	POPULAR	"C"	\$ 1,101.00
2	1	1	4	HABITACIONAL	POPULAR COCHERA	"D"	\$ 726.00
2	1	1	5	HABITACIONAL	POPULAR TEJABÁN	"E"	\$ 207.60
2	1	2	1	HABITACIONAL	ECONÓMICO	"A"	\$ 2,347.78
2	1	2	2	HABITACIONAL	ECONÓMICO	"B"	\$ 1,904.54
2	1	2	3	HABITACIONAL	ECONÓMICO	"C"	\$ 1,647.17
2	1	2	4	HABITACIONAL	ECONÓMICO COCHERA	"C"	\$ 934.20
2	1	2	5	HABITACIONAL	ECONÓMICO TEJABÁN	"D"	\$ 311.40
2	1	3	1	HABITACIONAL	MEDIO	"A"	\$ 3,673.05
2	1	3	2	HABITACIONAL	MEDIO	"B"	\$ 3,308.49
2	1	3	3	HABITACIONAL	MEDIO	"C"	\$ 2,758.33
2	1	3	4	HABITACIONAL	MEDIO COCHERA	"D"	\$ 1,349.40
2	1	3	5	HABITACIONAL	MEDIO TEJABÁN	"E"	\$ 519.00
2	1	4	1	HABITACIONAL	BUENO	"A"	\$ 5,550.89
2	1	4	2	HABITACIONAL	BUENO	"B"	\$ 4,499.83
2	1	4	3	HABITACIONAL	BUENO	"C"	\$ 4,195.00
2	1	4	4	HABITACIONAL	BUENO COCHERA	"D"	\$ 1,349.00
2	1	4	5	HABITACIONAL	BUENO TEJABÁN	"E"	\$ 519.00
2	1	5	1	HABITACIONAL	LUJO	"A"	\$ 7,749.42
2	1	5	2	HABITACIONAL	LUJO	"B"	\$ 6,956.97
2	1	5	3	HABITACIONAL	LUJO	"C"	\$ 6,492.87
2	1	5	4	HABITACIONAL	LUJO COCHERA	"D"	\$ 1,972.20
2	1	5	5	HABITACIONAL	LUJO TEJABÁN	"E"	\$ 1,038.00
2	2	1	1	COMERCIAL	ECONÓMICO	"A"	\$ 2,424.97
2	2	1	2	COMERCIAL	ECONÓMICO	"B"	\$ 1,976.00
2	2	1	3	COMERCIAL	ECONÓMICO	"C"	\$ 1,639.00
2	2	2	1	COMERCIAL	MEDIANO	"A"	\$ 3,319.65
2	2	2	2	COMERCIAL	MEDIANO	"B"	\$ 2,647.22
2	2	2	3	COMERCIAL	MEDIANO	"C"	\$ 2,069.11
2	2	3	1	COMERCIAL	BUENO	"A"	\$ 5,148.74
2	2	3	2	COMERCIAL	BUENO	"B"	\$ 4,273.33
2	2	3	3	COMERCIAL	BUENO	"C"	\$ 3,768.00

**MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2020**

CONSTANTE	TIPOLOGÍA	CLASE	NIVEL	VALORES UNITARIOS DE REPOSICIÓN NUEVO PARA CONSTRUCCIONES (\$/M2)				
				CLAVE DE VALUACIÓN	TIPOLOGÍA	CLASE	NIVEL	VALOR UNITARIO
2	2	4	1		COMERCIAL	LUJO	"A"	\$ 5,397.60
2	2	4	2		COMERCIAL	LUJO	"B"	\$ 4,567.20
2	2	4	3		COMERCIAL	LUJO	"C"	\$ 3,736.00
2	2	8	1		ESCUELA / GIMNASIO	-	"A"	\$ 4,152.00
2	2	8	2		ESCUELA / GIMNASIO	-	"B"	\$ 3,529.20
2	2	8	3		ESCUELA / GIMNASIO	-	"C"	\$ 3,114.00
2	3	1	1		INDUSTRIA	LIGERO	"A"	\$ 1,660.00
2	3	1	2		INDUSTRIA	LIGERO	"B"	\$ 1,245.00
2	3	1	3		INDUSTRIA	LIGERO	"C"	\$ 1,038.00
2	3	2	1		INDUSTRIA	MEDIANO	"A"	\$ 2,595.00
2	3	2	2		INDUSTRIA	MEDIANO	"B"	\$ 2,083.60
2	3	2	3		INDUSTRIA	MEDIANO	"C"	\$ 1,864.40
2	4	1	1		CLÍNICA TIPO MEDIO	-	"A"	\$ 2,906.40
2	4	1	2		CLÍNICA TIPO MEDIO	-	"B"	\$ 2,491.20
2	4	1	3		CLÍNICA TIPO MEDIO	-	"C"	\$ 2,076.00

**MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2020**

Clasificación	Tipo Propiedad	Calidad	Constante	VALORES UNITARIOS POR HECTÁREA PARA SUELO RÚSTICO (\$/HA)				
				Clave de Valuación	Clasificación	Tipo de Propiedad	Calidad	Valor Unitario (\$/HA)
1	0	1	1		Riego por Gravedad	PRIVADA	1	\$ 47,522.00
1	0	2	1		Riego por Gravedad	PRIVADA	2	\$ 35,673.00
1	0	3	1		Riego por Gravedad	PRIVADA	3	\$ 17,958.00
1	0	4	1		Riego por Gravedad	PRIVADA	4	\$ 8,234.00
1	1	1	1		Riego por Gravedad	EJIDAL	1	\$ 47,522.00
1	1	2	1		Riego por Gravedad	EJIDAL	2	\$ 35,673.00
1	1	3	1		Riego por Gravedad	EJIDAL	3	\$ 17,958.00
1	1	4	1		Riego por Gravedad	EJIDAL	4	\$ 8,234.00
1	2	1	1		Riego por Gravedad	COMUNAL	1	\$ 47,522.00
1	2	2	1		Riego por Gravedad	COMUNAL	2	\$ 35,673.00
1	2	3	1		Riego por Gravedad	COMUNAL	3	\$ 17,958.00
1	2	4	1		Riego por Gravedad	COMUNAL	4	\$ 8,234.00
2	0	1	1		Riego por Bombeo	PRIVADA	1	\$ 33,265.00
2	0	2	1		Riego por Bombeo	PRIVADA	2	\$ 24,971.00
2	0	3	1		Riego por Bombeo	PRIVADA	3	\$ 12,570.00
2	0	4	1		Riego por Bombeo	PRIVADA	4	\$ 5,764.00
2	1	1	1		Riego por Bombeo	EJIDAL	1	\$ 33,265.00
2	1	2	1		Riego por Bombeo	EJIDAL	2	\$ 24,971.00
2	1	3	1		Riego por Bombeo	EJIDAL	3	\$ 12,570.00
2	1	4	1		Riego por Bombeo	EJIDAL	4	\$ 5,764.00
3	0	1	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	1	\$ 20,450.00
3	0	2	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	2	\$ 17,972.00
3	0	3	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	3	\$ 17,972.00
3	0	1	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	4	\$ 17,972.00
3	0	2	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	5	\$ 17,972.00
3	1	1	1		Frutales en Formación sin Producción	PRIVADA	6	\$ 17,972.00
4	1	1	1		Frutales en Formación sin Producción	EJIDAL	1	\$ 60,000.00



**TABLAS DE DEPRECIACIÓN MÉTODO DE ROSS.  
EJERCICIO FISCAL 2020**

Factor de Depreciación Método: ROSS				
EDAD	55	65	75	85
1	0.9922	0.9922	0.9932	0.9940
2	0.9841	0.9841	0.9863	0.9880
3	0.9759	0.9759	0.9792	0.9817
4	0.9673	0.9673	0.9719	0.9754
5	0.9586	0.9586	0.9644	0.9689
6	0.9496	0.9496	0.9568	0.9622
7	0.9404	0.9404	0.9490	0.9554
8	0.9309	0.9309	0.9410	0.9485
9	0.9212	0.9212	0.9328	0.9415
10	0.9112	0.9112	0.9244	0.9343
11	0.9011	0.9011	0.9159	0.9269
12	0.8907	0.8907	0.9072	0.9194
13	0.8800	0.8800	0.8983	0.9118
14	0.8691	0.8691	0.8892	0.9041
15	0.8580	0.8580	0.8800	0.8962
16	0.8466	0.8466	0.8706	0.8882
17	0.8350	0.8350	0.8610	0.8800
18	0.8232	0.8232	0.8512	0.8717
19	0.8111	0.8111	0.8412	0.8633
20	0.7988	0.7988	0.8311	0.8547
21	0.7863	0.7863	0.8208	0.8460
22	0.7735	0.7735	0.8103	0.8371
23	0.7605	0.7605	0.7996	0.8281
24	0.7472	0.7472	0.7888	0.8190
25	0.7337	0.7337	0.7778	0.8097
26	0.7200	0.7200	0.7666	0.8003
27	0.7060	0.7060	0.7552	0.7907
28	0.6918	0.6918	0.7436	0.7810
29	0.6774	0.6774	0.7319	0.7712
30	0.6627	0.6627	0.7200	0.7612
31	0.6478	0.6478	0.7079	0.7511
32	0.6327	0.6327	0.6956	0.7409
33	0.6173	0.6173	0.6832	0.7305
34	0.6017	0.6017	0.6706	0.7200
35	0.5858	0.5858	0.6578	0.7093
36	0.5697	0.5697	0.6448	0.6985
37	0.5534	0.5534	0.6316	0.6876
38	0.5368	0.5368	0.6183	0.6765
39	0.5200	0.5200	0.6048	0.6653
40	0.5030	0.5030	0.5911	0.6540
41	0.4857	0.4857	0.5772	0.6425
42	0.4682	0.4682	0.5632	0.6309
43	0.4504	0.4504	0.5490	0.6191
44	0.4324	0.4324	0.5346	0.6072
45	0.4142	0.4142	0.5200	0.5952
46	0.3957	0.3957	0.5052	0.5830
47	0.3770	0.3770	0.4903	0.5707
48	0.3581	0.3581	0.4752	0.5582

