

PLAN PARCIAL DE DESARROLLO URBANO ZAPOTLÁN EL GRANDE Z1

CD. GUILLERMO CASTRO S. SUBDISTRITO 6 AUTOPISTA

CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

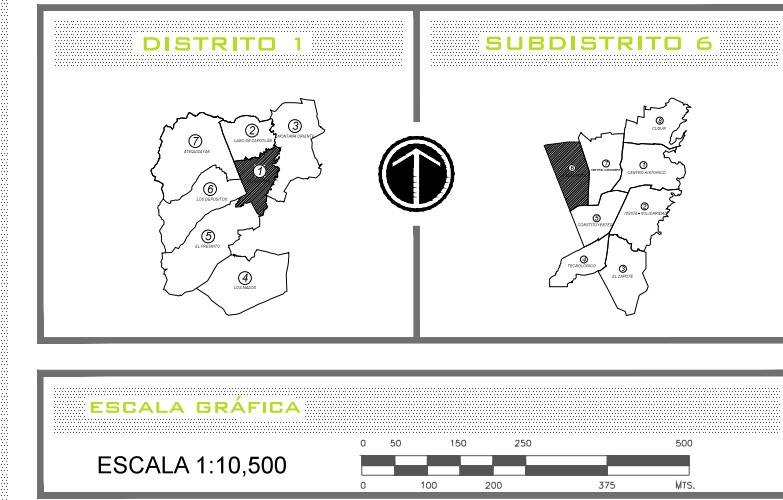
ÁREAS URBANIZADAS	RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	ÁREAS DE PROTECCIÓN HISTÓRICO PATRIMONIAL
AU	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PH
UP	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PC
RU	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PF
RTD	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	GTD
RU	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AR
CP	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AG
MP	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PS
LP	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	SI
RI	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	FOR
AV	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AC
PT	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	TUR
FR	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PA
ML	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AS
RG	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PS
AB	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	SI
DR	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	FOR
EL	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AC
NV	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	TUR
AP	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PA
GTD	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	AS
AT	ÁREAS DE RESTRICCIÓN POR FALLA GEOLÓGICA	PS

