

**CLASIFICACIÓN DE ÁREAS**

FALLAS GEOLÓGICAS	RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA (EN ÁREAS DE RESERVA URBANA SE RECOMIENDA USO DE ÁREA VERDE)
AU	ÁREAS URBANIZADAS
PP	ÁREAS DE PROTECCIÓN HISTÓRICO PATRIMONIAL
AU	INCORPORADAS
PH	PATRIMONIO HISTÓRICO
UP	URBANIZACIÓN PROGRESIVA
PC	PATRIMONIO CULTURAL
RN	RENOVACIÓN URBANA
PF	FISIONOMÍA URBANA
RTD	RECEPTORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS DE DESARROLLO
GTD	GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS DE DESARROLLO
RU	ÁREAS DE RESERVA URBANA
AR	ÁREAS RÚSTICAS
CP	A CORTO PLAZO
AG	AGRUPECUARIAS
MP	A MEDIANO PLAZO
PS	PISCICOLAS
FOR	SILVESTRES FORESTALES
AE	ACTIVIDAD EXTRACTIVA
LP	A LARGO PLAZO
TUR	ACTIVIDAD TURÍSTICA
RI	ÁREAS DE RESTRICCIÓN A INFRAESTRUCTURAS O INST. ESPECIALES
PA	ÁREAS DE PROTECCIÓN A ACUÍFEROS
AV	AERONAVES
I	ÁREAS DIRECTAS
PT	PORTUARIAS
II	ÁREAS INMEDIATAS
FR	FERROVARIAS
III	ÁREAS GENERALES
ML	MILITARES
GDT	GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS
RS	READAPTACIÓN SOCIAL
AN	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
RG	INST. DE RIESGO
AN	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
AB	INST. DE AGUA POTABLE
AN	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
DR	DRENAJE
AN	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
EL	ELECTRICIDAD
GDT	GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS
VL	VALIDAD
NV	NODO VIAL
AC	ÁREAS DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA
AC	ÁREAS DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA
AP	ÁREA DE PREVENCIÓN ECOLÓGICA
AC	ÁREAS DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA
GTD	GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS
GDT	GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE DERECHOS
AT	ÁREAS DE TRANSICIÓN
CA	ÁREAS DE PROTECCIÓN A CAUCES Y CUERPOS DE AGUA

**APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES**

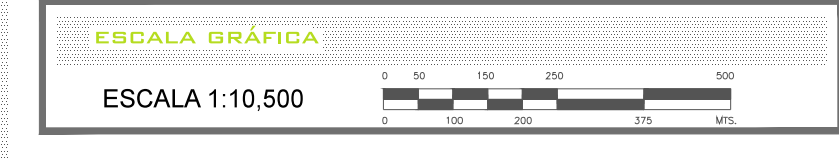
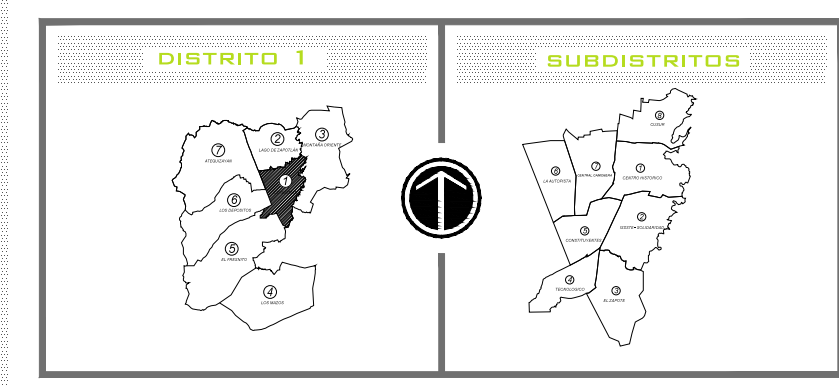
Piscícola	P	Actividades Extractivas	AE
Actividades Silvestres	AS	Agropecuaria	AG
Forestal	F	Grasas y Huertos	GH
Turístico Ecológico	TE		
Turístico Campestre	TC		
Densidad Mínima	TH-1	Intensidad Mínima	CM-1
Densidad Baja	TH-2	Intensidad Baja	CM-2
Densidad Media	TH-3	Intensidad Media	CM-3
Densidad Alta	TH-4	Intensidad Alta	CM-4
Unifamiliar	H1-U1	Intensidad Mínima	MD-1
Unifamiliar	H1-U2	Intensidad Baja	MD-2
Unifamiliar	H1-U3	Intensidad Media	MD-3
Unifamiliar	H1-U4	Intensidad Alta	MD-4
Unifamiliar	H1-U5	Intensidad Alta	MD-5
Unifamiliar	H1-U6	Intensidad Alta	MD-6
Unifamiliar	H1-U7	Intensidad Alta	MD-7
Unifamiliar	H1-U8	Intensidad Alta	MD-8
Unifamiliar	H1-U9	Intensidad Alta	MD-9
Unifamiliar	H1-U10	Intensidad Alta	MD-10
Unifamiliar	H1-U11	Intensidad Alta	MD-11
Unifamiliar	H1-U12	Intensidad Alta	MD-12
Unifamiliar	H1-U13	Intensidad Alta	MD-13
Unifamiliar	H1-U14	Intensidad Alta	MD-14
Unifamiliar	H1-U15	Intensidad Alta	MD-15
Unifamiliar	H1-U16	Intensidad Alta	MD-16
Unifamiliar	H1-U17	Intensidad Alta	MD-17
Unifamiliar	H1-U18	Intensidad Alta	MD-18
Unifamiliar	H1-U19	Intensidad Alta	MD-19
Unifamiliar	H1-U20	Intensidad Alta	MD-20
Unifamiliar	H1-U21	Intensidad Alta	MD-21
Unifamiliar	H1-U22	Intensidad Alta	MD-22
Unifamiliar	H1-U23	Intensidad Alta	MD-23
Unifamiliar	H1-U24	Intensidad Alta	MD-24
Unifamiliar	H1-U25	Intensidad Alta	MD-25
Unifamiliar	H1-U26	Intensidad Alta	MD-26
Unifamiliar	H1-U27	Intensidad Alta	MD-27
Unifamiliar	H1-U28	Intensidad Alta	MD-28
Unifamiliar	H1-U29	Intensidad Alta	MD-29
Unifamiliar	H1-U30	Intensidad Alta	MD-30
Unifamiliar	H1-U31	Intensidad Alta	MD-31
Unifamiliar	H1-U32	Intensidad Alta	MD-32
Unifamiliar	H1-U33	Intensidad Alta	MD-33
Unifamiliar	H1-U34	Intensidad Alta	MD-34
Unifamiliar	H1-U35	Intensidad Alta	MD-35
Unifamiliar	H1-U36	Intensidad Alta	MD-36
Unifamiliar	H1-U37	Intensidad Alta	MD-37
Unifamiliar	H1-U38	Intensidad Alta	MD-38
Unifamiliar	H1-U39	Intensidad Alta	MD-39
Unifamiliar	H1-U40	Intensidad Alta	MD-40
Unifamiliar	H1-U41	Intensidad Alta	MD-41
Unifamiliar	H1-U42	Intensidad Alta	MD-42
Unifamiliar	H1-U43	Intensidad Alta	MD-43
Unifamiliar	H1-U44	Intensidad Alta	MD-44
Unifamiliar	H1-U45	Intensidad Alta	MD-45
Unifamiliar	H1-U46	Intensidad Alta	MD-46
Unifamiliar	H1-U47	Intensidad Alta	MD-47
Unifamiliar	H1-U48	Intensidad Alta	MD-48
Unifamiliar	H1-U49	Intensidad Alta	MD-49
Unifamiliar	H1-U50	Intensidad Alta	MD-50
Unifamiliar	H1-U51	Intensidad Alta	MD-51
Unifamiliar	H1-U52	Intensidad Alta	MD-52
Unifamiliar	H1-U53	Intensidad Alta	MD-53
Unifamiliar	H1-U54	Intensidad Alta	MD-54
Unifamiliar	H1-U55	Intensidad Alta	MD-55
Unifamiliar	H1-U56	Intensidad Alta	MD-56
Unifamiliar	H1-U57	Intensidad Alta	MD-57
Unifamiliar	H1-U58	Intensidad Alta	MD-58
Unifamiliar	H1-U59	Intensidad Alta	MD-59
Unifamiliar	H1-U60	Intensidad Alta	MD-60
Unifamiliar	H1-U61	Intensidad Alta	MD-61
Unifamiliar	H1-U62	Intensidad Alta	MD-62
Unifamiliar	H1-U63	Intensidad Alta	MD-63
Unifamiliar	H1-U64	Intensidad Alta	MD-64
Unifamiliar	H1-U65	Intensidad Alta	MD-65
Unifamiliar	H1-U66	Intensidad Alta	MD-66
Unifamiliar	H1-U67	Intensidad Alta	MD-67
Unifamiliar	H1-U68	Intensidad Alta	MD-68
Unifamiliar	H1-U69	Intensidad Alta	MD-69
Unifamiliar	H1-U70	Intensidad Alta	MD-70
Unifamiliar	H1-U71	Intensidad Alta	MD-71
Unifamiliar	H1-U72	Intensidad Alta	MD-72
Unifamiliar	H1-U73	Intensidad Alta	MD-73
Unifamiliar	H1-U74	Intensidad Alta	MD-74
Unifamiliar	H1-U75	Intensidad Alta	MD-75
Unifamiliar	H1-U76	Intensidad Alta	MD-76
Unifamiliar	H1-U77	Intensidad Alta	MD-77
Unifamiliar	H1-U78	Intensidad Alta	MD-78
Unifamiliar	H1-U79	Intensidad Alta	MD-79
Unifamiliar	H1-U80	Intensidad Alta	MD-80
Unifamiliar	H1-U81	Intensidad Alta	MD-81
Unifamiliar	H1-U82	Intensidad Alta	MD-82
Unifamiliar	H1-U83	Intensidad Alta	MD-83
Unifamiliar	H1-U84	Intensidad Alta	MD-84
Unifamiliar	H1-U85	Intensidad Alta	MD-85
Unifamiliar	H1-U86	Intensidad Alta	MD-86
Unifamiliar	H1-U87	Intensidad Alta	MD-87
Unifamiliar	H1-U88	Intensidad Alta	MD-88
Unifamiliar	H1-U89	Intensidad Alta	MD-89
Unifamiliar	H1-U90	Intensidad Alta	MD-90
Unifamiliar	H1-U91	Intensidad Alta	MD-91
Unifamiliar	H1-U92	Intensidad Alta	MD-92
Unifamiliar	H1-U93	Intensidad Alta	MD-93
Unifamiliar	H1-U94	Intensidad Alta	MD-94
Unifamiliar	H1-U95	Intensidad Alta	MD-95
Unifamiliar	H1-U96	Intensidad Alta	MD-96
Unifamiliar	H1-U97	Intensidad Alta	MD-97
Unifamiliar	H1-U98	Intensidad Alta	MD-98
Unifamiliar	H1-U99	Intensidad Alta	MD-99
Unifamiliar	H1-U100	Intensidad Alta	MD-100

