



Dependencia:

Sección:

No. de Oficio:

Presidencia Municipal.

Secretaria del Ayuntamiento. ALT/SA/DJAC/CABA/IHV/765/18

Ciudad Altamira, Tamaulipas, septiembre 10 2018.

C. PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA. H. CONGRESO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS. PRESENTE.

Por este conducto, me permito remitir a esa H. Legislatura, TABLAS DE VALORES UNITARIOS DE SUELO Y CONSTRUCCIONES, Y COEFICIENTES DE INCREMENTO Y DE DEMERITO, QUE SERVIRÁN DE BASE PARA LA DETERMINACIÓN DEL VALOR CATASTRAL DE PREDIOS URBANOS, SUBURBANOS, CENTROS DE POBLACIÓN DE ORIGEN EJIDAL, CONGREGACIONES Y DEMÁS LOCALIDADES, ASÍ COMO DE LOS PREDIOS RÚSTICOS DEL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS, PARA EL EJERCICIO 2019, las cuales fueron aprobadas en lo general y en lo particular, por este R. Ayuntamiento de Altamira, Tamaulipas, en la trigésima segunda sesión ordinaria de cabildo celebrada en esta fecha.

Reconoceré a Usted en términos de las disposiciones constitucionales y legales aplicables, se otorgue el trámite parlamentario correspondiente.

Sin otro en particular, reitero a los integrantes de esa H. LXIII Legislatura, la seguridad de mi consideración distinguida.

Atentamente,

Cd. Altamira, Tamaulipas; septiembre 1

ALMA LAURA AMPARAN CRUZ PRESIDENTA MUNICIPAL

R. Ayuntamiento de Altamira, Tam., 201

ISRAEL HERNÁNDEZ VILLAFUERTE. Secretario del Ayuntamiento.

C.C.P.

Lic. Francisco Javier García Cabeza de Vaca.- Gobernador del Estado de Tamaulipas.- Para su conocimiento y efectos Lic. Beatriz Rebeca Gutiérrez Verástegui.- Directora del Periódico Oficial del Estado.- Idem Archivo



R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 1 de 35

- - EL SUSCRITO C. LIC. ISRAEL HERNÁNDEZ VILLAFUERTE, SECRETARIO DEL REPUBLICANO AYUNTAMIENTO DE ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS, PERIODO 2016-

HACE CONSTAR Y CERTIFICA

--- QUE, EN EL ACTA RELATIVA A LA TRIGÉSIMA SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA DE CABILDO. CELEBRADA EL DÍA DIEZ DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO, MISMA QUE TENGO A LA VISTA, FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE LOS MIEMBROS PRESENTES DEL CABILDO, EL PUNTO DE ACUERDO CONTENIDO EN EL NÚMERO V). DEL ORDEN DEL DÍA, relativo a la: "PROPUESTA, DISCUSIÓN Y ENÍSU CASO, APROBACIÓN DE LAS TABLAS DE VALORES UNITARIOS DE SUELO Y CONSTRUCCIONES, Y COEFICIENTES DE INCREMENTO Y DE DEMERITO, QUE SERVIRÁN DE BASE PARA LA DETERMINACIÓN DEL VALOR CATASTRAL DE PREDIOS URBANOS, SUBURBANOS, CENTROS DE POBLACIÓN DE ORIGEN EJIDAL, CONGREGACIONES Y DEMÁS LOCALIDADES, ASÍ COMO DE LOS PREDIOS RUSTICOS DEL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS, PARA EL EJERCICIO 2019. DEBIENDO COMPARECER EL L.S.C. JORGE ALBERTO PÉREZ YÁÑEZ, JEFE DE INGRESOS E ING. REYES SÁNCHEZ PÉREZ, COORDINADOR DE CATASTRO, A EFECTO DE ACLARAR CUALQUIER DUDA O INFORMACIÓN". - - - - -

--- CUYO CONTENIDO FIEL-Y LEGITIMO ES DEL TENOR LITERAL SIGUIENTE: --------- "Se aprueba por UNANIMIDAD de votos de Jos miembros de cabildo aquí presentes: Las tablas de valores unitarios de sueló y construcciones, y coeficientes de incremento y de demerito, que servirán de base para la determinación del valor catastral de predigs urbanos, suburbands, centros de población de origen ejidal, congregaciones y demás locatidades, así como de los predios rústicos del municipio de Altamira, Tamaulipas, para el ejercicio 2019. Para tal fin, le solicito al Secretario del Ayuntamiento, que en el acta que se levante con motivo de la presente sesión, se inserte de manera completa el proyecto entregado a este H. Cabildo; se haga la certificación correspondiente y se remita alla brevedad a la instancia correspondiente para su autorización y publicitación correspondiente, conforme al tenor siguiente: -----

VALORES UNITARIOS DE SUELO Y CONSTRUCCIONES, Y COEFICIENTES DE INCREMENTO Y DE DEMÉRITO, QUE SERVIRÁN DE BASE PARA LA\DETERMINACIÓN DEL VALOR CATASTRAL DE PREDIOS URBANOS, SUBURBANOS, CENTROS DE POBLACIÓN DE ORIGEN EJIDAL, CONGREGACIONES Y DEMÁS LOCALIDADES, ÁSÍ COMO DE LOS PREDIOS RÚSTICOS DEL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS, PARA EL \$JERCICIO FISCAL DEL AÑO 2019.

PREDIOS URBANOS

A) TERRENOS

Valores unitarios para **Terrenos Urbanos** por m² expresados en pesos según su ubicación.







Página 2 de 35

CORREDOR DE VALOR

Clave	Descripción	Ori	Loc	Sec	Mza	Valor unit
1000	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA E HIDALGO	N	1	2	2	1568
1001	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA Y MORELOS	N	1	2	3	1568
1002	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA E HIDALGO	S	1	1	22	1568
1003	BLVD. ALLENDE ENTRE HIDALGO Y MORELOS	S	1	_1	23	1568
1004	BLVD. ALLENDE ENTRE MORELOS Y MATAMOROS	N	1	2	4	1120
1005	BLVD. ALLENDE ENTRE MORELOS Y MATAMOROS	S	1	1	24	1120
1006	BLVD. ALLENDE ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS	N	1	2	5	890 EL
1007	BLVD. ALLENDE ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS	S	1	1	25	47/80 am
1008	BLVD. ALLENDE ENTRE TAMAULIPAS Y CARR AL PTO	N	1	2	6 //	- 26 M
1009	BLVD. ALLENDE ENTRE TAMAULIPAS Y CARR AL PTO	S	1	3	26	\$ 602
1010	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA Y GUERRERO	N	1	2	35	\$ 1 m
1011	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA Y GUERRERO	S	1	1	21	1
1012	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA Y GUERRERO	N	1	2	1	, age
1013	BLVD. ALLENDE ENTRE MINA Y GUERRERO	S	1	3	1	8965
1014	HIDALGO ENTRE ALLENDE Y ALTAMIRA	E	1	2	2	1792
1015	HIDALGO ENTRE ALLENDE Y ABASOLO	0	1	2	3	AL TOM!R
1016	HIDALGO ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	(III)	1	_ 2	8	1568
1017	HIDALGO ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	0	1	2	9	1568
1018	HIDALGO ENTRE ITURBIDE Y CAPITÁN PÉREZ	E	1	2	14	1232
1019	HIDALGO ENTRE HURBIDE Y CAPITÁN PÉREZ	_ 0	1	2	15	1232
1020	HIDALGO ENTRE CAPITÁN PÉREZ Y QUINTERO	E	1	2	20	896
1021	HIDALGO ENTRE CAPITÁN PÉREZ Y QUINTERO	0	1	2	21	896
1022	HIDALGO ENTRE QUINTERO Y BENITO JUÁREZ	E	1	2	26	560
1023	HIDALGO ENTRE QUINTERO Y BENITO JUÁREZ	0	1	2	27	560
1024	HIDALGO ENTRE BENITO JUÁREZ Y LAGUNA	E	1	2	31	420
1025	HIDALGO ENTRE BENITO JUÁREZ Y LAGUNA	0	1	2	32	420
1026	FCO JAVIER MINA ENTRE ALLENDE Y ABASOLO	E	1	2	1	896
1027	FCO JAVIER MINA ENTRE ALLENDE Y ABASOLO	0	1	2	2	896
1028	FCO JAVIER MINA ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	E	1	_ 2	7	672
1029	FCO JAVIER MINA ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	0	1	_2	8	672
1030	FCO JAVIER MINA ENTRE ITURBIDE Y CAPITAN PEREZ	E	1	2	13	560
1031	FCO JAVIER MINA ENTRE ITURBIDE Y CAPITAN PEREZ	0	1	2	14	560
1032	FCO JAVIER MINA ENTRE CAP PEREZ Y QUINTERO	E	1	2	19	525
1033	FCO JAVIER MINA ENTRE CAP PEREZ Y QUINTERO	0	1	2	20	525
1034	FCO JAVIER MINA ENTRE QUINTERO Y BENITO J	E	1	2	25	490
1035	FCO JAVIER MINA ENTRE QUINTERO Y BENITO J	0	1	2	26	490
1036	FCO JAVIER MINA ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	E	1	2	30	420
1037	FCO JAVIER MINA ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	0	1	2	31	420







Página 3 de 35

	1038	BLVD ALLENDE ENTRE PROL ALLENDE Y ZARAGOZA		E	1	3	3	1008
ŀ	1039	BLVD ALLENDE ENTRE OCAMPO Y GUERRERO		0	 	1	20	1008
ŀ	1040	BLVD ALLENDE ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO		0	1	 	14	1008
ı	1041	BLVD ALLENDE ENTRE CARRANZA Y ZARAGOZA		0	1	1	6	896
ŀ	1042	BLVD ALLENDE ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO		E	1	3	 	896
ŀ	1043	BLVD ALLENDE ENTRE AVE FFFCC Y V.CARRANZA		0	1	1	3	784
t	1044	BLVD ALLENDE ENTRE MEDANO Y V. CARRANZA	-	E	1	3		784
r	1045	BLVD ALLENDE ENTRE FFCC Y MEDANO		E	1	3		784
T	1046	BLVD ALLENDE ENTRE ARBOL GRANDE Y AVE FFCC		0	1	1	1	672
ſ	1047	BLVD ALLENDE ENTRE ALTAMIRA Y AVE FFCC		E	1 1	3	 	672
r	1048	PROL ALLENDE ENTRE G. VICTORIA Y V. GUERRERO		S	1	3	1	560
	1049	PROL ALLENDE ENTRE G. VICTORIA Y V. GUERRERO	^	N	1	3	4	560
	1050	ABASOLO ENTRE G. VICTORIA Y V. GUERRERO		S	1	3	4	672
`[1051	ABASOLO ENTRE G. VICTORIA Y V. GUERRERO		N	1	3	7	672
	1052	ABASOLO ENTRE V. GUERRERO Y FCO J MINA		s	1	2	1	672
2	1053	ABASOLO ENTRE V. GUERRERO Y FCO J MINA		N	1	2	7	672
9	1054	ABASOLO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		S	1	2	2	896
Z	1055	ABASOLO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		N	1	2	8	896
	1056	ABASOLO ENTRE HIDALGO Y MORELOS		S	1	2	3	896
-	1057	ABASOLO ENTRE HIDALGO Y MORELOS		N	1	2	9	896
	1058	ABASOLO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		s	1	2	4	672
	1059	ABASOLO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		N	1	2	10	672
L	1060	ABASOLO ENTRE MATAMOROS Y TAMALLIPAS		S	1	2	5	490
L	1061	ABASOLO ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS		N	1	2	11	490
L	1062	ABASOLO ENTRE TAMAULIPAS Y CARR A TAMPICO		S	1	2	6	490
L	1063	ABASOLO ENTRE TAMAULIPAS Y CARR A TAMPICO		N	1	2	12	490
L	1064	ITURBIDE ENTRE TAMAULIPAS Y CARR A TAMPICO		s	1	2	12	420
L	1065	ITURBIDE ENTRE TAMAULIPAS Y CARR A TAMPICO		N	1	2	18	420
L	1066	ITURBIDE ENTRE TAMAULIPAS Y MATAMOROS		S	11	2	11	420
L	1067	ITURBIDE ENTRE TAMAULIPAS Y MATAMOROS		N	1	2	17	420
L	1068	ITURBIDE ENTRE MATAMOROS Y MORELOS		S	1	2	10	504
L	1069	ITURBIDE ENTRE MATAMOROS Y MORELOS		N	11	2	16	504
L	1070	ITURBIDE ENTRE MORELOS E HIDALGO		S	1	2	9	672
L	1071	ITURBIDE ENTRE MORELOS E HIDALGO		N	1	2	15	672
\vdash	1072	ITURBIDE ENTRE HIDALGO Y FCO J MINA		S	11	2	8	672
L	1073	ITURBIDE ENTRE HIDALGO Y FCO J MINA		N	1	2	14	672
L	1074	ITURBIDE ENTRE FCO J MINA Y V. GUERRERO		S	1	2	7	630
L	1075	ITURBIDE ENTRE FCO J MINA Y V. GUERRERO		N	11	2	13	630
L	1076	ITURBIDE ENTRE V. GUERRERO Y GPE VICTORIA		S	1	3	7	560
L	1077	ITURBIDE ENTRE V. GUERRERO Y GPE VICTORIA		N	1	3	10	560
_	1078	ITURBIDE ENTRE GPE VICTORIA Y PRIV No. 1		S	1	3	6	490
L	1079	ITURBIDE ENTRE GPE VICTORIA Y PRIV No. 1		N	1	3	9	490
L	1080	ITURBIDE ENTRE PRIV No. 1 Y FUNDO LEGAL		S	1	3	_5	490



R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 4 de 35

							.,
1081	ITURBIDE ENTRE PRIV No. 1 Y FUNDO LEGAL		N	11	3	8	490
1082	CAPITAN PEREZ ENTRE PRIV No. 1 Y FUNDO LEGAL		s	1	3	8	420
1083	CAPITAN PEREZ ENTRE PRIV No. 1 Y FUNDO LEGAL		N	1	3	11	420
1084	CAPITAN PEREZ ENTRE PRIV No. 1 Y GPE VICTORIA		S	1	3	9	420
1085	CAPITAN PEREZ ENTRE PRIV No. 1 Y GPE VICTORIA	·	N	1	3	12	420
1086	CAPITAN PEREZ ENTRE G VICTORIA Y V GUERRERO		S	1	3	10	490
1087	CAPITAN PEREZ ENTRE G VICTORIA Y V GUERRERO		N	1	3	13	490
1088	CAPITAN PEREZ ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA		S	1	2	13	560
1089	CAPITAN PEREZ ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA		N	1	2	19	560
1090	CAPITAN PEREZ ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		s	1	2	14	784
1091	CAPITAN PEREZ ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		N	1	2	20	784c1
1092	CAPITAN PEREZ ENTRE HIDALGO Y MORELOS		S	1	2	15	\$84Quo
1093	CAPITAN PEREZ ENTRE HIDALGO Y MORELOS		N	1	2	21 // ,	\$40.5
1094	CAPITAN PEREZ ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		S	1	2	16	500
1095	CAPITAN PEREZ ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		N	1	2	22 0	
1096	CAPITAN PEREZ ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS		s	1	2	17	4.4
1097	CAPITAN PEREZ ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS		N	1	2	23	
1098	CAPITAN PEREZ ENTRE TAMAULIPAS Y LAGUNA		S	. 1	2	18	420
1099	CAPITAN PEREZ ENTRE TAMAULIPAS Y LAGUNA		N	1	2	24	
1100	QUINTERO ENTRE TAMAULIPAS Y LAGUNA		S	1	2	24	A: 142011R
1101	QUINTERO ENTRE MATAMOROS Y TAMAULIPAS	Z	`s	1	2	23	490
1102	QUINTERO ENTRE MATAMOROS Y LAGUNA		N	1	2	29	490
1103	QUINTERO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		<u> >s</u>	11	2	22	560
1104	QUINTERO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS		N	1	2	28	560
1105	QUINTERO ENTRE HIDALGO Y MORELOS		S	1	2	21	896
1106	QUINTERO ENTRE HIDALCO Y MORELOS		N	1	2	27	896
1107	QUINTERO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		s	11	2	20	560
1108	QUINTERO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		N	1	2	26	560
1109	QUINTERO ENTRE V GUERRERO Y FC J MINA		S	1	2	19	560
<u>11</u> 10	QUINTERO ENTRE V GUERRERO Y FC J MINA		N	1	2	25	560
1111	QUINTERO ENTRE GPE VICTORIA Y V GUERRERO		S	11	3	17	490
1112	QUINTERO ENTRE FUNDO LEGAL Y V GUERRERO		N	1	3	18	490
1113	QUINTERO ENTRE PRIV No 1 Y GPE VICTORIA		S	1	3	16	420
1114	QUINTERO ENTRE FUNDO LEGAL Y PRIV No 1		S	1	3	15	420
1115	BENITO J ENTRE FUNDO LEGAL Y V GUERRERO		S	1	3	18	420
1116	BENITO J ENTRE S POTOSI Y V GUERRERO		N	1	3	19	420
1117	BENITO JUAREZ ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA		S	1	2	25	490
1118	BENITO JUAREZ ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA		N	1	2	30	490
1119	BENITO JUAREZ ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		S	1	2	26	490
1120	BENITO JUAREZ ENTRE FCO J MINA E HIDALGO		N	1	2	31	490
1121	BENITO JUAREZ ENTRE HIDALGO Y MORELO\$		S	1	2	27	560
1122	BENITO JUAREZ ENTRE HIDALGO Y MORELOS		N	1	2	32	5 <u>6</u> 0
1123	BENITO JUAREZ ENTRE V GUERRERO Y MATAMOROS		S	1	2	28	490