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES

Actividades Silvestres	P	Actividades Extractivas	AE
Forestal	F	Agropecuaria	AG
Turístico Ecológico	TE	Ornamental	OR
Turístico Campestre	TC	Mineral	MI
Densidad Mínima	TH-1	Intensidad Mínima	CO-1
Densidad Media	TH-2	Intensidad Media	CO-2
Densidad Alta	TH-3	Intensidad Alta	CO-3
Unifamiliar	H-U-1	Intensidad Baja	CO-4
Unifamiliar Horizontal	H-H-1	Intensidad Muy Baja	CO-5
Unifamiliar Vertical	H-V-1	Intensidad Muy Baja	CO-6
Unifamiliar Horizontal	H-H-2	Intensidad Muy Baja	CO-7
Unifamiliar Vertical	H-V-2	Intensidad Muy Baja	CO-8
Unifamiliar Horizontal	H-H-3	Intensidad Muy Baja	CO-9
Unifamiliar Vertical	H-V-3	Intensidad Muy Baja	CO-10
Unifamiliar Horizontal	H-H-4	Intensidad Muy Baja	CO-11
Unifamiliar Vertical	H-V-4	Intensidad Muy Baja	CO-12
Unifamiliar Horizontal	H-H-5	Intensidad Muy Baja	CO-13
Unifamiliar Vertical	H-V-5	Intensidad Muy Baja	CO-14
Unifamiliar Horizontal	H-H-6	Intensidad Muy Baja	CO-15
Unifamiliar Vertical	H-V-6	Intensidad Muy Baja	CO-16
Unifamiliar Horizontal	H-H-7	Intensidad Muy Baja	CO-17
Unifamiliar Vertical	H-V-7	Intensidad Muy Baja	CO-18
Unifamiliar Horizontal	H-H-8	Intensidad Muy Baja	CO-19
Unifamiliar Vertical	H-V-8	Intensidad Muy Baja	CO-20
Unifamiliar Horizontal	H-H-9	Intensidad Muy Baja	CO-21
Unifamiliar Vertical	H-V-9	Intensidad Muy Baja	CO-22
Unifamiliar Horizontal	H-H-10	Intensidad Muy Baja	CO-23
Unifamiliar Vertical	H-V-10	Intensidad Muy Baja	CO-24
Unifamiliar Horizontal	H-H-11	Intensidad Muy Baja	CO-25
Unifamiliar Vertical	H-V-11	Intensidad Muy Baja	CO-26
Unifamiliar Horizontal	H-H-12	Intensidad Muy Baja	CO-27
Unifamiliar Vertical	H-V-12	Intensidad Muy Baja	CO-28
Unifamiliar Horizontal	H-H-13	Intensidad Muy Baja	CO-29
Unifamiliar Vertical	H-V-13	Intensidad Muy Baja	CO-30
Unifamiliar Horizontal	H-H-14	Intensidad Muy Baja	CO-31
Unifamiliar Vertical	H-V-14	Intensidad Muy Baja	CO-32
Unifamiliar Horizontal	H-H-15	Intensidad Muy Baja	CO-33
Unifamiliar Vertical	H-V-15	Intensidad Muy Baja	CO-34
Unifamiliar Horizontal	H-H-16	Intensidad Muy Baja	CO-35
Unifamiliar Vertical	H-V-16	Intensidad Muy Baja	CO-36
Unifamiliar Horizontal	H-H-17	Intensidad Muy Baja	CO-37
Unifamiliar Vertical	H-V-17	Intensidad Muy Baja	CO-38
Unifamiliar Horizontal	H-H-18	Intensidad Muy Baja	CO-39
Unifamiliar Vertical	H-V-18	Intensidad Muy Baja	CO-40
Unifamiliar Horizontal	H-H-19	Intensidad Muy Baja	CO-41
Unifamiliar Vertical	H-V-19	Intensidad Muy Baja	CO-42
Unifamiliar Horizontal	H-H-20	Intensidad Muy Baja	CO-43
Unifamiliar Vertical	H-V-20	Intensidad Muy Baja	CO-44
Unifamiliar Horizontal	H-H-21	Intensidad Muy Baja	CO-45
Unifamiliar Vertical	H-V-21	Intensidad Muy Baja	CO-46
Unifamiliar Horizontal	H-H-22	Intensidad Muy Baja	CO-47
Unifamiliar Vertical	H-V-22	Intensidad Muy Baja	CO-48
Unifamiliar Horizontal	H-H-23	Intensidad Muy Baja	CO-49
