

**SIMBOLOGÍA:**

- 1 2 **ÁREA ESTUDIO.**  
34,252,662.5489  
34.25 Km<sup>2</sup>,  
3,425.26-62.54 Hectáreas,  
15.136% sup. Territorio,  
61.180% sup. CP.
- 3 4 **ÁREA APLICACIÓN;  
DISTRITO II**  
12.77 Km<sup>2</sup>,  
1,277.66-78.70 Hectáreas,  
5.845% sup. Territorio,  
22.821% sup. CP  
37.301% sup. Área estudio.

- VR
- VR
- VP
- VP
- VC
- VC
- VCm
- VCm
- VsC
- VsC
- VsC
- VsC

**GEOREFERENCIA:**

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR PARA LA ZONA 13N, DEL DATUM WGS84, RED GEODÉSICA HORIZONTAL DEL INSTITUTO DE INFORMACIÓN, ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA DEL ESTADO DE JALISCO IIEG, CON MARCO DE REFERENCIA GEODÉSICO OFICIAL ITRF08 ÉPOCA 2010, LOGARITMO APLICADO TRANITRFO8.

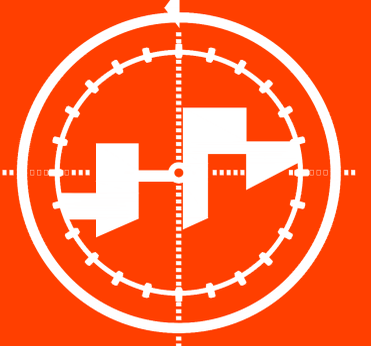
**FUNDAMENTO:**

INTERPRETACIÓN DE RASGOS NATURALES Y TRANSFORMADOS EN LA ORTOFOTO MUNICIPAL DE LOS AÑOS 1999, 2009 Y 2015, IMÁGENES SATELITALES DEL SENTINEL 02 DE LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA, COMPILACIÓN DE DATOS OFICIALES DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA; INEGI, DEL INSTITUTO DE INFORMACIÓN, ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA DEL ESTADO DE JALISCO; IIEG. DE LA CONSULTA DEL MAPA Y DOCUMENTO TÉCNICO DEL MODELO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL; OCOTLÁN, ELABORADO POR LA SEMADET. LA CONSULTA DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO DE OCOTLÁN, JALISCO PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL EL ESTADO DE JALISCO EL DÍA 8 DE MAYO DEL 2001. EL RECONOCIMIENTO EN CAMPO A TRAVÉS DEL CUERPO DE INSPECTORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN, Y POR ÚLTIMO DEL DIAGNÓSTICO OFICIAL DE LAS DEPENDENCIAS DEL GOBIERNO LOCAL.

LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 143, FRACCIONES III, VIII, X, XIV y XVII DEL REGLAMENTO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA MUNICIPAL DE OCOTLÁN, JALISCO 2015 - 2018. Y LOS ARTÍCULOS 5, 10, 11, ARTÍCULO 8 FRACCIONES III, INCISO b), Y ARTÍCULOS 82, Y 120-124 DEL CÓDIGO URBANO PARA EL ESTADO DE JALISCO.



**PLAN PARCIAL  
DE DESARROLLO URBANO  
DISTRITO URBANO OCO II  
NORTE**



**AYUNTAMIENTO 2018-2021  
OCOTLÁN, JALISCO.  
DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO  
DEL TERRITORIO**

LÁMINA:

**E3**

ESTRUCTURA URBANA

**ESTRATEGIA**