Página 5 de 35

112	4 BENITO JUAREZ ENTRE V GUERRERO Y MATAMOROS		N	1	2	33	490
112			S	1	2	29	420
112			N	1	2	34	420
112			0	1	3	18	420
112			0	1	3	15	420
112			0	1	3	11	420
113	FUNDO LEGAL ENTRE CAPITAN PEREZ E ITURBIDE		0	1	3	8	420
113	1 FUNDO LEGAL ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO		0	1	3	5	420
113	GPE VICTORIA ENTRE QUINTERO Y PRIV BERNAL		E	1	3	16	490
113	GPE VICTORIA ENTRE QUINTERO Y PRIV BERNAL		0	1	3	17	490
113	GPE VICTORIA ENTRE PRIV BERNAL Y CAP PEREZ		E	1	3	14	490
113	GPE VICTORIA ENTRE PRIV BERNAL Y CAP PEREZ		Е	1	3	12	490
113	GPE VICTORIA ENTRE PRIV BERNAL Y CAP PEREZ		0	1	3	13	490
113	GPE VICTORIA ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE		Е	1	3	9	490
113	GPE VICTORIA ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE		0	1	3	10	490
113	GPE VICTORIA ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO	\perp	E	1	3	6	490
114	GPE VICTORIA ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO	\perp	0	1	3	7	490
114	GPE VICTORIA ENTRE ABASOLO Y PROLALLENDE		9	1	3	4	525
114	G VICTORIA ENTRE PROLALLENDE Y CEMENTERIO		E	1	3		560
114	G VICTORIA ENTRE PROL ALLENDE Y CEMENTERIO		0	1	3	1	560
114	V GUERRERO ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA		E	1	3	127	420
114	V GUERRERO ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA		E	1	3	19	420
114	V GUERRERO ENTRE BENITO JUAREZY LAGUNA		0	1	2	30	420
114	V GUERRERO ENTRE BENIFO JUAREZ Y QUINTERO		E	1	3	18	420
114	3 V GUERRERO ENTRE BENITO JUAREZ Y QUINTERO		0	1	2	25	420
114	V GUERRERO ENTRE QUINTERO Y CAP PEREZ	_	E	1	3	17	490
115	V GUERRERO ENTRE QUINTERO Y CAP PEREZ		E	11	3	13	490
115	V GUERRERO ENTRE QUINTERO Y CAP PEREZ		0	1	2	19	490
115	V GUERRERO ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE		E	1	3	10	525
115	V GUERRERO ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE		0	11	2	13	525
1154	V GUERERRO ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO		E	11	3	7	560
115	V GUERERRO ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO		0	1	2	7	560
1150	V GUERRERO ENTRE ABASOLO Y PROL ALLENDE		E	1	3	4	616
115			0	1	2	1	616
1158	V GUERRERO ENTRE PROL ALLENDE Y B ALLENDE		E	1	3	1	728
1159	V GUERRERO ENTRE PROL ALLENDE Y B ALLENDE		0	1	2	35	728
1160			E	1	1	20	672
116			0	1	1	21	672
1162			Е	1	1	14	490
1163			0	1	1	15	490
1164		-	E	1	1	6	420
1168			0	1	1	7	420
1166	FCO J MINA ENTRE CARRANZA Y FERROCARRIL	$ar{1}$	E	1	1	3	420



R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 6 de 35

1167	FCO J MINA ENTRE CARRANZA Y FERROCARRIL	lo	1	1	4	420
1168	FCO J MINA ENTRE CARRANZA Y ZARAGOZA	E	1	1	7	490
1169	FCO J MINA ENTRE CARRANZA Y ZARAGOZA	0	1	1	8	490
1170	FCO J MINA ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO	E	1	1	15	672
1171	FCO J MINA ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO	0	1	1	16	672
1172	FCO J MINA ENTRE OCAMPO Y ALLENDE	E	1	1	21	784
1173	FCO J MINA ENTRE OCAMPO Y ALLENDE	0	1	1	22	784
1174	HIDALGO ENTRE OCAMPO Y ALLENDE	E	1	1	22	1232
1175	HIDALGO ENTRE OCAMPO Y ALLENDE	0	1	1	23	1232
1176	HIDALGO ENTRE OCAMPO Y ZARAGOZA	E	1	1	16	₹ 896EL
1177	HIDALGO ENTRE OCAMPO Y ZARAGOZA	0	1	1	17	1896 AD
1178	HIDALGO ENTRE ZARAGOZA Y CARRANZA	E	1	1	8 // 3	36.20
1179	HIDALGO ENTRE ZARAGOZA Y CARRANZA	0	1	1	9//	3 8 2
1180	HIDALGO ENTRE CARRANZA Y FERROCARRIL	E	1	1	4 0	
1181	HIDALGO ENTRE CARRANZA Y FERROCARRIL	0	1	1	5 1 2	4
1182	MORELOS ENTRE ZARAGOZA Y FERROCARRIL	E	1	1	9	1
1183	MORELOS ENTRE ZARAGOZA Y FERROCARRIL	0	1	1	10	426
1184	MORELOS ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO	E	1	1	17	
1185	MORELOS ENTRE ZARAGOZA Y OCAMPO	0	1	1	18	A TAMIR
1186	MORELOS ENTRE-OCAMPO Y BLVD ALLENDE	E	1	1	23	1008
1187	MORELOS ENTRE OCAMPO Y BLVD ALLENDE	0	1	1	24	1008
1188	MORELOS ENTRE BLVD ALLENDE Y ABASOLO	\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	2	3	896
1189	MORELOS ENTRE BLVD ALLENDE Y ABASOLO	0	1	2	4	896
1190	MORELOS ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	E	1	2	9	672
1191	MORELOS ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	0	1	2	10	672
1192	MORELOS ENTRE ITURBIDE Y CAPITAN PEREZ	E	1	2	15	560
1193	MORELOS ENTRE ITURBIDE Y CAPITAN PEREZ	0	1	2	16	560
1194	MORELOS ENTRE CAPITAN PEREZ Y QUINTERO	E	1	2	21	700
1195	MORELOS ENTRE CAPITAN PEREZ Y QUINTERO	0	1	2	22	700
1196	MORELOS ENTRE QUINTERO Y BENITO JUAREZ	Е	1	2	27	490
1197	MORELOS ENTRE QUINTERO Y BENITO JUAREZ	0	1	2	28	490
1198	MORELOS ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	Е	1	2	32	420
1199	MORELOS ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	0	1	2	33	420
1200	MATAMOROS ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	E	1	2	33	420
1201	MATAMOROS ENTRE BENITO JUAREZ Y LAGUNA	0	1	2	34	420
1202	MATAMOROS ENTRE BENITO JUAREZ Y QUINTERO	E	1	2	28	420
1203	MATAMOROS ENTRE BENITO JUAREZ Y QUINTERO	0	1	2	29	420
1204	MATAMOROS ENTRE QUINTERO Y CAP PEREZ	Е	1	2	22	490
1205	MATAMOROS ENTRE QUINTERO Y CAP PEREZ	0	1	2	23	490
1206	MATAMOROS ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE	Е	1	2	16	490
1207	MATAMOROS ENTRE CAP PEREZ E ITURBIDE	0	1	2	17	490
1208	MATAMOROS ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO	E	1	2	10	560
1209	MATAMOROS ENTRE ITURBIDE Y ABASOLO	0	1	2	11	560







Página 7 de 35

1210	MATAMOROS ENTRE ABASOLO Y BLVD ALLENDE	ΙE	1	2	4	672
1211	MATAMOROS ENTRE ABASOLO Y BLVD ALLENDE	0	1	2	5	672
1212	MATAMOROS ENTRE BLVD ALLENDE Y OCAMPO	E	1	1	24	784
1213	MATAMOROS ENTRE BLVD ALLENDE Y OCAMPO	0	1	1	25	784
1214	MATAMOROS ENTRE OCAMPO Y FERROCARRIL	E	1	1	18	490
1215	MATAMOROS ENTRE OCAMPO Y FERROCARRIL	0	1	1	19	490
1216	TAMAULIPAS ENTRE BLVD ALLENDE Y FERROCARRIL	E	1	1	25	560
1217	TAMAULIPAS ENTRE BLVD ALLENDE Y FERROCARRIL	0	1	1	26	560
1218	TAMAULIPAS ENTRE BLVD ALLENDE Y ABASOLO	E	1	2	5	672
1219	TAMAULIPAS ENTRE BLVD ALLENDE Y ABASOLO	0	1	2	6	672
1220	TAMAULIPAS ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	E	1	2	11	560
1221	TAMAULIPAS ENTRE ABASOLO E ITURBIDE	0	1	2	12	560
1222	TAMAULIPAS ENTRE ITURBIDE Y CAP PEREZ	E	1	2	17	490
1223	TAMAULIPAS ENTRE ITURBIDE Y CAP PEREZ	0	1	2	18	490
1224	TAMAULIPAS ENTRE CAP PEREZ Y QUINTERO	Е	1	2	23	420
1225	TAMAULIPAS ENTRE CAP PEREZ Y QUINTERO	. 0	1	2	24	420
1226	CARRANZA ENTRE BLVD ALLENDE Y FCO J MNA	N	1	1	6	490
1227	V CARRANZA ENTRE BLVD ALLENDE Y FCO J MINA	S	1	1	3	420
1228	V CARRANZA ENTRE BLVD ALLENDE Y FCO J MINA	N	1	1	7	420
1229	V CARRANZA ENTRE FCO J MINA E HIDALGO	\$	1	1	4	420
1230	V CARRANZA ENTRE FCO J MINA E HIDALGO	N	1	1	8	420
1231	V CARRANZA ENTRE HIDALGO Y FERROCARFIL	S	1	1	5	420
1232	V CARRANZA ENTRE HIDALGO Y FERROCARRIL	N	1	1	9	420
1233	ZARAGOZA ENTRE MORELOS Y FERROCARRIL	S	1	1	10	420
1234	ZARAGOZA ENTRE MORELOS Y FERROCARRI	N	1	1	18	420_
1235	ZARAGOZA ENTRE MORELOS E HIDALGO	S	11	1	9	490
1236	ZARAGOZA ENTRE MORELOS E HIDALGO	N	1	1	17	490
1237	ZARAGOZA ENTRE HIDALGO Y FCO J MINA	S	1	1	8	490
1238	ZARAGOZA ENTRE HIDALGO Y FCO J MINA	N	1	11	16	490
1239	ZARAGOZA ENTRE FCO J MINA Y V GUERRERO	s	1	1	7	490
1240	ZARAGOZA ENTRE FCO J MINA Y V GUERRERO	N	1	1	15	490
1241	ZARAGOZA ENTRE V GUERRERO Y BLVD ALLENDE	s	1	1	6	490
1242	ZARAGOZA ENTRE V GUERRERO Y BLVD ALLE NDE	N	1	1	14	490
1243	OCAMPO ENTRE V GUERRERO Y BLVD ALLENDE	S	1	11	14	560
1244	OCAMPO ENTRE V GUERRERO Y BLVD ALLENDE	N	1	1	20	560
1245	OCAMPO ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA	S	1	1	15	560
1246	OCAMPO ENTRE V GUERRERO Y FCO J MINA	N	1	1	21	560
1247	OCAMPO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO	S	1	1	16_	560
1248	OCAMPO ENTRE FCO J MINA E HIDALGO	N	1	1	22	560
1249	OCAMPO ENTRE HIDALGO Y MORELOS	S	1	1	17	560
1250	OCAMPO ENTRE HIDALGO Y MORELOS	N_	1	1	23	560
1251	OCAMPO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS	S	11	1	18	490
1252	OCAMPO ENTRE MORELOS Y MATAMOROS	N	1	1	24	490



R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 8 de 35

1253	OCAMPO ENTRE MATAMOROS Y FERROCARRIL	s	1	1	19	420
1254	OCAMPO ENTRE MATAMOROS Y FERROCARRIL	N	1	1	25	420
1255	AV. DIVISORIA A REV. HUMANISTA	*	*	*	*	1,500
1256	ENTRADA FRACC NAUTICO A ENTRADA HULES MEXICANOS	*	*	*	*	1,100
1257	ENTRADA HULES MEXICANOS A RESTAURANT ARIZONA	*	*	*	*	1,200
1258	DE RESTAURANT ARIZONA A CEMENTERIO	*	*	*	*	1,100
1259	DEL CEMENTERIO A MANSION REAL	*	*	*	*	1,300
1260	DE MANSION REAL A CALLE TULIPAN	*	*	*	*	900

ÁREAS HOMOGÉNEAS

Clave	Clasif	Descripción	Valor por m²	Frente	Fondo	Lote Tipo	Tipo Const.	Edo. Conser.	gue a d
1	H2	Altamira Col Sector 2 (Ejido Altamira)	200	20	40	800	7	2	120
2		Acapulquito	1,96	10	20	200	6	2	M.
3	H1	Adolfo López Mateos (Ejido Altamira)	60	10	20	200	6	2	- 0
4	H2	Alameda (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	A15TA
5	H2	Albañiles	150	10	20	200	7	2	15
6	H2	Altamira Col Sector 3 (Ejido Altamira)	150	10	20	200	7	2	15
. 7	H2	Altamira Col Sector 4 (Ejido Altamira)	150	10	20	200	7	2	10
8	H2	Américo Villarreal	60 /	10	20	200	7	2	15
9	H1	Ampl Emilio Portes Gil (Ejido Altamira)	60/	10	20	200	6	2	5
10	H1	Ampl Francisco Villa	J8 6	10	20	200	6	2	10
11	H2	Ampl Rio Tamiahua	50	20	40	800	6	2	10
12	H2	Ampl Miramar Sector 2	150	10	20	200	7	2	15
13	H2	Ampl Miramar Sector 3	150	10	20	200	7	2	15
14	H2	Ampl Miramar Sector 1	150	10	20	200	7	2	15
15	H2	Ampl Monte Alto Duport	200	10	20	200	7	2	15
16	H1	Ampl Nuevo Madero Sec. 3	50	10	20	200	7	2	10
17	H2	Ampl Primavera	150	10	20	200	7	2	15
19	H2	Azteca	100	10	20	200	7	2	15
20	H2	Bahía	80	10	20	200	7	2	15
21	H2	Benito Juárez (Miramar)	150	10	20	200	7	2	15
22	H2	Col Alejandro Briones	150	8	20	160	7	2	15
23		Las Blancas	75	10	20	200	7	2	10
23		20 de Noviembre	75	10	20	200	7	2	10
24	H2	Estación Colonias	60	20	40	800	7	2	15
25	H2	Cuauhtémoc	150	20	40	800	7	2	20
27	H2	El Mundo	300	10	20	200	7	2	15
28		El Nogal	60	10	20	200	7	2	10
29	H2	El Triunfo	150	10	20	200	7	2	10
30		Nuevo Lomas del Real	170	10	20	200	7	2	10
31	H1	Emilio Portes Gil (Ejido Altamira)	60	10	20	200	6	2	10
32	H2	Enrique Cárdenas Gonzalez Norte Via FFCC	175	10	20	200	7	2	20
33	H1	Enrique Cárdenas G. Nte (Ejido Altamira)	75	10	20	200	6	2	5