Unifamiliar Vertical	H-V-23	Intensidad Muy Baja	CO-50
Unifamiliar Horizontal	H-H-24	Intensidad Muy Baja	CO-51
Unifamiliar Vertical	H-V-24	Intensidad Muy Baja	CO-52
Unifamiliar Horizontal	H-H-25	Intensidad Muy Baja	CO-53
Unifamiliar Vertical	H-V-25	Intensidad Muy Baja	CO-54
Unifamiliar Horizontal	H-H-26	Intensidad Muy Baja	CO-55
Unifamiliar Vertical	H-V-26	Intensidad Muy Baja	CO-56
Unifamiliar Horizontal	H-H-27	Intensidad Muy Baja	CO-57
Unifamiliar Vertical	H-V-27	Intensidad Muy Baja	CO-58
Unifamiliar Horizontal	H-H-28	Intensidad Muy Baja	CO-59
Unifamiliar Vertical	H-V-28	Intensidad Muy Baja	CO-60
Unifamiliar Horizontal	H-H-29	Intensidad Muy Baja	CO-61
Unifamiliar Vertical	H-V-29	Intensidad Muy Baja	CO-62
Unifamiliar Horizontal	H-H-30	Intensidad Muy Baja	CO-63
Unifamiliar Vertical	H-V-30	Intensidad Muy Baja	CO-64
Unifamiliar Horizontal	H-H-31	Intensidad Muy Baja	CO-65
Unifamiliar Vertical	H-V-31	Intensidad Muy Baja	CO-66
Unifamiliar Horizontal	H-H-32	Intensidad Muy Baja	CO-67
Unifamiliar Vertical	H-V-32	Intensidad Muy Baja	CO-68
Unifamiliar Horizontal	H-H-33	Intensidad Muy Baja	CO-69
Unifamiliar Vertical	H-V-33	Intensidad Muy Baja	CO-70
Unifamiliar Horizontal	H-H-34	Intensidad Muy Baja	CO-71
Unifamiliar Vertical	H-V-34	Intensidad Muy Baja	CO-72
Unifamiliar Horizontal	H-H-35	Intensidad Muy Baja	CO-73
Unifamiliar Vertical	H-V-35	Intensidad Muy Baja	CO-74
Unifamiliar Horizontal	H-H-36	Intensidad Muy Baja	CO-75
Unifamiliar Vertical	H-V-36	Intensidad Muy Baja	CO-76
Unifamiliar Horizontal	H-H-37	Intensidad Muy Baja	CO-77
Unifamiliar Vertical	H-V-37	Intensidad Muy Baja	CO-78
Unifamiliar Horizontal	H-H-38	Intensidad Muy Baja	CO-79
Unifamiliar Vertical	H-V-38	Intensidad Muy Baja	CO-80
Unifamiliar Horizontal	H-H-39	Intensidad Muy Baja	CO-81
Unifamiliar Vertical	H-V-39	Intensidad Muy Baja	CO-82
Unifamiliar Horizontal	H-H-40	Intensidad Muy Baja	CO-83
Unifamiliar Vertical	H-V-40	Intensidad Muy Baja	CO-84
Unifamiliar Horizontal	H-H-41	Intensidad Muy Baja	CO-85
Unifamiliar Vertical	H-V-41	Intensidad Muy Baja	CO-86
Unifamiliar Horizontal	H-H-42	Intensidad Muy Baja	CO-87
Unifamiliar Vertical	H-V-42	Intensidad Muy Baja	CO-88
Unifamiliar Horizontal	H-H-43	Intensidad Muy Baja	CO-89
Unifamiliar Vertical	H-V-43	Intensidad Muy Baja	CO-90
Unifamiliar Horizontal	H-H-44	Intensidad Muy Baja	CO-91
Unifamiliar Vertical	H-V-44	Intensidad Muy Baja	CO-92
Unifamiliar Horizontal	H-H-45	Intensidad Muy Baja	CO-93
Unifamiliar Vertical	H-V-45	Intensidad Muy Baja	CO-94
Unifamiliar Horizontal	H-H-46	Intensidad Muy Baja	CO-95
Unifamiliar Vertical	H-V-46	Intensidad Muy Baja	CO-96
Unifamiliar Horizontal	H-H-47	Intensidad Muy Baja	CO-97
Unifamiliar Vertical	H-V-47	Intensidad Muy Baja	CO-98
Unifamiliar Horizontal	H-H-48	Intensidad Muy Baja	CO-99
Unifamiliar Vertical	H-V-48	Intensidad Muy Baja	CO-100