49	0.3389	0.3389	0.4599	0.5456
50	0.3195	0.3195	0.4444	0.5329
51	0.2999	0.2999	0.4288	0.5200
52	0.2800	0.2800	0.4130	0.5070
53	0.2599	0.2599	0.3970	0.4938
54	0.2395	0.2395	0.3808	0.4806
55	0.2189	0.2189	0.3644	0.4671
56		0.1981	0.3479	0.4536
57		0.1770	0.3312	0.4399
58		0.1557	0.3143	0.4260
59		0.1342	0.2972	0.4120
60		0.1124	0.2800	0.3979
61		0.0904	0.2626	0.3837
62		0.0682	0.2450	0.3693
63		0.0457	0.2272	0.3547
64		0.0230	0.2092	0.3401
65		0.0000	0.1911	0.3253
66			0.1718	0.3116
67			0.1543	0.2952
68			0.1356	0.2800
69			0.1168	0.2646
70			0.0978	0.2491
71			0.0786	0.2335
72			0.0592	0.2177
73			0.0396	0.2018
74			0.0199	0.1857
75			0.0000	0.1696
76				0.1532
77				0.1367
78				0.1201
79				0.1034
80				0.0865
81				0.0696
82				0.0523
83				0.0350
84				0.0176
85				0.0000

Utilizando la tabla de Ross según las colonias llegando a un tope de 30 años de edad con una vida útil de 65 años.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

EDAD DEL INMUEBLE	Nuevo	Bueno	Regular	Regular medio	Reparaciones Sencillas	Reparaciones Medias	Reparaciones Importantes	Reparaciones Completas	En Desecho
0	1.0000	0.9968	0.9748	0.9191	0.8199	0.6680	0.4740	0.2480	0.1000
	1.00	0.990	0.975	0.920	0.820	0.660	0.470	0.250	0.135
1	0.9971	0.9871	0.9722	0.9173	0.8176	0.6581	0.4686	0.2493	0.1346
2	0.9924	0.9824	0.9675	0.9130	0.8137	0.6550	0.4664	0.2481	0.1340
3	0.9865	0.9766	0.9619	0.9076	0.8089	0.6511	0.4637	0.2466	0.1332
4	0.9798	0.9700	0.9553	0.9014	0.8035	0.6467	0.4605	0.2450	0.1323
5	0.9724	0.9627	0.9481	0.8946	0.7974	0.6418	0.4570	0.2431	0.1313
6	0.9644	0.9548	0.9403	0.8873	0.7908	0.6365	0.4533	0.2411	0.1302
7	0.9558	0.9463	0.9319	0.8794	0.7838	0.6309	0.4492	0.2390	0.1290
8	0.9468	0.9373	0.9231	0.8710	0.7763	0.6249	0.4450	0.2367	0.1278
9	0.9372	0.9278	0.9138	0.8622	0.7685	0.6186	0.4405	0.2343	0.1265
10	0.9272	0.9180	0.9041	0.8531	0.7603	0.6120	0.4358	0.2318	0.1252
11	0.9168	0.9077	0.8939	0.8435	0.7518	0.6051	0.4309	0.2292	0.1238
12	0.9061	0.8970	0.8834	0.8336	0.7430	0.5980	0.4259	0.2265	0.1223
13	0.8949	0.8860	0.8726	0.8233	0.7338	0.5907	0.4206	0.2237	0.1208
14	0.8835	0.8746	0.8614	0.8128	0.7244	0.5831	0.4152	0.2209	0.1193
15	0.8716	0.8629	0.8498	0.8019	0.7147	0.5753	0.4097	0.2179	0.1177
16	0.8595	0.8509	0.8380	0.7907	0.7048	0.5673	0.4040	0.2149	0.1160
17	0.8470	0.8386	0.8259	0.7793	0.6946	0.5591	0.3981	0.2118	0.1144
18	0.8343	0.8260	0.8134	0.7676	0.6841	0.5506	0.3921	0.2086	0.1126
19	0.8213	0.8131	0.8007	0.7556	0.6734	0.5420	0.3860	0.2053	0.1109
20	0.8080	0.7999	0.7878	0.7433	0.6625	0.5333	0.3797	0.2020	0.1091
21	0.7944	0.7865	0.7745	0.7308	0.6514	0.5243	0.3734	0.1986	0.1072
22	0.7806	0.7728	0.7610	0.7181	0.6401	0.5152	0.3669	0.1951	0.1054
23	0.7665	0.7588	0.7473	0.7052	0.6285	0.5059	0.3602	0.1916	0.1035
24	0.7521	0.7446	0.7333	0.6920	0.6167	0.4964	0.3535	0.1880	0.1015