Página 9 de 35

34	H2	Zona Centro 2 Nte B. Allende	420	20	40	800	7	2	20
35	H2	Españita	200	10	20	200	7	2	10
36	H2	Esperanza (Cuauhtémoc)	75	20	40	800	7	2	10
37	H1	Felipe Carrillo Puerto 1,2,3 y 4 (Ejido Altamira)	75	10	20	200	6	2	10
37	 	Los Álamos	75	10	20	200	7	2	10
38	H2	Fidel Velázquez (Ejido Altamira)	100	10	30	300	7	2	10.
39	H2	Fracc Alejandro Briones (Duport)	150	8	20	160	7	2	15
40	H1	Fracc Cuauhtémoc (Sipobladurt)	75	10	15	150	6	2	15
41	НЗ	Fracc Las Garzas Infonavit	400	8	10	80	8	1	15
42	НЗ	Fracc Jardines de Altamira	400	8	10	80	8	1	15
43	НЗ	Fracc Naranjos Infonavit	400	8	10	80	8	1	15
43	НЗ	Fracc Sábalos-Grullas Infonavit	400	8	10	80	8	1	15
3 46 7 m 42	НЗ	Fracc Ampl La Pedrera Duport	75 N	. 8	10	80	8	1	0
至多杨	H2	Francisco I Madero	150	8	10	80	7	2	15
N 26 PF /17	H1	Francisco Villa (Ejido Altamira)	100	10	20	200	6	2	10
2 5 48	H1 .	Fracc Fundadores Itavu	80	10	20	200	7	2	10
\$ 48 O 49	H2	Ganadera	300	10	20	200	7	2	15
% //50	H1	Guadalupe Victoria (Ejido Altamira)	75	10	20	200	6	2	10
51	H2	Habitacional	75	10	20	200	7	2	10
52	H2	Independencia (Ejido Altamira)	80	/ 10	20	200	7	2	10
5B	H2	Miramar Ex Ejido	150	/ 20	40	800	7	2	15
54		Industrial Guerrero	150	10	20	200	7	2	10
55	H3	Infonavit Fracc Alameda	460	6	10	60	8	1	15
56	H3	Infonavit Fidel Velázquez	400	8	10	80	8.	1	15
57	H3	Infonavit La Florida	400	10	10	100	8	1	15
58	H3	Infonavit Marismas	400	8	10	80	8	1	15
59	H3	Fovisste	400	8	10	80	8	4	10
60	H2	Jardín (Cuauhtémoc)	60	10	30	300	7	2	10
61	H3	Jardines de Champayan	400	8	10	80	8	2	15
62	H2	Jazmín	150	10	20	200	7	2	10
63_	H2	José de Escandón	100	10	20	200	7	2	10
64	H2	José Maria Morelos (Miramar)	100	10	20	200	7	2	10
65	H2	Justo Sierra	175	10	20	200	7	2	6
66	H1	La Gloria Localidad	40	20	40	800	6	2	15
67	H2	La Morita	100	10	20	200	7	2	10
68	H2	Laguna de la Puerta	150	10	20	200	7	2	15
69	H2	Las Américas (Esteros)	50	10	30	300	7	2	6
70	114	Fracc. Residencial Campanario	800 100	10	13 20	78	7 6	2	10
72	H1	Las Brisas	100	10	20	200	7	2	10
73	H2 H2	Las Flores Las Fuentes	75	10	20	200	7	2	10
74	H1	Diana Laura Riojas (Ejido Altamira)	40	10	20	200	6	2	3
75	H1	Lázaro Cárdenas (Ejido Altamira)	50	10	20	200	6	2	15
76	111	Luis Donaldo Colosio	60	10	20	200	7	2	10
76		Cesar López de Lara	60	10	20	200	7	2	10
76		La Unión	60	10	20	200	7	2	10
76	H2	Doctor León F Gual y Ampl (Ejido Altamira)	60	10	20	200	7	2	10
77	H1	Loma Alta (Ejido Altamira)	100	10	20	200	6	2	10
				<u>-</u>			-		







Página **10** de **35**

78	H1	Lomas de Altamira	100	10	20	200	6	2	10
80	H2	Lomas de Miralta (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
81	H2	Lomas de Rosales (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
83	H2	Los Arados	100	10	20	200	6	2	10
84	H2	Los Encinos (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
86	H2	Los Laureles (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
87	H1	Los Mangos (Ejido Altamira)	60	10	20	200	6	2	10
89		Magdaleno Aguilar	150	10	30	300	7	2	10
90		Las Margaritas	60	10	20	200	7	2	10
91		Melchor Ocampo	60	10	20	200	7	2	10 _,
92	H2	Monte Alto	200	10	20	200	7	2	سين الأوس
93	H2	Monte Alto Sipobladurt	200	8	20	160	7	2	WO!
94	H1	Nuevo Madero	75	10	20	200	6	2 //	6. 5 10 and
95	H2	Nuevo México (Ejido Altamira)	150	1 0	20	200	7	2	STO.
97	H2	Nuevo Tampico	150	10	20	200	7	2	3. J.
98	H2	Nuevo Tampico Sector 2	150	10	20	200	7	2	3
99	H2	Nuevo Tampico Sector A	150	10	20	200	7	2	O 1000
100	H2	Nuevo Lomas del Real	150	10	20	200	7	2	,
102	H3	Altamira II Fracc	500	10	20	200	8	2	POR.
103	H2	Plomeros	150	10	20	200	7	2	The -
104		San Antonio	6þ /		20	140	6	2	10
105		Potosina	500	20	3 0	800	6	2	V: WMI
106	H1	Primavera	1 50	10	20	200	6	2	10
108	H2	Electricistas Ramiro Peña (Fracc. Villa del Sol Fracc. Valle Real)	275	10	20	200	7	2	15
109	H2	Revolución Obrera (Ejido Alternira)	100	10	20	200	7	2	15
110	H2	Revolución Verde	500	10	20	200	7	2	15
111	H2	Rio Tamiahua	75	20	40	800	6	2	20
112	H4	Roger Gómez	500	15	20	300	9	2	20
113	H2	2 de Mayo San Arnoldo	150	10	20	200	7	2	10
114	H2	Santa Ana	400	20	20	400	7	2	20
115	H3	Santa Elena	275	10	15	150	8	1	6
116	H2	Santo Domingo (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
117	H2	Serapio Venegas	150	10	20	200	7	2	10
118	H2	Serapio Venegas Sec 2	150	10	20	200	7	2	8
119	H2	Tamaulipas	150	10	20	200	7	2	15
120	H2	Tampico - Altamira	300	10	20	200	7	2	15
121		Tampiquito	60	10	20	200	7	. 2	10
122	H2	Fracc Mpios Libres Duport (Tierra Negra)	75	10	20	200	7	2	10
123		Las Lomas	50	10	20	200	7	2	10
124	H2	Unidad Satélite	80	10	20	200	7	2	15
125	H2	Valle Verde (Ej Altamira)	60	10	20	200	7	2	10
125		Villerías	60	10	20	200	7	2	10
126	H2	Venustiano Carranza (Ejido Altamira)	100	10	20	200	7	2	10
127	H2	Zona Centro Corredores de Valor	800	20	40	800	9	2	30
128		Sector 75 Duport (Fracc. Villas del Sol Sect. Laguna de la Puerta)	275	*	*	*	*	*	*
129	Н3	Magisterial	40	20	40	800	8	1	0







Página **11** de **35**

- 1	131	H2	Prol Centro Nte Via FFCC	190	10	30	300	7	2	20
Γ	132		Los Pirios	60	10	20	200	7	2	10
	134	H1	Lomas del Real	50	20	20	400	6	2	20
Ī	135	H1	3 de Mayo (Mata Negra)	40	20	40	800	6	2	20
Ī	136	H1	Agua de Castilla	40	20	40	800	6	2	20
	137	H1	Mata de Abra	40	20	50	1000	6	2	20
	138	H1	San Antonio	40	20	40	800	6	2	20
Ī	139	H1	San Carlitos	40	30	50	1500	6	2	20
Γ	140	H1	Amalia Solórzano	40	20	40	800	6	2	20
	141	H1	Cervantes	40	20	40	800	6	2	20
	142	H1	Lázaro Cárdenas (El Mezquite)	40	20	40	800	6	2	20
\ [143	H1	Vuelta de las Yeguas	40	20	40	800	6	2	20
11'2	144	H1	Mariano Matamoros	40	50	50	2500	6	2	20
	145	H2	La Pedrera Poblado	80 1	20	40	800	7	2	20
1	147	E1	Central de Abastos	450	10	20	200	53	1	6
I	1148	H6	Lagunas de Miralta, (Fracc. Náutico)	1400	20	50	1000	10	1	6
30	/149	H1	Esteros	60	30	60	1500	6	2	15
	150	H1	Ampl Esteros	60	/ 20	40	800	6	2	10
	151	H1	El Fuerte	40	20	40	800	6	2	15
	152	H1	José Maria Luis Mora (Las Margaritas)	40	20	50	1000	6	2	15
	153	H1	Francisco Medrano	60/	10	20	200	6	2	15
	154	H1	Francisco Medrano (Parcelas)	36	150	200	30000	0	0	0
L	155	H6	Lagunas de Miralta "El Vivero"	1400	20	-50	1000	10	1	0
	156	H1	Ejido Vega de Esteros	100	20	30	600	6	2	15
L	159	H1	Aquiles Serdán	50	20	20	400	6	2	15
L	160	H1	Ampl Aquiles Serdan	50	20	20	400	6	2	10
L	162	H3	Conj Hab Corredor Industrial	275	10	20	200	8	1	6
	163	H3	Ampl Conj Hab Con-Industrial	275	10	20	200	8	1	6
L	164	H2	Los Arados 2	100	10	20	200	6	2	10
L	165	H2	Monte Alto Duport	150	8	20	160	7	2	10
L	168	E1	Kenworth Uso de Suelo Servic Metropol	500	100	100	10000	61	1	5
Ĺ	169	12	Almac Miramar Industria Ligera No Contaminante (entrada Náutico a Hules Mexicanos)	1100	40	40	1600	57	2	10
_	170	12	Pepsi y Otros, Industria Ligera No Contaminante	600	40	40	1600	57	2	10
	171	13	Area Industrial Hules Mexicanos	125	100	100	10000	58	2	10
	172	13	Área Industrial Novaquim	125	100	100	10000	58	2	10
-	173	. 13	Área Industrial Petrocel	190	100	100	10000	58	2	10
F	174	E1	Transp Santa Fe Servic Metropol	1200	50	50	2500	61	2	10
-	175	E1	Área Mansión Real y Otros, Reserv Territorial	600	50	50	2500	0	0	0
⊢	176	V	Frente Zona Protec Riesgo	250	10	20	200	52	2	10
-	177	C2	Arteli Miramar Destino Equip Principal	500	50	50	2500	17	1	5
-	179	V	Destino Vert Presa Tamesí, Uso Actual Co	500	20	40	800	53	2	10
	180	H2	Estación Colonias	60 500	20	40	800	7	2	20
-	182	E1	ATM Y Otros, Reserva Territorial	50p	40	100	4000	61	2	15
\vdash	183	C2	FOLY Y Otros, Frente Arteli	500	80	50	4000	9	1	25
\vdash	184	E1	Reserv Territor Sur Arteli Dest Equip.	500	40	100	4000	26	2	15
-	185	E1	Inst. Estudios Superiores de Tamaulipas. IEST	250\	200	200	40000	45	1 0	10
\vdash	186	RH	Fracc Loma Bonita y Colinas de la Laguna	800 \	10	20	200	0	0	0
L	187	E1	Destino Bodegas y Comercios Extensivos Y	120 `	40	100	4000	0	0	0







Página **12** de **35**

188	v	Zona Inundable, No Apta Habitación, Uso Recr Exten	175	0	0	0	0	0	0
189	E1	Destinos Servicios Metropolitanos 2	500	40	40	1600	0	0	0
190	E1	Fraccionamiento El Náutico Geo	700	20	40	800	0 -	0	0
191	E1	Destinos Servicios Metropolitanos 4	250	40	40	1600	0	0	0
192	RH	Habitacional Condic. Dens. M. Alta, Nivel Sup. C 5.5	50	10	20	200	0	0	0
192		Santo Tomas	60	10	20	200	7	2	10
193	RH	Habitacional Condic. Dens. M. Alta, Nivel Sup. C 5.5	40	10	20	200	0	0	0
194	V	Elementos Naturales, Pres. Ecol. 1	1	0	0	0	0	0	0
195	V	Inundable. No Apta Hab. Uso Recreat Extensivo "Corredor Urbano, Turístico"	40	0	0	0	0	0	VE
196	v	Elementos Naturales, Pres. Ecol. 2 (Fracc. Residencial de Playa VELAMAR)	1200	0	0	0	0	0	PAL TIME
197	V	Elementos Naturales, Pres. Ecol. 3	1	0	0	0	0	0 1	150
198	13	Prod. Y Pigm. Químicos Y Otros	140	40	100	4000	58	2 1	5 4 4 3
199	V	Zona de Riesgo Industrial	2	1 00	100	10000	0	0 1	
200	12	Industria Sujeta a Reg. Ecológico	2	40	100	4000	0	0 1	13.3
201	12	Industria Sujeta a Reg. Ecológico	2 /	/40	100	4000	0	0	0,
202	V	Dest. Canal. Vert. Tamesí 1	1 /	/ 0	0	0	0	0	60
203	V	Dest Canal Vert. Tamesí 2 Uso Actual Pecuario	7.5	/-e	0	0	0	0	0
204	C2	Comercial Con Restricción Fte Indust	400	20	40	800	13	1	AL TAME
205	C2	Maseca, Gamesa, Chevrolet, (entrada Hules Mexicanos a Rest. Arizona)	12/00	20	> 40	800	13	1	10
206	R	Reserva Territorial Uso Actual Pecuario	60	300	500	150000	0	0	0
207	V _	Zona Protección Indust Peligrosa	2	100	100	10000	0	0	0
208	RH	Reserva Ferritorial Hab Sur Fracc A Briones (Fracc. Rinconada de la Aurora)	275	10	20	200	0	0	0
209	RH	Reserva Territorial Hab Poniente Col Lo	25	10	20	200	0	0	0
210	V	Area Inundable Sur Loma Alta	2	0	0	0	0	0	0
211	RH	Reserva Territorial Suroeste Monte Alto	20	10	20	200	0	0	0
215	IR	Reserv Ind Lig No Contam Limite Tam Altamira	50	40	100	4000	0	0	0
216	E1	Destino Serv Metropolitanos Libram FFCC	35	20	40	800	61	1	0
217	R	Rva. Canal Vert y Lim Duport	0	0	0	0	0	0	0
218	V	Elementos Naturales Mpales Dup y Lag	1	0	0	0	0	0	0
219	RH	Habit. Suj. Est Suelo Colindante Duport	25	15	30	450	0	0	0
239	13	Industria Petroquímica Petrocel	150	100	100	10000	0	0	0
240	13	Industria Petroquímica Petrocel	120	100	100	10000	0	0	0
241	H2	Reserva Territorial, Monte Alto	30	40	100	4000	0	0	0
242		Condominio San Ángel	275	6	15	90	5	1	0
256	V	Zona Protección Ecología, Puerto Industrial	0	0	0	0	0	0	0
271		Martin A Martínez	60	10	20	200	7	2	10
276	E3	Instalaciones y FF.CC Pemex, Ote. Sec	90	100	100	10000	58	1	20
277		Los Presidentes	60	7	20	140	6	2	10
281	R	Reserva Habitacional	25	20	40	800	7	2	3
283	E2	Bateria No. 7 Tams Pemex	25	100	100	10000	58	1	20
285	RH	Reserva Territ Libramiento Propiedad P.	250	100	100	10000	0	0	0
286	RH	Reserva Territ Libramiento Propiedad P.	250	100	100	10000	0	0	0