ESTRUCTURA URBANA Y SU RELACION DE OPERACIÓN

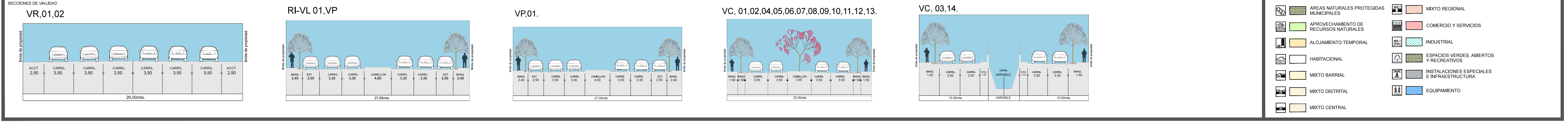
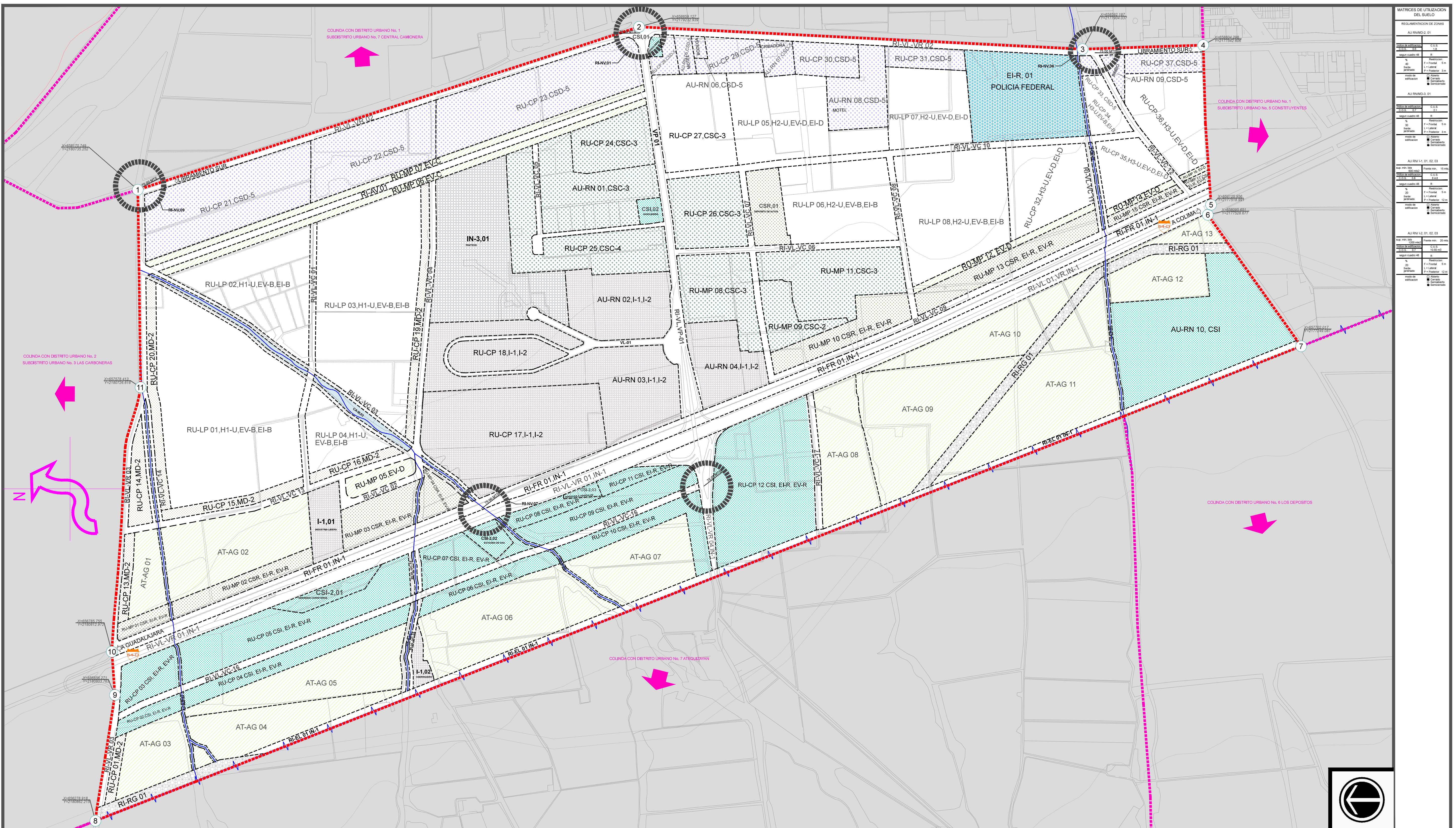
CLASE	TÍPOLOGÍA	SEVICIOS	COBERTURA	DE USOS
(1)	Local	VC	75%	CO, EI, EV
(2)	Barrial	VC, VP	85%	CO, EI, EV
(3)	Central	VC, VP	85%	CO, EI, EV
(4)	Central	VC, VP	85%	CO, EI, EV
(5)	Regional	VC, VP	85%	CO, EI, EV



REALIZÓ:

ARG. ELBA VETTE ALDANA ORNELAS
ARG. MIGUEL HERNÁNDEZ ESPINDZA
ARG. ALEJANDRO GUEVARA PUGA

AYUNTAMIENTO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO
ADMINISTRACIÓN 2013-2015
MAYO 2013



LEGENDA

ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MUNICIPALES	MIXTO REGIONAL
APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	COMERCIO Y SERVICIOS
ALOJAMIENTO TEMPORAL	INDUSTRIAL
HABITACIONAL	ESPACIOS VERDES, ABIERTOS Y RECREATIVOS
MIXTO BARRIAL	INSTALACIONES ESPECIALES E INFRAESTRUCTURA
MIXTO DISTRITAL	EQUIPAMIENTO
MIXTO CENTRAL	