25	0.7376	0.7302	0.7191	0.6786	0.6048	0.4868	0.3467	0.1844	0.0996	25	65
26	0.7227	0.7155	0.7047	0.6649	0.5926	0.4770	0.3397	0.1807	0.0976	26	65
27	0.7077	0.7006	0.6900	0.6511	0.5803	0.4671	0.3326	0.1769	0.0955	27	65
28	0.6924	0.6855	0.6751	0.6370	0.5678	0.4570	0.3254	0.1731	0.0935	28	65
29	0.6769	0.6702	0.6600	0.6228	0.5551	0.4468	0.3182	0.1692	0.0914	29	65
30	0.6612	0.6546	0.6447	0.6083	0.5422	0.4364	0.3108	0.1653	0.0893	30	65
31	0.6453	0.6389	0.6292	0.5937	0.5292	0.4259	0.3033	0.1613	0.0871	31	65
32	0.6292	0.6229	0.6135	0.5789	0.5159	0.4153	0.2957	0.1573	0.0849	32	65
33	0.6129	0.6068	0.5976	0.5639	0.5026	0.4045	0.2881	0.1532	0.0827	33	65
34	0.5964	0.5904	0.5815	0.5487	0.4890	0.3936	0.2803	0.1491	0.0805	34	65
35	0.5796	0.5738	0.5652	0.5333	0.4753	0.3826	0.2724	0.1449	0.0783	35	65
36	0.5627	0.5571	0.5487	0.5177	0.4614	0.3714	0.2645	0.1407	0.0760	36	65
37	0.5456	0.5402	0.5320	0.5020	0.4474	0.3601	0.2564	0.1364	0.0737	37	65
38	0.5284	0.5231	0.5151	0.4861	0.4332	0.3487	0.2483	0.1321	0.0713	38	65
39	0.5109	0.5058	0.4981	0.4700	0.4189	0.3372	0.2401	0.1277	0.0690	39	65
40	0.4932	0.4883	0.4809	0.4538	0.4045	0.3255	0.2318	0.1233	0.0666	40	65
41	0.4754	0.4707	0.4635	0.4374	0.3898	0.3138	0.2234	0.1189	0.0642	41	65
42	0.4574	0.4528	0.4460	0.4208	0.3751	0.3019	0.2150	0.1144	0.0618	42	65
43	0.4392	0.4348	0.4283	0.4041	0.3602	0.2899	0.2064	0.1098	0.0593	43	65
44	0.4209	0.4167	0.4104	0.3872	0.3451	0.2778	0.1978	0.1052	0.0568	44	65
45	0.4024	0.3984	0.3923	0.3702	0.3300	0.2656	0.1891	0.1006	0.0543	45	65
46	0.3837	0.3799	0.3741	0.3530	0.3146	0.2533	0.1803	0.0959	0.0518	46	65
47	0.3649	0.3612	0.3558	0.3357	0.2992	0.2408	0.1715	0.0912	0.0493	47	65
48	0.3459	0.3424	0.3372	0.3182	0.2836	0.2283	0.1626	0.0865	0.0467	48	65
49	0.3267	0.3235	0.3186	0.3006	0.2679	0.2156	0.1536	0.0817	0.0441	49	65
50	0.3074	0.3043	0.2997	0.2828	0.2521	0.2029	0.1445	0.0769	0.0415	50	65