Página **13** de **35**

	287	RH	Res Urbana, FF.CC. Y Blvd Allende, Prop	300	40	100	4000	0	О	0
ı	288	RH	Rva.Urbana Norte Fracc Marismas P. Privada	120	40	100	4000	0	0	0
Ī	289	E3	Laguna de Oxidación	1	0	0	0	0	0	0
	290	RH	Reserva Fracc. Sábalo Infonavit P.Priv	400	40	100	4000	0	0	0
1	291	Н3	Fracc Santa Ana	350	6	20	120	8	1	0
	292		Los Pescadores	60	10	20	200	6	2	10
	293	E1	Área Deportiva Municipal	0	100	100	10000	33	1	7
[294	E1	Zona Inundable, Embarc Conagua	1	0	0	0	0	0	0
	295	RH	Parcialmente Inundable, P. Privada	30	50	80	4000	0	0	0
	296	RH	Parcialmente Inundable, P. Privada	25	50	80	4000	0	0	0
	297	E3	Instalaciones de Pemex	35	100	100	10000	58	1	20
	298	E3	Bateria No. 1 Tams Pemex	30	50	50	2500	57	2	20
	299	RH	Suburb. P. Privada Lag Champayan Fte a Pemex	25	15	10	150	0	0	0
(302	RH	Res. Uso Hab Dend Baja Nte Col Nvo México	25	50	50	2500	0	0	0
To the	803	RH	Res. Uso Hab Dend Baja Sur Col a Briones	25	40	40	1600	0	0	0
170	304	RH	Res Uso Hab Dens Baja Blvd Allende y Libr PP	50	50	30	600	0	0	0
A	305	RH	Res Uso Hab Dens Baja Blvd Allende y Col Roger Gómez	50	20	30	600	0	0	0
	_305		Educacion	60	10	20	200	7	2	10 -
-	306	E2	Uso Recreativo Blvd Allende y Libramiento	70	20	40	800	32	2	15
1.	307	C2	Comercial con Restricción Blvd Allende y Libramiento	450	20	40	800	13	2	10
ı	308	H1	Revolución Obrera Hab Mediana Densidad	50 /	10	20	200	6	2	10
Ī	309	R	Batería No. 2 Pemex	28	20	-30	600	0	0	0
	311	R	Res Suburbana Uso Rustico	25	10	20	200	7	1	1
	315	R	Res Suburbana Libramiento	50	20	30	600	7	2	6
[316	R	Res Suburbana Libramiento	50	20	30	600	7	2	6
	320	R	Res Sub-U. Este V. Carranza	25	20	40	800	7	2	6
	322	R	Frente a Lag Champ y FFCC. P P Uso Rustico	10	50	100	5000	0	0	0
	323	E1	Reserva Territ Frente Unidad Deportiva	35	50	50	2500	0	0	0
L	324	E1	Panteón	1	50	100	5000	0	0	0
-	327	H2	Hab. Dens.Media Baja Nte. Libramiento	450	10	20	200	0	0	. 0
	328	H2	Hab Dens Media Baja Sur, Fracc Electricistas	250	10	20	200	0	0	0
L	332	E1	Consejo Tutelar	1	50	100	5000	45	2	10
L	333	E1	Transportes Tampiqueños	500	50	100	5000	60	2	10
-	334	RH	Col. Los Laureles (Ejido Altamira)	100	20	40	800	0	0	0
	335	H1	Providencia y Naranjo (Localidad)	40	20	40	800	6	2	15
ļ	337	H1	Santa Juana (Localidad)	40	20	40	800	6	2	15
-	338	H1	Vicente Guerrero (Localidad)	40	20	40	800	6	2	15
-	339	H2	Blvd. Allende Norte del FFCC. P.Privada	160	20	40	800	7	2	10
-	340	H2	Sur del Sector 2 Altamira P.Privada	160	20	40	800	7	2	10
-	341	RH	Norte Col. Los Laureles (Ejido Altamira)	80	10	20	200	0	0	0
-	343	H1	Benito Juárez (Localidad)	40	30	50	1500	6	2	15
-	344	13	Dynasol Negromex	110	100	200	20000	58	1	15
L	345	I3	Policyd	90	200	500	100000	58	1	15







Página **14** de **35**

500	H2	Reubicación Afectados P. Ind. y Tamesí S 02	35	10	20	200	7	1	0
501	E1	Equip Especial Sector 70 (Fracc Edén)	275	8	20	160	8	1	2
502	H3	Hab. Pop. Y Media,B.Dens. 90 a 200 H/Ha.	75	10	20	200	8	1	0
503	E1	Equipamiento Especial Puente FF.CC. S. 08	25	80	80	6400	0	0	0
504	E2	Equip. Uso Recreativo Inundable	2.5	20	40	800	33	1	5
505	H3	Hab. Pop. Y Media,B.Dens. 90 A 200 H./Ha S.04	60	10	20	200	8	1	0
506	V	Comprometido Proyecto Rio Tamesí	1	80	80	6400	0	0	0
507	НЗ	Habitacional Sectores 09,72,20 y 10	60	10	20	200	8	1	0
508	E3	J.E.A.P.A	1	100	100	10000	0	0	0
509	НЗ	Hab Sec 19,18,73 y 13A, P.P. (Fracc. Arboledas, Fracc. Paraíso, Fracc. Arecas, Fracc.San Jacinto)	275	8	20	160	8	1	18 VI
510	Н3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. P.P.	60	10	20	200	8	1 /	E BS
511	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. P.P. Sector 22	50	10	20	200	8	1 //	1306
512	Н3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sec 22 P.P.	50	10	20	200	8	1	* 43 K
513	V	Proyecto Rio Tamesí	1	80	80	6400	0	0	
514	Н3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 22	75	1020	200	200	8	1 1	S 405
515	E1	Equipamiento IMSS Sector 22	80	200	100	20000	42	1	
516	E1	Equipamiento IMSS Sector 23	80 /	200	100	20000	42	1	4016
517	H5	Residencial Sector 31 P.P.	75/	15	30	450	10	1,	
518	12	Parque de Maq No Contam: S 1	300	8	20	160	8	1	A: TAME
519	Н3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 06 Y 10	60	10	20	200	8	125	- Dialic
520	E3	Subestación Eléctrica Lag del Cenejo	1	200	200	40000	0	0	0
521	нз	Habitational 90 A 200 Hab /Ha. Sector 07B P.F.	60	10	20	200	8	1	0
522	Н3	Habit 90 A 200 Hab./Ha. Sec 21 . (Fracc. Arboledas, Fracc. Paraíso, Fracc. Arecas, Fracc.San Jacinto)	275	8	20	160	8	1	0
523	Н3	Habitacional 90 A 200 Hab./Ha.	60	10	20	200	8	1	0
524	НЗ	Habit 90 A 200 Hab./Ha. S 20 (Fracc. Arboledas, Fracc. Paraíso, Fracc. Arecas, Fracc. San Jacinto)	275	8	20	160	8	1	0
525	E2	Campos Deportivos	0	100	50	5000	0	0	0
526	Н3	Habitacional 90 A 200 Hab./Ha. Sector 26 P.P.	75	10	20	200	8	1	0
527	H3	Cerrtro de Barrio, Habitacional 90 A 200	60	10	20	200	8	1	0
528	V	Área Preservación Ecológico S. 73	2.5	80	80	6400	0	0	0
529	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 25C	75	10	20	200	8	1	0
530	H3	Habitacional Baja y Alta Densidad Sec. 25B P.P.	75	10	20	200	8	1	0
531	H3	Fracc La Retama	300	20	40	800	61	2	10
532	H3	Habitacional Interés Social Sector 35	75	8	20	160	8	1	0
533	12	Parque Industria Maquiladora Sector 35	100	80	160	12800	0	0	0
534	12	Industria Ligera P.P.	250	20	40	800	57	1	3
535	I2 E2	Industria Ligera Duport	250	20	40	800	57	1	3
536 537	E2	Campos Deportivos Sindicato IMSS	80	400	100	40000	32	2	6
$\overline{}$	E1	Tecnológico de Monterrey	150	400	400	160000	45	1	6
538 539	H3	Plurifam y Conj Habit Sec 36 P.P.(Fimex)	450	50	100	5000	57	1	1
540	H3 E1	Plurif y Conj Habit Sector 27 P.P. (Fimex)	450	40	100	4000	57	1	1
J40_		Centro Urbano Sector 28	75	10	20	200	8	1	0







Página **15** de **35**

Section Sect		541	[нз	C. Urb. Blvd. Petrocel Pto Ind. P.P.	80	10	20	200	8	1 1	l 0
543							_	+			
S44					1			+	<u> </u>		
546 C2									 		+
S46				100.			+			+	
S47 C2 Uso Comercial y de Servicios Sector 29A P.P. 450 40 100 4000 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1				 	<u> </u>	+					
548		547			_	40	100			1	1
549 V Asoc. De Creatores de Cebu. P.P. 100 500 300 150000 33 1 1 1 1 1 1 1 1		548	НЗ	 	450	40	100	4000	57	1	1
S50		549	V	Asoc. De Creadores de Cebu. P.P.	100	500	300	150000	-	1	1
S52		550	Н3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 38A	60	10	20	200	 	1	0
S52		551	13	Petrocel Sector Fracc 38	60	10	20	200	8	1	0
Mabitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 17 P.P. 50		552	НЗ	(Fracc. Villas de Altamira, Fracc. Villa de las	275	10	20	200	8	1	0
Mabitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 17 P.P. 50	4	\\ 553	H2	Reubicación Afectados P.P.	50	10	20	200	8	1	0
Mabitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 17 P.P. 50	4 3	\ 554	E3	J.E.A.P.A Laguna de Oxidación		200	400	80000	0	0	0
Mabitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 17 P.P. 50	8 7	55	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 16 P.P.		10	20	200	8	1	0
S58	7 4	5 656	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 17 P.P.	50	\ 10	20	200	8	11	0
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	0	557	Н3		50	10	20	200	8	1	0
1.	//	558	H3	Habitacional Media Sector 30B, 16 Y 30a	50	/ 10	20	200	8	1	0
For the color of			>	Preservación Ecológico	2.5	500	1000	500000	0	0	0
Section Sect	4	-, 560	H5	Terreno Hab Suj. Est. Suelo Sector 57A Y B	40	15	30	450	10	1	0
Habitacional 90 A 200 Hr/Ha Sectores 39B y 49 50 10 20 200 8 1 0	-	561	Н3		50	8	\nearrow	160	8	1	8
Solid Soli		562	V	Preservación Ecológica	2.5	300	400	120000	0	0	0
565 E2 Fracc Sector 75, Gobierno Edo 75 50 500 25000 0 0 566 H3 Plurifam y Conj Hab Sector 49,51 Y 52 P.P 50 8 20 160 8 1 8 567 E2 Petrocel Corredor de Servicios 50 30 2000 60000 0 0 0 568 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sectores 49, 51 Y 52 P.P. 50 10 20 200 8 1 0 569 H3 Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P. 50 8 20 160 8 1 0 570 V Protección Ecológica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 15 30 450 10 1 0		563	Н3		50	10	20	200	8	1	0
566 H3 Plurifam y Conj Hab Sector 49,51 Y 52 P.P 50 8 20 160 8 1 8 567 E2 Petrocel Corredor de Servicios 50 30 2000 60000 0 0 568 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sectores 49, 51 Y 52 P.P. 50 10 20 200 8 1 0 569 H3 Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P. 50 8 20 160 8 1 8 570 V Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0		564	E2	Petrocel Fracción Sector 75	75	40	250	10000	0	0	0
567 E2 Petrocel Corredor de Servicios 50 30 2000 60000 0 0 568 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sectores 49, 51 Y 52 P.P. 50 10 20 200 8 1 0 569 H3 Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P. 50 8 20 160 8 1 8 570 V Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 2000000 0 0 0	[565	E2	Fracc Sector 75, Gobierno Edo	75	50	500	25000	0	0	0
568 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sectores 49, 51 Y 52 P.P. 50 10 20 200 8 1 0 569 H3 Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P. 50 8 20 160 8 1 8 570 V Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 200000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 8 20 160 8 <t< td=""><td></td><td>566</td><td>H3</td><td>Plurifam y Conj Hab Sector 49,51 Y 52 P.P</td><td>50</td><td>8</td><td>20</td><td>160</td><td>8</td><td>1</td><td>8</td></t<>		566	H3	Plurifam y Conj Hab Sector 49,51 Y 52 P.P	50	8	20	160	8	1	8
569 H3 Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P. 50 8 20 160 8 1 8 570 V Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 2000000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8	L	567	E2	Petrocel Corredor de Servicios	50	30	2000	60000	0	0	0
570 V Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III). 275 6 10 60 8 0 0 571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 2000000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 <td></td> <td>568</td> <td>Н3</td> <td></td> <td>50</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>200</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td>		568	Н3		50	10	20	200	8	1	0
571 E1 Sub Centro Urbano Sector 55 50 10 20 200 8 1 0 572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 200000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1		569	H3	Plurifam y Conj Hab, y A. Dens. Sec. 52 Y 53 P.P.	50	8	20	160	8	1	8
572 H5 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B 40 15 30 450 10 1 0 573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 200000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 <t< td=""><td></td><td>570</td><td>V</td><td>Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III).</td><td>275</td><td>6</td><td>10</td><td>60</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></t<>		570	V	Protección Ecologica (Fracc. Villas del Sol II y III).	275	6	10	60	8	0	0
573 H3 Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C 40 10 20 200 8 1 0 574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 200000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0 0		571	E1	Sub Centro Urbano Sector 55	50	10	20	200	8	1	0
574 V Preservación Ecológica Sector 56 2.5 400 500 200000 0 0 0 575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0 0		572	H5	Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57B	40	15	30	450	10	1	0
575 I2 Industria Ligera No Contaminante Sec. 6 (Fracc. Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0 576 H3 Plurifam. Y Conj Hab. Sector 61 y 53 (Fracc. Los Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0	L	573	H3	Terr Hab Suj. Est. Suelo Sector 57C	40	10	20	200	8	1	0
Haciendas I y II) 275 10 20 200 8 1 0	L	574	V	Preservación Ecológica Sector 56	2.5	400	500	200000	0	0	0
576 H3 Prados) 275 8 20 160 8 1 0 577 H3 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60 50 10 20 200 8 1 0 Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 64 578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0 0	L	575	12		275	10	20	200	8	1	0
Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 64		576	Н3		275	8	20	160	8	1	0
578 H3 (Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios). 275 10 20 200 8 1 0 579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0 0		577	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 60	50	10	20	200	8	1	0
579 E2 Servicio de Paso Volunt. Enertek 50 30 1500 45000 0 0 0	Γ			Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 64							_
	Ī	578	H3	(Fracc. Colinas de Altamira, Fracc. De los Rios).	275	10	20	200	8	1	0
580 V Area Protección Canal Vert. Tamesí 2.5 150 1500 225000 0 0	ſ	579	E2	Servicio de Paso Volunt. Enertek	50	30	1500	45000	0	0	0
		580	V	Area Protección Canal Vert. Tamesí	2.5	150	1500	225000	0	0	0