**ESTRUCTURA URBANA Y SU RELACION DE OPERACIÓN**

CLAVE	NIVEL	JERARQUÍA	VAL.	NODOS DE SERVICIO	COEFICIENTE DE VIVIENDA	COMPATIBILIDAD DE USOS
(V)	Local	VLS	V	CS Centro Barrial	75 %	CS, EE, EV
(B)	Local con Servicio	VLS	V	CS Centro Barrial	75 %	CS, EE, EV
(D)	Distrital	VE-VP	SU	Subcentro Urbano	50 %	CC, EE, EV
(C)	Central	VE	CU	Centro Urbano	25 %	CC, EE, EV
(R)	Regional	VE	CR	Centro Regional	15 %	CC, EE, EV, EE, EE, EV

**MATRIZ DE UTILIZACIÓN DEL SUELO PARA EL CONTROL DE LA URBANIZACIÓN Y LA OPERACIÓN**

USO	VE	VEP	VEV	VEVP	VEVV	VEVVP	VEVVVP
Urbano	U	U	U	U	U	U	U
Reservado	R	R	R	R	R	R	R
Protegido	P	P	P	P	P	P	P
Restringido	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re
Prohibido	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr



**REALIZÓ:**

ARQ. ELSA IVETTE ALDANA ORNELAS  
ARQ. MIGUEL HERNÁNDEZ ESPINOZA  
ARQ. ALEJANDRO GUEVARA PUGA

AYUNTAMIENTO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JAL.  
ADMINISTRACIÓN 2012-2015  
JUNIO 2013