Página 16 de 35

581	E3	Destino Canal Vertedor P. Tamesí		1 1	500	1500	375000	1 0	0	0
582	H3	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57A	-	40	10	20	200	8	1	0
583	H3	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57F		40	10	20	200	8	1	0
584	H3	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57B		40	10	20	200	8	1	0
585	Н3	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57E		40	10	20	200	8	1	0
586	H5	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57E	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57E		15	30	450	10	1	0
587	H3	Terreno Hab. Suj.Est. Suelo. Sector 57D		40	10	20	200	8	1	0
588	H3	Habitacional 90 A 200 H./Ha. Sector 39A Y B		60	10	20	200	8	1	0
589	V	Zona Protección Ecológica Sector 07		2.5	120	300	18000	0	0	0
590	V	Zona Protección Ecológica Sector 09		2.5	180	350	31500	0	0	0
591	Н3	Habit Interés Social 29B (Arrecifes-Aryve, Casas Syser) (Fracc. Arrecifes, Fracc. Paseo Real, Fracc. Los Prados)		275	8	20	160	8	1	AUE
592	НЗ	Habitacional de Interes Social 38B (Fracc. Las Alamedas, Fracc. Villa de las Flores)		275	8	20	160	8	1//	7 de
593	E1	Equipamiento Especial 08	-	50	200	250	5000	0	0 0	3,
594	H3	Hab Pop. Y Media B. Dens. 90 A 200 H./Ha S.0)4	15	10	20	200	8	1 1 0	\$ 45
595	H5	Habitacional Residencial 22		75	15	30	450	10	1 1 0) & O.C.
596	H3	Hab Interés Social 22 P.P.		50 /	8	20	160	8	1	
700	12	Parque Pequeña Y Mediana Industria		225 /	80	100	8000	57	1	78
701	13	Zona de Industrias		150	300	800_	240000	57	1	- 10
702	12	Terminal Multimodal	1	120	400	800	320000	57	1	A: TAMIE
703	13	Polígono API 1 Fracción	T	/ 45	200	400	80000	0	0,	Jr . Diali
704	13	Polígono API 1 Fracción	u	30	200	400	80000	0	0	0
705	13	Poligono API 1 Fracción	上	15	0	0	0	0	0	0
706	E2	Marismas Sin Infraestructura API 1	L	5	0	0	0	0	0	0
707	13	Polígono API 1 Fracción		20	0	0	0	0	0	0
708	13	Polígono APL2 Sur		60	200	500	100000	57	1	3
709	E2	Laguna del Conejo API 1		0	0	0	0	0	0	0
710	13	Polígono API 3		4.5	0	0	0	0	0	0
711	13	Polígono 8		60	100	200	20000	0	0	0
712	13	Polígono 9		40	100	200	20000	0	0	0
713	E2	Poligono F3 Fondeport		12.5	0	0	0	0	0	0
714	E3	Polígono Gob 1 Blvd Los Rios		105	80	100	8000	57	1	3
715	13	Polígono Gob 1 Este Lag Conejo		15	100	200	20000	0	0	0
716	E2	Polígono Gob 1 Laguna del Conejo		0	0	0	0	0	0	0
717	E2	Polígono Gob 2		1	0	0	0	0	0	0
718	E2	Polígono Gob 3		1	0	0	0	0	0	0
719	13	Poligono API 2 Centro Sur		105	200	500	100000	57	1	1
720	13	Polígono API 2 Nte		60	200	500	100000	0	0	0
721		Zona Urbana Ricardo Flores Magon		150	50	50	2500	7	2	10
723		Col Americana		40	100	100	10000	7	2	10
724		Los Fresnos		75	10	20	200	1	2	10
725		Residencial Real Campestre (Geo)		1100	7	13	91	10	1	0
726		Club de Golf y Club Deportivo Lagunas de Miral	ta	145	0	0	0	0	0	0
727		Fracc. Los Encinos (predio San Juanito, carr. Tampico-Mante)		700	0	0	0	0	0	0







Página **17** de **35**

B)CONSTRUCCIONES

Valores Unitarios de Construcción por m² expresados en pesos:

	Clave	Descripción		Valor por m²	Unidad	Factor
	1	EDIFICACIONES DE MADERA POF	PULAR	350	m²	1
Į	2	EDIFICACIONES DE MADERA ECO	NÓMICA	500	m²	1
	3	EDIFICACIONES DE MADERA MED	NΑ	800	m²	1
	4	EDIFICACIONES DE MADERA BUE	NA	1150	m²	1
200	5	EDIFICACIONES DE MADERA MUY	BUENA	1600	m²	1
210	6	HABITACIONAL POPULAR		700	m²	1
5	7	HABITACIONAL ECONÓMICA		1000	m²	1
	8	HABITACIONAL INTERÉS SOCIAL		1250	m²	1
	9	HABITACIONAL MEDIA		1600	m²	1
W.	10	HABITACIONAL BUENA		2300	m²	1
-	11	HABITACIONAL MUY BUENA	7	3000	m²	1
	12	COMERCIAL ECONÓMICA		1100	m²	1
	13	COMERCIAL MEDIA		1500	m²	1
	14	COMERCIAL BUENA		2400	m²	1
	15	COMERCIAL MUY BUENA		3200	m²	1
	16	TIENDAS DE AUTOSERVICIO ECO	NÓMICA	1200	m²	1
	17	TIENDAS DE AUTOSERVICIO MED	IA	1700	m²	1
	18	TIENDAS DE AUTOSERVICIO BUE	NA	2500	m²	1
	19	TIENDAS DE AUTOSERVICIO MUY	BUENA	3300	m²	1
	20	TIENDAS DEPARTAMENTALES ECONÓMICA		0	m²	1
	21	TIENDAS DEPARTAMENTALES ME	DIA	2000	m²	1
L	22	TIENDAS DEPARTAMENTALES BU	ENA	2800	m²	1
	23	TIENDAS DEPARTAMENTALES MU BUENA	Υ	3400	m²	1
	24	CENTROS COMERCIALES ECONÓ	MICA	1700	m²	1
	25	CENTROS COMERCIALES MEDIA	1	2200	m²	1
	26	CENTROS COMERCIALES BUENA		3000	m²	1







Página **18** de **35**

27	CENTROS COMERCIALES MUY BUENA	3600	m²	1
28	HOTELES Y ALOJAMIENTOS ECONÓMICAS	1600	m²	1
29	HOTELES Y ALOJAMIENTOS MEDIA	2200	m²	1
30	HOTELES Y ALOJAMIENTOS BUENA	3000	m²	1
31	HOTELES Y ALOJAMIENTOS MUY BUENA	3600	m²	1
32	DEPORTE Y RECREACIÓN ECONÓMICA	1000	m²	1
33	DEPORTE Y RECREACIÓN MEDIA	1500	m²	1
34	DEPORTE Y RECREACIÓN BUENA	2000	m²	1
35	DEPORTE Y RECREACIÓN MUY BUENA	2800	m²	1
36	OFICINAS ECONÓMICAS	1500	m²	1/5
37	OFICINAS MEDIA	2000	m²	125
38	OFICINAS BUENA	2500	m²	188
39	OFICINAS MUY BUENA	3000	m²	100
40	SALUD ECONÓMICA	1500	m²	10
41	SALUD MEDIA	2000	m²	1
42	SALUD BUENA	2500	m²	LI ALTA
43	SALUD MUY-BUENA	3000	m²	1
44	EDUCACIÓN Y CULTURA ECONÓMICA	1000	m²	1
45	EDUCACIÓN Y CULTURA MEDIA	1400	m²	1
46	EDUCACIÓN Y CULTURA BUENA	1800	m²	1
47	EDUCACIÓN Y CULTURA MUY BUENA	2400	m²	1
48	ENTRETENIMIENTO ECONÓMIÇA	1200	m²	1
49	ENTRETENIMIENTO MEDIA	1600	m²	1
50	ENTRETENIMIENTO BUENA	2000	m²	1
51	ENTRETENIMIENTO MUY BUENA	2800	m²	1
52	ALMACÉN Y ABASTO ECONÓMICA	700	m²	1
53	ALMACÉN Y ABASTO MEDIA	1000	m²	1
54	ALMACÉN Y ABASTO BUENA	1400	m²	1
55	ALMACÉN Y ABASTO MUY BUENA	1800	m²	1
56	INDUSTRIAL ECONÓMICA	1000	m²	1
57	INDUSTRIAL LIGERA	1200	m²	1
58	INDUSTRIAL MEDIA	1600	m²	1
59	INDUSTRIAL PESADA	2200	m²	1







Página 19 de 35

60	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES ECONÓMICA	1500	m²	1
61	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES MEDIA	1800	m²	1
62	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES BUENA	2200	m²	1
63	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES MUY BUENA	2600	m²	1
64	NO CLASIFICAN	0	m²	1

DESCRIPCIÓN DE CONSTRUCCIONES

DIFICACIONES DE MADERA POPULAR

aracterísticas Principales)

mentación: pilares de polines de madera usada o troncos;

Muros de madera de segunda o usada, postes largueros y marcos de madera;

Techos vigas de madera, triplays;

Láminas de cartón o tela;

Piso firme ligeros o tierra apisonada; y,

os materiales con que se construyen no han tenido mantenimiento y se encuentran deteriorados; sin servicios.

EDIFICACIONES DE MADERA ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Cimentación: pilares de polines de madera de segunda
- Techos de madera, lámina de carron;
- III. Muros de madera de segunda sobre puestos, láminas de cartón,
- Pisos de cemento o tierra apisonada;
- V. Puertas y ventanas de madera o cubiertas per plastico
- VI. Los materiales con que se construyen no han tenido mantenimiento y se encuentran deteriorados o parchados con plásticos o cartón; y,
- VII. Instalaciones eléctricas visibles; con un servicio.

3. EDIFICACIONES DE MADERA MEDIA

(Características Principales)

- I. Cimentación: pilares de polines de madera de primera y curada la madera;
- II. Techos de lámina;

2.

- III. Pisos de cemento
- IV. Instalaciones eléctricas ocultas o en la mayoría de los casos visibles;
- V. Puertas y ventanas de fierro con cristales; y,
- VI. Acabados mínimos pintados, con un servicio.

4. EDIFICACIONES DE MADERA BUENA

- I. Cimentación de mampostería bien robusta con especificaciones de acuerdo a norma;
- II. Techos de material de asbesto sin acabado, de lámina o de madera;
- III. Muros de madera regularmente pintados;
- IV. Instalaciones eléctricas ocultas o en la mayoría de los casos visibles;
- V. Pisos de cemento o mosaico; y,
- VI. Puertas y ventanas de fierro con cristales; con 2 o más servicios.







Página 20 de 35

5. EDIFICACIONES DE MADERA MUY BUENA

(Características Principales)

- I. Con cimentación de calidad;
- II. Muros de madera de primera calidad tratada y cubiertos de pintura de buena calidad, interiores con tabla roca, con aplanados de yeso y pintados;
- III. Techos y entrepisos de concreto o madera;
- IV. Pisos de cemento concreto o mosaico; Ventana de madera o aluminio prefabricada;
- V. Instalaciones eléctricas visibles:
- VI. Baños con muebles blancos; y,
- VII. Acabados tanto interiores como exteriores finos. Con 2 o más servicios.

6. HABITACIONAL POPULAR

(Características Principales)

- I. Muros de tabique, bloques de cemento o concreto;
- II. Techos y entrepisos de concreto o bóvedas de ladrilla sobre vigas de concreto o de madera tipo americano;
- III. Pisos de cemento
- IV. Ventanas fierro estructural o de madera, Puertas de madera o de fierro estructural
- V. Iluminación normal con instalación eléctrica oculta; Baños con muebles de un color
- VI. Acabados interiores con pintura de media calidad.

7. HABITACIONAL ECONOMICA

(Características Principales)

- Muros de bioques de cemento o ladrillo;
- II. Techos y entrepisos de concreto o madera;
- III. Pisos de cemento pulido (en color o natural);
- IV. Ventanas de fierro estructural o de aluminio prefabricadas;
- V. Puertas de madera o de fierro;
- VI. Iluminación normal con instalaciones eléctricas ocultas y en algunos casos visibles;
- VII. Baños con muebles blanços o de color con lambrines de azulejo
- VIII. Acabados interiores con yeso o algún material plástico; y,
- IX. Pintura: cal y/o vinílica económica en muros y plafones.

8. HABITACIONAL INTERES SOCIAL

(Características Principales)

- I. Muros de tabique, bloques de cemento o concreto;
- II. Techos y entrepisos de concreto o bóvedas de ladrillo sobre vigas de concreto techo con Plafones de poliestireno.
- III. Piso de cemento pulido (en color o natural), loseta acrílica o pasta
- IV. Cancelería de fierro estructural y/o aluminio con cristales sencillos y, puertas tipo tambor de pino tratado o de lámina rellenas de poliuretano.
- V. Iluminación escasa con instalaciones eléctricas ocultas;
- VI. Baños con muebles blancos y lambrines de azulejo pintura: vinilica económica Acabados exteriores con aplanados de mezcla o de ladrillo aparente; y,
- VII. Tanque Elevado.

9. HABITACIONAL MEDIA

- Muros de tabique, bloques de cemento o concreto;
- II. Trabes y contra trabes de concreto armado en secciones mínimas.
- III. Losas de concreto armado de 10 cm. de espesor en entrepisos y azoteas;
- IV. Piso de vitropiso económico o laminado;
- V. Ventanas de aluminio fierro estructural o de madera bien terminado;
- VI. Puertas de madera o fierro estructural;
- VII. Iluminación normal con instalación eléctrica oculta;
- VIII. Baños con muebles de color,
- IX. Azulejo de piso a techo económicos;
- X. Acabados interiores bien terminados con pintura y algunos recubrimientos de piedra;









Página 21 de 35

- XI. Ladrillo decorativo o similares; e,
- XII. Instalaciones de medio lujo (aire acondicionado individual).

10. HABITACIONAL BUENA

(Características Principales)

- Muros de tabique, block de cemento o concreto;
- Techos y entrepisos de concreto;
- III. Pisos de mármol, vitro económico, parquet, madera, ventanas de aluminio muy bien terminadas.
- IV. Iluminación con instalación eléctrica oculta y apagadores sensoriales con placas decorativas;
- V. Puerta de: cedro, pino tratado (macizas o tambor) o metálicas prefabricadas (relienas de poliuretano);
- VI. Baños con muebles de muy buena calidad y azulejo de piso acabados interiores muy bien terminados, muros laminados de plástico o de corcho acústico decorativo, pintura de muy buena calidad, algunas molduras o medallones;
- VII. Pintura: bamices en madera, vinílica de buena calidad:
- VIII. Algunos recubrimientos de piedra, ladrillo o mármol, azulejos o similares, herrería de muy buena calidad. Tanque de gas estacionario y cisterna; Aire acondicionado, control de acceso, detección y extinción de incendios; y,
 - Espacios abiertos con muy buenos cuidados y muy buenos acabados como son jardines, fuentes, palapas, etc.

HABITACIONAL MUY BUENA

(Características Principales)

Muros de tabique, block de cemento o concreto:

Techos y entrepisos de concreto o bóveda de ladrillo o de madera tipo americano

Pisos de mármol, parquet, alfombra o madera de excelente calidad en errazas cocheras y/o cuartos, ventanas de madera de excelente calidad o de aluminio muy bien terminadas;

- V. Iluminación con instalación eléctrica oculta y apagadores sensoriales con placas decorativas;
- V. Baños con muebles de excelente calidad y azulejo de excelente calidad de piso a techo.

Acabados de primera en interiores de lujo, muros laminados de plástico o de correno acústico decorativos, pintura de excelente calidad, zoclos de madera o del mismo material del piso, algunas melduras;

- VIII. Acabados de primera en exteriores e interiores con pintura: barnices en madera, texturizadas, virillica de buena calidad.
 VIII. Detalles de: acrílicos en muros o techos, piedra maciza y de cantera en culumnas o muros, vitroblocks;
- IX. Centro de cómputo para optimizar y regular un sistema de fuerza interrumpible, aire acondicionado o central, tanque estacionario, centro de acceso detección y extinción de incendios: y.
- X. Espacios abiertos con excelentes cuidados y excelentes acabados, como son jardines, albercas y canchas deportivas, fuentes, palapas, etc.

12. COMERCIAL ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Cimentación de mampostería, concreto ciclopeo y block relleno; Muros de carga de ladrillo, block y adobe;
- II. Techos de lámina galvanizada, lamina de asbesto o loza aplanadas de yeso o mezcla sin acabado y pintura o cal directa instalaciones mínimas;
- III. Piso firme ligeros o tierra apisonada; y,
- IV. Iluminación y saneamiento Visibles y algunas ocasiones oculta.

13. COMERCIAL MEDIA

(Características Principales)

- I. Cimentación de mampostería, concreto ciclopeo y block relleno; Muros de carga de ladrillo, block o adobe; piso firme
- II. Techos de terrado, lámina galvanizada, lamina de asbesto o losa; Aplanados de yeso o mezcla acabados discretos y pintura o cal directas; Cristales de 3.00 a 6.00 mm. de espesor, en diversos tipos;
- III. Puertas de madera, aluminio, metálicas o cortina metálica en locales;
- IV. Instalación Eléctrica Oculta a través de tubos tipo conduit de pvc, visible o confibinada todas con salidas de centro sencillas
- V. Instalaciones elementales en cuanto a iluminación y saneamiento, abanicos de cielo o extractores de aire, aire acondicionado individual; y,
- VI. Sanitarios de cemento simple y muebles económicos.

14. COMERCIAL BUENA

(Características Principales)

 Cimentación de mampostería, concreto ciclopeo, rodapie de block relleno y dala de desplante de concreto armado; Techos de Losa de concreto, solidas o aligeradas;



R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 22 de 35

- II. Aplanados de yeso y mezcla regado o base de materiales artificiales; Elementos Estructurales a base de castillos y cerramientos;
- III. Muros de ladrillo o block; Pisos de concreto, vitropiso o mosaico; Acabados medios con texturas y pintura vinílicas o esmalte;
- TV. Cancelaria de: aluminio de colores y/o madera finas, con cristales translucidos, opacos, filtra sol, etc. de 6 mm de espesor o más;
- V. Portones de: aluminio, fierro, madera de cedro, metálico relleno de poliuretano, etc.;
- VT. Puertas de: acero forrado, acrílicos, cedro (tambor y macizas), cristal, metálicas rellenas de poliuretano, etc. Pisos con terminados a base de loseta,
- Muebles sanitarios en diferentes colores o estilos; y, VII.
- VIII. Bajantes de aguas pluviales; Aire acondicionado Individual, sistema de detección de incendios y sistema de seguridad.

COMERCIAL MUY BUENA 15.

(Características Principales)

- I. Zapata de concreto armado aisladas o corridas en uno o ambos sentidos y losas de cimentación.
- II. Elementos estructurales con castillos, cerramientos trabes y columnas;
- III. Techos de losa azotea con molduras;
- IV. Acabados de primera en texturizados con pintura vinílica, esmalte o bamiz:
- ٧. Pisos Alfombra, loseta de cerámica, duela, granito, mármol, parket y terrazo.,
- VI. Portones de: aluminio, fierro colado, madera de cedro, metálico relleno de poliuretano, etc.;
- VII. Puertas de: acero estructural forrado, acrílicos, cedro (tambor), cristal, metálicas rellenas de poliuretano, etc. Ventanas tipo: fijas, jamba, corredizas.
- VIII. Bifásica o trifásica, oculta a través de tubos conduit de pvc (flexibles o rigidos), y/o de fierro galvanizado con salidas de centro sencillas o múltiples ""spot"" en accesos y pasillos principalmente o lámparas de halógeno. ᢊ mba hidroneumática; cisterna; caldera; tanque de agua elevado.
- IX. Divisiones internas de elementos artificiales con terminados de madera, tapiz o conglomerados;
- X. Bajantes de aguas pluviales; estacionamiento cubierto, descubierto, formixto;
- XI. Hidrantes para incendios; incinerador;
- Sistema integral de aire acondicionado;
- XIII. Sistemas de comunicación, (Hardware, telefonía, etc.): y
- aras de circuito cerrado de TV, puertas eléctricas, etc.). XIV. Sistema de detección de incendios y sietemas de segundad (ala

TIENDAS DE AUTOSERVICIO ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Cimentación de mampostería
- Techos de material de concreto sin acabado de lámina o de madera. II.
- III. Muros de bloques sin acabado o con enjarres de mezcla con pintura. También muros de madera ligeramente pintados.
- IV. Instalaciones eléctricas visibles.
- V. Pisos de cemento o mosaico.
- VI. Puertas y ventanas de fierro con cristales.
- VII. Acabados exteriores con aplanados.

TIENDAS DE AUTOSERVICIO MEDIA

(Características Principales)

- I. Muros de bloques de concreto o ladrillo.
- Techos y entrepisos de concreto o madera. II.
- III. Pisos de concreto.
- TV. Puede tener ventanas de madera, o aluminio prefabricado. Puede tener puertas de madera o de fierro.
- V. lluminación normal e Instalaciones eléctricas visibles.
- VT. Puede tener baños con muebles blancos económicos; y,
- VII. Acabados interiores y exteriores rústicos.

IENDAS DE AUTOSERVICIO BUENA 18.

(Características Principales)

- T. Muros de bloques de cemento o ladrillo.
- II. Techos y entrepisos de concreto o madera.
- III. Pisos de mosaicos o vitropiso.
- Ventanas de fierro estructural o aluminio prefabricado de buena calidad.
- Puertas de madera o de fierro.





EXT:128





Página 23 de 35

- VI. Iluminación normal con instalaciones eléctricas ocultas.
- VII. Baños con muebles blancos; y,
- VIII. Acabados interiores con yeso o algún material plástico y detalles exteriores con aplanados o mezcal bien pintados, tiro decorativo.

pintados, tiroleado rustico o con ladrillo

19. TIENDAS DE AUTOSERVICIO MUY BUENA

(Características Principales)

- I. Muros de bloques de cemento o ladrillo.
- II. Techos y entrepisos de concreto o madera.
- III. Pisos de madera, mosaicos, vitropiso.
- IV. Ventanas de fierro estructural o aluminio prefabricado, de buena calidad y Puertas de madera o de fierro
- forjado.

- Iluminación Sofisticada con instalaciones eléctricas ocultas.
- VI. Baños con muebles blancos o de color con lambriles de azulejo.
 VII. Acabados de primera en interiores con yeso o algún material decorativo de marca. y,
- VIII. Acabados de Primera en exteriores con aplanados bien pintados, tiroleado rustico o con ladrillo decorativo.

TIENDAS DEPARTAMENTALES ECONOMICA

Características Principales)

chos de material de concreto sin acabado de lámina o de madera.

Vairos de bloques sin acabado o con enjarres de mezcla con pintura.

hstalaciones eléctricas visibles.

Abanicos o sistema purificador de aire; y,

Muros de block de concreto con tres o dos lados abiertos; Baños con muebles blancos

TIENDAS DEPARTAMENTALES MEDIA

(Características Principales)

∆া. Muros de bloques

n.

- Techos de material de concreto con acabado de lámina o de madera.
- III. Pisos de concreto o mosaico:
- IV. Acabados Básicos en interiores y exteriores de calidad y aplanados con mezcla o yeso sin pintado;
- V. Puertas y ventanas de fierro con cristales;
- VI. Iluminación normal con instalación eléctrica oculta o visible;
- VII. Baños con muebles blancos económicos; y,
- VIII. Climas Individuales.

22. TIENDAS DEPARTAMENTALES BUENA

(Características Principales)

- I. Muros de bioques de cemento o ladrillo;
- II. Techos y entrepisos de concreto o madera.
- III. Pisos de vitro o mosaico, parquet, alfombra o madera de excelente calidad
- Ventanas de aluminio muy bien terminadas;
- Iluminación sofisticada con instalaciones eléctricas ocultas;
- VI. Baños con muebles y azulejo de piso;
- VII. Acabados de primera en interiores y en exteriores;
- VIII. Diseño de puertas y ventanas de fierro con cristales con buenos acabados; y
- IX. Climas Individuales o clima central mediano, equipo de circuito cerrado.

23. TIENDAS DEPARTAMENTALES MUY BUENA

- I. Centro de cómputo para optimizar y regular un sistema de fuerza interrumpible;
- II. Iluminación Sofisticada con instalaciones eléctricas ocultas;
- Divisiones internas de elementos artificiales con terminados de madera, tapiz o conglomerados;







Página 24 de 35

- Pisos de mármol o vitropiso de Lujo, parquet, alfombra o madera de excelente calidad, Ventanas de madera de excelente calidad o de aluminio muv bien terminadas:
- Baños con muebles blancos o de color con lambriles de azulejo; y,
- VT. Equipos especiales como son de seguridad y vigilancia, sistema contra incendios, clima central, estacionamiento.

CENTROS COMERCIALES ECONOMICA

(Características Principales)

- Ŧ. Zapatas de concreto armado: aisladas Columnas de: acero estructural;
- II. Losas reticuladas en un sentido, aligeradas mediantes sistemas de casetones de polietileno;
- III. Detalles en cemento, pintura en esmalte o vinílica;
- IV. Diseño de puertas y ventanas de aluminio con cristales con buenos acabados;
- V. Instalaciones eléctricas visibles: v.
- VI. Baños con rruebles blancos, pintura mediana de calidad; 1 o 2 detalles en Interiores purificadores de

CENTROS COMERCIALES MEDIA 25.

(Características Principales)

- T. Zapatas de concreto armado: aisladas o corridas en uno o ambos sentid
- II. Columnas de: acero estructural (armadura de alma abierta);
- III. Pintura esmalte o vinílica en muros y plafones todas de buena calidad
- Cancelería de: aluminio de colores con cristales translucidos:
- Iluminación Sofisticada con instalaciones eléctricas ocultas;
- VI. Puertas de: aluminio, fierro colado o estructural;
- Muebles sanitarios de Blancos que incluye lavabos, mingitorios y taz
- VIII. Sistema de circuito cerrado; sistema integral de aire acondicionado; y acabados de primera en pintura de interiores y exteriores.

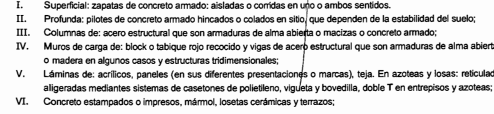
CENTROS COMERCIALES BUENA

(Características Principales)

- I. Zapatas de concreto armado: aistadas o corridas en uno o ambos sentidos;
- Columnas de: acero estructural (armadura de alma abierte o macizal o concreto armado;
- III. Losas reticuladas en uno o ambos sentidos, aligeradas mediantes sistemas de casetones de polietileno, vigueta y bovedilla, doble t en entrepisos y azoteas.
- IV. Concreto, estampados o impresos, granito; losetas cerámicas, mámiol, y algunos detalles de cemento pulido natural o en colores.
- Pintura en elementos estructurales: barnices, esmalte o vinílica, todas de buena calidad y pintura en muros y plafones: texturizadas o vinílica, ambas de buena calidad:
- VI. Cancelería de: aluminio de colores con cristales translucidos, opaces, filtra sol, etc. de 6 mm de espesor o más gruesos y puertas eléctricas de: aluminio, fierro colado o estructural.
- VII. Trifásica; oculta, mediante tubos tipo conduit y con salida de dentro múltiple, para lámparas de halógeno y, subestación eléctrica esta última no
- VIII. Tubería de cobre en diferentes diámetros; bomba hidroneumática, bisterna y, tanques elevados.
- Tubería y conexiones de pvc y albanales de cemento simple, en diferentes diámetros y, muebles sanitarios de diferentes colores o estilos que incluye lavabos, mingitorios y tazas; y,
- Sistema integral de aire acondicionado, sistemas de seguridad y vigilancia, detectores de incendio, etc.

27. CENTROS COMERCIALES MUY BUENA

- T.
- IV. Muros de carga de: block o tabique rojo recocido y vigas de aceró estructural que son armaduras de alma abierta o macizas, concreto armado
- Láminas de: acrílicos, paneles (en sus diferentes presentaciones o marcas), teja. En azoteas y losas: reticuladas en uno o ambos sentidos,









Página 25 de 35

- VII. Falsos plafones: tabla roca, molduras, texturizados;
- VIII. Pintura en elementos estructurales: esmalte o vinílica de buena calidad; pintura en muros texturizadas o vinílica de buena calidad y lambrines en baños: loseta cerámica o Mármol.
- IX. Cancelaria de: aluminio de colores con cristales translucidos, opacos, filtra sol, etc. De 6 mm de espesor o más gruesos y puertas aluminio, fierro colado o estructural.
- Bifásica o trifásica, oculta, mediante tubos tipo conduit y con salidas de centro múltiples para lámparas de halógeno o tipo spot y subestación eléctrica.
- XI. Tubería de cobre en diferentes diámetros; cisterna y bomba hidroneumática, Tubería y conexiones de pvc, albañales de cemento simple en diferente diámetros y muebles sanitarios de diferentes colores o estilos que incluyen lavabos, mingitorios y w.c.
- XII. Sistema integral de planta de tratamiento de agua residuales (no necesariamente); y,
- XIII. Portones eléctricos: redes telefónicas y en algunos casos de comunicación hardware y sistemas de seguridad, sistema integral de aire acondicionado, detectores de incendio, etc.

28. HOTELES Y ALOJAMIENTOS ECONOMICAS (Características Principales)

Edificación habitacional de hasta cinco niveles, construidas en conjuntos, dentro de una zona determinada para dicho fin. Se edifican a partir de un diseño arquitectónico y urbano, estos cuentan con dos o cuatro degractamentos por nivel;

Losa de cimentación de concreto armado o zapatas corridas en ambos sentidos de concreto armado;

Muros de carga de: block o tabique de barro rojo recocido en acabados común o aparente, concreto armado y escalera de concreto armado o acero estructural, de concreto armado de 10 cm. de espesor en entrepisos y azoteas. Coladas sobre cimbra de acabado aparente. Cemento pulido (en color o natural), loseta acrílica y/o pasta.

Aplanados: mortero cemento: arena y/o texturizados;

Pintura: vinílica económica y, lambrines de: azulejo económico y/o acrilico en baño y cocinas.

Instalación eléctrica oculta a través de tubos tipo conduit de pvc; y,

Descargas sanitarias de muebles y bajantes de aguas negras de tubería de over en diversos diámetros, muebles sanitarios de tipo económico.

HOTELES Y ALOJAMIENTOS MEDIA

Características Principales)

- Edificios regularmente de fachadas lisas y hasta de cirro niveles de altura. Por lo general, son utilizados como apartamentos en renta o condominio. Su estructura está basada en muros de carga, por lo tanto su s espacios son de dimensiones mínimas, claros de 3.00 a 5.00 m. con acabados y materiales de bajo costo.
- Comida en uno o ambos sentidos de: mampostería de piedra braza o zapata de concreto armado;
- III. Columnas de concreto armado en secciones pequeñas; muros de carga de: block o tabique rojo recocido y trabes de concreto armado.
- IV. Pisos de loseta acrílica, granito, terrazo y/o pasta.
- V. Aplanados: de: cal, mortero cemento: arena y/o yeso, que puede ser de atulejo veneciano o económico en fachadas; lambrines en baño;
- VI. Cocina de: azulejo tipo económico, loseta acrílica, etc. y pintura: cal y/o vintica en muros y plafones. Madera de pino o metálicas; cancelería de: aluminio blanco.
- VII. Instalación eléctrica oculta a través de poliducto de pvc , con salidas de certro sencillas; y,
- VIII. Instalación Hidráulica esta oculta y/o visible con: tubería y conexiones de cobre o fierro galvanizado y baños con muebles de tipo económico.

30. HOTELES Y ALOJAMIENTOS BUENA

- Edificios para viviendas en apartamentos de hasta cinco niveles de altura con fachadas atractivas. Se encuentran en las zonas habitacionales medias o próximas a estas;
- II. Losas de cimentación de concreto armado, zapatas comidas en uno o ambos sentidos de concreto armado;
- III. Columnas: de concreto armado en secciones mínimas o medianas; muros de darga de: tabique de barro rojo recocido;
- IV. Muros divisorios de: tabique rojo recocido, paneles (convintec, tabla roca, etc); trabes de concreto armado en secciones de mínimas o medianas y, escaleras de concreto armado o acero estructural;
- V. Losas de concreto armado de 10 cm. de espesor y reticulada en uno o ambos sentidos (aligeradas mediante sistemas de: block de cemento simple, casetones de polietileno, tubos de cartón comprimido, vigueta y bovedilla, etc.). En entrepisos y azoteas coladas sobre cimbras de acabado aparente;
- VI. Alfombra, loseta de cerámica, duela, granito, mármol, terrazo;
- VII. Aplanados: mortero y/o texturizados; pintura: vinílica, de buena calidad, texturizadas, etc., lambrines de: azulejo, loseta cerámica, y/o acrílico en baño y cocinas.;







Página 26 de 35

- VIII. Cancelaria de: aluminio (natural o de colores), madera de pino tratado o cedro, con cristales translucidos, opacos, filtra sol, etc. de 6 mm de espesor; Puerta de: cedro, (tambor y macizas); puertas corredizas de: aluminio en baños.
- IX. Red eléctrica oculta a través de poliducto de pvc, con salidas de centro sencillas, dobles o tipo spot, este último en accesos y pasillos;
- X. Accesorios de buena calidad; y cistema; y,
- Aire acondicionado integral; alberca y elevador en algunos casos.

31. HOTELES Y ALOJAMIENTOS MUY BUENA

(Características Principales)

- I. Edificio de varios niveles destinados como apartamentos u oficinas en condominio .Se ubican en zonas residenciales o cercanas a estas.
- II. Superficial: Corrida en uno o ambos sentidos de: zapata de concreto armado o losas de cimentación.
- III. Marcos rígidos de: acero estructural o concreto armado, formados mediante el sistema de columnas y vigas con secciones de mediano tamaño, dependiendo del número de niveles y la dimensión de los claros;
- IV. Muros divisorios: tabique de barro rojo recocido, convintec, paneles, etc. y, escaleras de concreto armado;
- V. Alfombra, loseta de cerámica, duela, granito, mármol, terrazo, etc.
- VI. Aplanados: mortero y/o texturizados sobre muros y plafones; pintura: vinílica; lambrines de: azulejo, loseta cerámica, y/o acrílico, mármol, etc. En baño y cocinas y tapicería en muros interiores;
- VII. Cancelaria de: aluminio de colores, madera fina, con cristales translucidos, opacos filtrasol, etc. de 6 mm. de espesor o másgruesos. portones de: aluminio, fierro colado, madera de cedro, metálico relleno de poliuretano, etc.
- VIII. Instalación eléctrica oculta: a través de poliducto de pvc, con salidas 🛊 e centro sencillas, dobles o tipo spot este último en accesos y pasillos;
- IX. Cuenta cisterna; bomba hidroneumática; hidrantes para incendios y ubería troncal y ramaleos con tubo de cobre en diversos diámetros, etc.
- X. Aire acondicionado integral; alberca (incluye equipo),
- XI. Circuito cerrado de seguridad; elevador, planta de tratamiento de aduas residuales (no necesariamente). sistema de detección de incendios (no necesariamente). Y tanque de gas de gran capacidad.

32. DEPORTE Y RECREACION ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Canchas Multi cancha iluminada de cemento (futbol, basquetbol y voleibol). 1 o 2 Multi canchas con giso de tierra;
- II. Baños sencillos o rústicos:
- III. Áreas verdes sin detalles:
- IV. Instalaciones eléctricas visibles
- V. Sin vigilancia; y,
- VI. Sistemas hidráulicos rústicos de PVC.

33. DEPORTE Y RECREACION MEDIA

(Características Principales)

- I. Multi canchas iluminadas, piso de cemento o pasto artificial (futbol basquetbol y voleibol); 2 o más campos de arena;
- II. Sin alberca;
- III. Juegos y áreas verdes sin detalles finos;
- IV. Baños con muebles blancos económicos;
- V. Sistemas hidráulicos rústicos de PVC,;
- VI. Instalaciones eléctricas visibles; y,
- VII. Sin Vigilantes.

34. DEPORTE Y RECREACION BUENA

(Características Principales)

- 1 o 2 Multi canchas iluminadas, piso de cemento o pasto artificial (flutbol, basquetbol y voleibol); 2 o más campos de arena;
- Alberca no olímpica;
- III. Juegos y áreas verdes con jardín atendido con acabados de primera;
- IV. Cafetería sin comedores;
- V. Oficinas de material concreto con acabados básicos;
- VI. Baños con muebles blancos económicos;
- VII. Vestidores sin regaderas;
- VIII. Sistemas hidráulicos básicos de PVC;





R. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018





Página 27 de 35

- IX. Instalaciones eléctricas visibles, y algunas ocultas en todas sus áreas abiertas y oficinas, aire acondicionado en oficinas; y,
- X. Con vigilancia.

35. DEPORTE Y RECREACION MUY BUENA

(Características Principales)

- I. 2 o más Multi canchas iluminada, piso de cemento o pasto artificial (futbol, basquetbol y voleibol), 2 o más campos de arena;
- 1 o más albercas olímpicas;
- III. 1 o más Campo de Golf;
- IV. Juegos y áreas verdes con jardín atendido con acabados de primera;
- Cafetería y comedor;
- VI. Oficinas de material concreto con acabados de primera;
- VII. Baños con muebles blancos o multicolores finos;
- VIII. Vestidores y Regaderas;
- IX. Sistemas hidráulicos cobre, pvc rudo ocultos;
- X. Instalaciones eléctricas ocultas en todas sus áreas abiertas y oficinas; aire acondicionado en oficinas; y,
- XI. Cuarto de vigilantes.

OFICINAS ECONOMICAS.

(Características Principales)

Zapatas corridas en ambas direcciones, rodapie de mampostería, columñas de concreto armado,

Losa de azotea de concreto armado de 10cm de espesor, muros de block con acabado plano de mortero,

Piso firme de concreto con acabado rustico cubierto con vitro piso, puertas madera o aluminio,

Ventanas de aluminio con vidrio filtra sol de 6mm de espesor, y,

Instalación eléctrica oculta con apagadores y contactos bifásicos :

Abanicos sencillos; y,

Instalaciones sanitarias de un celor con acceserios económicos.

OFICINAS MEDIA.

TAM.37.

(Características Principales)

- I. Zapatas comidas en ambas difecciones, rodapie de mampostería,
- Columnas de concreto armado;
- III. Losa de azotea de concreto armado de 10cm de espesor, muros de block con acabado plano de mortero,
- IV. Piso firme de concreto con acabado rustico cubierto con vitro piso, mármol, loseta de cerámica, puertas de aluminio con vidrio acabado espejo,
- V. Ventanas de aluminio con vidrio filtra sol,
- VI. Instalación eléctrica oculta con apagadores sencillos;
- VII. Instalación hidráulica de cobre;
- VIII. Accesorios de baño económicos de un solo color, y,
- IX. Clima individual, abanicos.

38. OFICINAS BUENA.

- I. Zapatas comidas en ambas direcciones, rodapie de mampostería,
- II. Columnas de concreto armado entre piso y azotea de concreto armado de 10cm de espesor, muros de block con acabado plano de mortero;
- III. Piso firme de concreto con acabado rustico cubierto con vitro piso de primera calidad, mármol, loseta de cerámica;
- IV. Techos de plafón para aislar calor,
- V. Acabado exterior con molduras y pintura vinílica de buena calidad,
- VI. Escaleras de concreto o metálicas,
- VII. Oficinas individuales con puertas y ventanas de aluminio con vidrio filtra sol de 6mm de espesor, recibidor, instalaciones eléctricas de con muy buena iluminación.
- VIII. Baños en cada oficina paredes y piso forrado con vitro piso muebles de baño de buena calidad y accesorios cromados o esmaltados de diferentes colores;
- Clima en cada una de sus oficinas; y,







Página 28 de 35

X. Estacionamiento.

39. OFICINAS MUY BUENA.

(Características Principales)

- I. Zapatas comidas en ambas direcciones, rodapie de mampostería,
- II. Columnas de concreto armado entre piso y azotea de concreto armado de 10cm de espesor, muros de block con acabado plano de mortero;
- III. Piso firme de concreto con acabado rustico cubierto con vitro piso de primera calidad, mármol, loseta de cerámica;
- IV. Techos de plafón para aislar calor,
- V. Acabado exterior con molduras y pintura vinílica de buena calidad,
- VI. Escaleras de concreto o metálicas, oficinas individuales con puertas y ventanas de aluminio con vidrio filtra sol de 6mm de espesor, recibidor, sistema de interfom con sistema de seguridad en las puertas, clima central,
- VII. Instalaciones eléctricas con muy buena iluminación,
- VIII. Baños en cada oficina paredes y piso forrado con vitro piso muebles de baño de buena calidad y accesorios cromados o esmaltados de diferentes colores
- IX. Tanque de almacenamiento de agua (cistema),
- X. Sistema de vigilancia y circuito cerrado; y,
- XI. Estacionamiento propio, portón eléctrico.

40. SALUD ECONOMICA.

(Características Principales)

- I. Zapata corrida en ambos sentidos de concreto armado, columnas de concreto armado con acero de refuerzo, muro de block;
- Losa de concreto reforzado;
- III. Firme de concreto con mosaico, vitropiso, etc.;
- IV. Muros con acabados planos con mortero cubierto con pintura vinílica de buena calidad un color;
- V. Ventanas de aluminio con vidrios filtrasol;
- VI. Instalación eléctrica oculta con apagadores contactos bifas cos y trifásicos
- VII. Muebles sanitarios sencillos de un solo color con abanicos;
- VIII. Clima individual.

41. SALUD MEDIA:

(Características Principales)

- Zapata comda en ambos sentidos de concreto armado, columnas de concreto armado con acero de refuerzo, muro de block y/o tabique trabes de concreto:
- II. Losa de concreto firme o losa aligerada;
- III. Pisos y entre pisos cubiertos de vitropiso, parquet, etc.;
- IV. Muros con aplanado de cemento de mortero con acabado con pintura vinílica de buena calidad;
- V. Instalación eléctrica oculta con buena iluminación, apagadores y contactos sencillos,
- VI. Instalación hidráulica de cobre o PVC en diversos diámetros; y,
- VII. Clima individual.

42. SALUD BUENA

- Zapata corrida en ambos sentidos de concreto armado, columnas de concreto armado con acero de refuerzo, de buena calidad, trabes en secciones mínimas y medianas de concreto armado;
- II. Losa de entrepisos y azotea de concreto armado con acero de refuerzo armado en ambos sentidos o puede ser aligerada mediante el sistema de casetones, viguetilla o bovedillas;
- III. Pisos cubiertos de vitropiso de primera calidad, parquet, mármol, etc.,
- IV. Escaleras pueden ser de concreto o eléctricas;
- V. Clima central:
- VI. Cistema purificador de aire, tanque estacionario, tanque de almacenamiento de agua;
- VII. Accesorios sanitarios cromados de un solo color,
- VIII. Bomba hidroneumática, hidrantes para incendios;
- IX. Sistema de circuito cerrado; y,









Página 29 de 35

Instalación eléctrica oculta con planta generadora de luz.

43. SALUD MUY BUENA

(Características Principales)

- Zapata comida en ambas sentidos de concreto armado, columnas de concreto armado con acero de refuerzo, de buena calidad, trabes en secciones mínimas y medianas de concreto armado;
- II. Losa de entrepisos y azotea de concreto armado con acero de refuerzo armado en ambos sentidos o puede ser aligerada mediante el sistema de casetones, viquetilla o bovedillas.
- III. Pisos con vitro piso de primera calidad, mármol, loseta de cerámica, etc.;
- IV. Escaleras pueden ser de concreto o eléctricas;
- V. Clima central,
- VI. Cisterna purificador de aire, tanque estacionario, tanque de almacenamiento de agua;
- VII. Accesorios sanitarios crornados de un solo color o esmaltados de diferentes colores de buena calidad;
- VIII. Muebles sanitarios de lujo en diferentes colores y estilos;
- IX. Estacionamiento,

TAM.

V.

. Circuito cerrado, vigilancia privada,

Tanque de gas estacionario, tanque almacenamiento de agua, hidrantes para incendios;

Acabados de primera en interiores y exteriores; y,

Instalación eléctrica oculta con planta de luz.

EDUCACION Y CULTURA ECONOMICA

(Características Principales)

Zapatas corridas con acero reforzado en todas direcciones, columnas de concreto con acero de refuerzo de buena calidad, muros de block con acabado plano a base de mortero;

Losa de concreto con acero de refuerzo en ambas direcciones, piso de concreto con acabado rustico

Paredes con acabado sencillo con pintura vinílica económica de un solo coler

Puertas de aluminio y/o madera, ventas de aluminio con vidrios de 3 o 6mm de espesor. Instalación eléctrica oculta con escasa iluminación,

Instalación sanitaria con muebles de baño económicos de un solo color;

- Instalación hidráulica con tubería de cobre; y,
- VII. Sin canchas de arena, sin auditorio.

45. EDUCACION Y CULTURA MEDIA

(Características Principales)

- I. Zapatas corridas con acero reforzado en todas direcciones, columnas de concreto con acero de refuerzo de buena calidad;
- II. Muros de block con acabado plano a base de mortero, entre pisos y bsa de azotea hecha de concreto reforzado con acero de refuerzo en ambas direcciones, piso de concreto con acabado rustico.
- III. Paredes con acabado sencillo con pintura vinílica;
- IV. Puertas de aluminio y/o madera, ventas de aluminio con vidrios filtra sol de 3 o 6mm de espesor;
- V. Escaleras de concreto con acabado rustico:
- VI. Instalación eléctrica oculta con escasa iluminación, abanicos,
- VII. Instalación sanitaria con muebles de baño económicos de un solo color
- VIII. Instalación hidráulica con tubería de cobre;
- IX. Área verdes, cafetería, canchas de arena y cemento multiusos; y,
- Auditorio techado.

46. EDUCACION Y CULTURA BUENA

- I. Zapatas corridas con acero reforzado en todas direcciones., columnas de concreto con acero de refuerzo de buena calidad;
- II. Muros de block con acabado plano a base de mortero, entre pisos y losa de azotea hecha de concreto reforzado con acero de refuerzo en ambas direcciones, piso de concreto con acabado rustico forrado con vitro piso de buena calidad y/o mármol;
- III. Paredes con acabado sencillo con pintura vinílica;
- IV. Puertas de aluminio y/o madera, ventanas de aluminio con vidrios filtra sol de 3 o 6mm de espesor;







Página 30 de 35

- V. Escaleras de concreto con acabado rustico;
- VI. Instalación eléctrica oculta con buena iluminación;
- VII. Instalación eléctrica con apagadores, abanicos, instalación sanitaria con muebles de baño de buena calidad de varios colores con accesorios cromados, oficinas con clima;
- VIII. Instalación hidráulica con tubería de cobre; y,
- IX. Área verdes, cafetería con clima, vigilancia. Canchas de Arena y Cemento multiusos, Auditorio bien Cimentado y en condiciones básicas de seguridad.

47. EDUCACION Y CULTURA MUY BUENA

(Características Principales)

- I. Zapatas corridas con acero de reforzado en todas direcciones, columnas de concreto con acero de refuerzo de buena calidad;
- II. Muros de block con acabado plano a base de mortero, entre pisos y losa de azotea hecha de concreto reforzado con acero de refuerzo en ambas direcciones, piso de concreto con acabado rustico forrado con vitro piso de primera calidad y/o mármol;
- III. Facha con acabado de molduras y/o cubierta con piedra laja o mármol. Paredes con acabado con pintura vinílica de buena calidad en diferentes colores:
- IV. Puertas de aluminio y/o madera, ventanas de aluminio con vidrios filtra sol de 3 o 6 mm de espesor;
- V. Escaleras de concreto con acabado rustico y/o escaleras eléctricas;
- VI. Instalación eléctrica oculta con buena iluminación;
- VII. Instalación eléctrica con apagadores ocultos, instalación sanitaria con muebles de baño de buena calidad de varios colores con accesorios cromados o esmaltados en diferentes colores;
- VIII. Oficinas independientes con clima.
- IX. Áreas verdes, áreas deportivas de calidad, cafetería con clima con taños propios con accesorios de buena calidad, tanque de almacenamiento de agua, tanque estacionario de gas;
- Estacionamiento propio;
- XI. Circuito cerrado, puerta con caseta de vigilancia.;
- XII. Instalación hidráulica con tubería de cobre.; y,
- XIII. Salón multiusos con acabados de Primera.

48. ENTRETENIMIENTO ECONOMICA (Características Principales)

- I. Cimentación aislada de concreto reforzado con acero de refuerzo columnas de concreto reforzado, muros block o tabique;
- II. Losa de concreto reforzado de 10cm de espesor, acabado en multos con revoque plano cubiertos con pintura vinílica económica;
- III. Puertas de aluminio o madera, ventanas de aluminio con vidrio de 3mm de espesor;
- Instalaciones eléctricas ocultas y en ocasiones visibles con a pagadores sencillo, luz escasa, abanicos de cielo, un baño con muebles económicos, accesorios de baño de un solo color cromados;
- V. Instalación hidráulica de cobre visibles; y.
- VI. Abanicos o extractores de aire.

49. ENTRETENIMIENTO MEDIA

(Características Principales)

- Cimentación aislada de concreto reforzado con acero de refuerzo columnas de concreto reforzado, muros block o tabique;
- II. Losa de concreto reforzado de 10cm de espesor, acabado en muros con revoque plano cubiertos con pintura vinílica económica puertas de aluminio o madera;
- III. Ventanas de aluminio con vidrio filtra sol de 3 o 6 mm de espesor
- IV. Instalaciones eléctricas ocultas con apagadores sencillo, luz escasa;
- V. Abanicos de cielo o aires acondicionados individuales;
- VI. Baños con muebles económicos, accesorios de baño de un solo color cromados;
- VII. Instalación hidráulica de cobre ocultas; y,
- VIII. Extinguidores contra incendio.

50. ENTRETENIMIENTO BUENA

(Características Principales)

Cirnentación corrida de concreto reforzado con acero de refuerzo, columnas de concreto reforzado;









Página 31 de 35

- II. Muros block o tabique, entre pisos y loza de azotea de concreto reforzado de 10cm espesor o loza aligerada con sistema de casetones o bovedilla, acabado en muros con revoque plano cubiertos con pintura vinílica, puertas de aluminio o madera;
- III. Ventanas de aluminio con vidrio filtra sol de 3 o 6 mm de espesor;
- IV. Escaleras de concreto reforzado;
- V. Climas central;
- VI. Instalaciones eléctricas ocultas con apagadores sencillos, buena iluminación con lámparas de diferentes colores;
- VII. Área de juegos infantiles al aire libre, áreas verdes;
- VIII. Instalación hidráulica de cobre, tanque de almacenamiento de agua, tanque estacionario;
- IX. Estacionamiento; y,
- X. Muebles de baños de buena calidad, accesorios cromados o esmaltados de diferentes colores.

51. ENTRETENIMIENTO BUENA

(Características Principales)

- I. Cimentación comda de concreto reforzado con acero de refuerzo, columnas de concreto reforzado;
- II. Muros block o tabique, entre pisos y loza de azotea de concreto reforzado de 10cm espesor o loza aligerada con sistema de casetones o bovedilla, acabado en muros con revoque plano cubiertos con pintura vinjica;

Fachada con acabados en molduras o piedra laja o mármol;

Puertas de alumínio o madera y/o puertas eléctricas corredizas , venta has de alumínio con vidrio filtra sol de 3 o 6 mm de espesor;

Escaleras de concreto reforzado;

dimas central:

stalaciones eléctricas ocultas con apagadores sencillos, buena ilum nación con jámparas de diferentes colores;

rea de juegos infantiles interiores con aire acondicionado, áreas vertes con jardín cuidado;

hstalación hidráulica de cobre, tanque de almacenamiento de agua instalación hidráulica con sistema contra incendio, tanque estacionario,

estacionamiento privado;

Vigilancia, portón eléctrico; y,

Muebles de baños de buena calidad, accesorios cromados o esmal ados de diferentes colores con azulejo de primera calidad en todas las

ALMACEN Y ABASTO ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Zapatas aisladas con muros de block de mampostería con columnas de concreto reforzado;
- II. Techo de lámina;
- III. Instalación eléctrica visible con poca iluminación;
- IV. Piso de concreto con acabado rustico;
- V. Puertas hechas de fierro; y,
- VI. Sistemas hidráulicas rústicos.
- VII. Baños rústicos económicos.

53. ALMACEN Y ABASTO MEDIA

(Características Principales)

- I. Zapatas aisladas con muros de block de mampostería con columnas de concreto reforzado, techo de lámina;
- Instalación eléctrica visible con poca iluminación;
- III. Abanicos de cielo apagadores y contactos visibles,;
- IV. Piso de concreto con acabado rustico;
- V. Puertas de hechas fierro;
- VI. Sistemas hidráulicas rústicos;
- VII. Baños económicos de poca calidad; y,
- VIII. Extractores de aire.

54. ALMACEN Y ABASTO BUENA

- Zapatas aisladas o comdas con muros de block de mampostería con columnas de concreto reforzado;
- Techo de lámina, paredes divisorias de aluminio;
- III. Clima individual;







Página **32** de **35**

- IV. Oficina administrativa;
- V. Instalación eléctrica visible con buena iluminación, abanicos de cielo apagadores y contactos visibles;
- VI. Piso de concreto con acabado rustico;
- VII. Puertas hechas de fierro;
- VIII. Sistemas hidráulicas rústicos;
- IX. Baños económicos de poca calidad;
- X. Equipos contra incendio; y,
- XI. Sistema de Vigilancia.

55. ALMACEN Y ABASTO MUY BUENA

(Características Principales)

- Zapatas aisladas o comdas con muros de block de mampostería con columnas de concreto reforzado;
- II. Techo de lámina, vigas de acero estructural, paredes con acabado plano a base de motero, plafón y paredes divisorias de aluminio;
- III. Clima individual;
- IV. Oficina administrativa;
- V. Instalación eléctrica visible con buena iluminación, abanicos de cielo apagadores y contactos visibles;
- VI. Piso de concreto con acabado rustico, puertas hechas de fierro corredizas o plegables;
- VII. Sistemas hidráulicos rústicos;
- VIII. Baños de buena calidad;
- IX. Sistema contra incendio; y,
- X. Sistema de circuito cerrado y vigilancia.

56. INDUSTRIAL ECONOMICA

(Características Principales)

- I. Cimentación solida con elementos estructurales de apoyo combinados
- II. Estructura metálica, columnas y techumbre de láminas;
- III. Muros de block de concreto con tres o dee lados abiertos;
- Piso de cemento pulido o tierra apisonada;
- V. Instalaciones eléctricas visibles;
- VI. Instalaciones Sanitarias; y,
- VII. Sistema hidráulica dependiendo el uso del inmueble, podría ser de cobre.

57. INDUSTRIALLIGERA

(Características Principales)

- Muros de block de concreto con un lado abierto;
- II. Instalaciones eléctricas visibles;
- III. Pisos de concreto antiderrapante;
- IV. Puertas y ventanas económicas;
- V. Instalaciones sanitarias básicas;
- VI. Sistema Hidráulica dependiendo el uso del inmueble, podría ser de cobre; y,
- VII. Dependiendo el uso del inmueble, este podría tener algún tipo de instalación especial.

58. INDUSTRIAL MEDIA

- I. Elementos estructurales básicos, con elementos de apoyo visibles lluminación natural y artificial y básica;
- Techo de: asbesto-cemento galvanizada, multipanel, zinc, etc.
- III. Muros de block de paneles de concreto;
- IV. Instalaciones sanitarias de un solo color económicas;
- V. Instalaciones hidráulicas de cobre oculta o visible;
- VI. Puede tener: cebollas para ventilación o Aire acondicionado;
- VII. Portones de acero tipo bandera o cortinas de acero, en accesos principales y ventanas de acero tubular o estructural (ángulos) o celosías de barro o cemento;
- VIII. Piso de: concreto armado o simple con acabados escobillado, impreso, martelinado, pulido natural o en colores, etc.;
- IX. Acabados Básicos en interiores y exteriores de calidad y aplanados con mezela o yeso sin pintar; y,









Página 33 de 35

X. Edificaciones con proyectos someros y repetitivos.

59. INDUSTRIAL PESADA

(Características principales)

- I. Proyectos arquitectónicos exclusivos de gran funcionalidad, cimentación sólida y con elementos estructurales de apoyo combinados;
- II. Muros de block de paneles de concreto o laminas sobre estructuras;
- III. Trabes de concreto, lámina galvanizada o asbesto con aislamiento térmico;
- IV. Puede tener: cebollas para ventilación y portones eléctricos.
- V. Aire acondicionado central;
- VI. Instalaciones Sanitarias de diferentes colores o estilos;
- VII. Acabados de primera en interiores y exteriores bien aplanados con mezcla o yeso bien pintados;
- VIII. Pisos de cemento pulido, mosaico, vitropiso;
- IX. Instalaciones eléctricas oculta o visible, mediante tubos tipo conduit o poliducto de PVC y con salida de centro múltiples para lámparas de halógeno;
- Tubería de cobre en diferentes diámetros, cistema, bomba hidroneumática e hidrantes y en ocasiones detectores de humo para casos de incendios; y,
 - Sistema de seguridad.

COMUNICACIONES Y TRANSPORTES ECONOMICOS.

(Características principales)

No tiene cimentación, columnas de madera paredes de madera;

Puertas y ventanas de madera, techo de lámina;

Instalación eléctrica visible con poca iluminación:

- Piso de concreto con acabado rustica o piso de tierra rustico;
- Sistemas hidráulicas rústico
- Baños rústicos económicos.

COMUNICACIONES Y TRANSPORTES MEDIA

(Características principales)

- I. Zapatas aisladas, columnas de concreto, muros de block, con acabado plano a base de mortero con pintura vinílica económica, o construcciones prefabricadas con muros de PVC relienos de concreto;
- II. Piso de concreto con acabado con vitropiso u otro material;
- III. Instalación eléctrica oculta con poca iluminación, abanicos de cielo;
- Puertas y ventanas de aluminio con vidrios normales de 3 o 6mm de espesor;
- V. Sistemas hidráulicas rusticas.;
- VI. Baños rústicos económicos;
- VII. Área de estacionamiento sin pavimento, cercado con malla ciclónica, con portón manual.

62. COMUNICACIONES Y TRANSPORTES BUENA.

(Características principales)

- I. Za patas aisladas, columnas de concreto, muros de block, con acabado plano a base de mortero, pintura vinílica económica;
- Piso de concreto con acabado con vitro piso de buena calidad.
- III. Instalación eléctrica oculta con buena iluminación, abanicos de cielo;
- IV. Officinas con aire acondicionado individual, puertas y ventanas de alumínio con vidrios filtra sol de 3 o 6mm de espesor;
- Sistemas hidráulicas de cobre o pvc;
- VI. Baños buena calidad de uno o varios colores con accesorios cromados o esmaltados de diferentes colores;
- VII. Área de estacionamiento sin pavimento o pavimento a base de asfalto, cercado don muros de block y columnas de concreto, con portón metálico manual; y,
- VIII. Caseta de vigilancia en entrada.

63. COMUNICACIONES Y TRANSPORTES MUY BUENA.

(Características principales)

I. Zapatas aisladas o corridas, columnas de concreto, muros de block o tabique, con acabado plano a base de mortero, pintura vinílica de buena







Página 34 de 35

calidad:

- II. Piso de concreto con acabado de vitro piso de primera calidad;
- III. Instalación eléctrica oculta con buena iluminación, aire acondicionado central en todo el edificio;
- IV. Recibidor oficinas independientes con puertas de aluminio o madera tratada, puertas y ventanas de aluminio con vidrios filtra sol o acabado de 3 o 6mm de espesor, sistemas hidráulicas de cobre o pvc;
- V. Baños buena calidad de uno o varios colores con accesorios cromados o esmaltados de diferentes colores;
- VI. Área de estacionamiento con pavimento o concreto reforzado. Cercado con muros de block y columnas de concreto, con portón metálico eléctrico o manual; v.
- VII. Caseta de vigilancia a la entrada con sistema de circuito cerrado.

II. PREDIOS RÚSTICOS

VALORES UNITARIOS HOMOGÉNEOS, PARA TERRENOS RÚSTICOS, POR UBICACIÓN CATASTRAL, SEGÚN PLANOS ESCALA 1:20,000

Clave de planos escala1:20,000	1	Valor unitario Por hectárea (pesos)	3
TY2	7	2000	
3		2000	
4Y5		4000	
6		4000	
7		2000	
. 8		4000	
9		6000	
10		6000	
11		6000	
12		6000	
13		4000	
14	1	4000	
15		6000	
16 Y*17		6000	
*19		6000	
*20 Y 21		6000	
22		6000	
*24		6000	
*25		50000	

Nota:*Los Predios sub-urbanos que se encuentren acordes con la realidad del valor de mercado y ubicación dentro de la mancha urbana, cambiarán de valor según lo faculta la Ley de Catastro para el Estado de Tamaulipas.

Para la determinación del valor catastral de los predios suburbanos ubicados en localidades sin estudio técnico, así como de nuevos predios producto del fraccionamiento o subdivisión de los existentes y en general los que no queden comprendidos en este Decreto, el Ayuntamiento







Página 35 de 35

determinará valores catastrales provisionales como lo establece la Ley de Catastro para el Estado de Tamaulipas.

Cuando existan causas supervinientes relacionadas con los linderos y características de las zonas homogéneas o de los corredores de valor, se haga necesario crearlos o modificarlos, el Ayuntamiento tendrá la facultad para realizar lo conducente, a efecto de que tales zonas y corredores se encuentren acordes con la realidad del valor de mercado y ubicación de los predios.

Cuando exista necesidad de realizarla regularización o actualización catastral de los diferentes tipos de uso de suelo y de construcción, el Ayuntamiento tendrá la facultad para realizarlo conducente, a efecto de que tales predios se encuentren acordes con la realidad del mercado y ubicación.

- - SE EXTIENDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN, LA CUAL CONSTA DE 35 PÁGINAS JIMPRESAS POR AMBOS LADOS, MISMA QUE SE EMITE DE CONFORMIDAD A LAS FACULTADES PREVISTAS EN EL ARTÍCULO 68, FRACCIONES IV Y V DEL CÓDIGO MUNICIPAL RANA EL ESTADO DE TAMAULIPAS, EN LA CIUDAD DE ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS, ∰LLOS DIEZ DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO, PARA LOS

ÈFÉCTOS A QUE HAYA LUGAR. - - - - -

TENTAMENTE

LIC. ISRAEL HER

EL C. SECRETARIÓ DEL R. AYUNTAMIENTO

C.c.p. Archivo.

