

PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS

SIMBOLOGÍA

- Inundación Dersborde de Dren
- Inundación Deficiencia Drenaje del Terreno
- Inundación Recurrente
- Zona de Peligro Bajo
- Zona de Peligro Medio
- Zona de Peligro Alto

FRACCIONAMIENTOS Y COLONIAS CON RIESGO DE INUNDACIÓN DE NIVEL ALTO

- A1 Fraccionamiento Grijalva
- A2 Fracc. Jordan Madero
- A3 Fracc. Ernesto Hays Borboa
- A4 Fracc. Alfredo Salazar
- A5 Fracc. Alma Gpe. Estrada
- A6 Fracc. Dolores Castro
- A7 Fracc. Mayra H. Pamplona
- A9 Fracc. Reyes Guerrero
- A10 Fracc. Jordan Jiquilpan
- A11 Sector Fátima
- A12 Fracc. Jordan
- A13 Col. Jiquilpan
- A14 Fracc. Jardines del Valle
- A26 Fracc. Los Menonitas
- A27 Fracc. Las Palmas
- A30 Fovissste II
- A31 Infonavit Macapule
- A33 Col. Tepeca
- A34 Fracc. Monico Soto
- A35 Fracc. Primavera
- A37 Fracc. Olivos
- A38 Fracc. Cuauhtemoc
- A39 Fracc. Las Islas Residenciales
- A40 Infonavit Bachomo
- A41 Fracc. Los Pinos
- A42 Fracc. Los Sauces
- A43 Residencial del Valle
- A44 Col. Teresita
- A45 Col. San Francisco
- A51 Fracc. del Real
- A52 Fracc. El Chamizal
- A53 Col. Jonso G. Calderon
- A54 Col. 75
- A56 Fracc. Valle Bonito
- A57 Residencial Santa Fe
- A59 Col. Daniel B. Ruelas
- A66 Fracc. Bosques del Country
- A67 Fracc. Bosques del Pedregal
- A69 Residencial Carolina
- B1 Col. Centro
- B6 Res. Deportiva y Rincon de Fuentes
- B7 Col. Isstesin(Magisterial)
- B13 Fracc. El Parque
- C1 Col. Americana
- C5 Fracc. La Herradura
- C6 Parque Sinaloa
- C7 Fracc. Gastelum
- C29 Col. Ruben Jaramillo
- C30 Infonavit Arboledas Fovissste

- General:**
- Infraestructura Vial
 - Carretera Federal
 - Carretera México No.15
 - Carretera
 - Camino
- Rasgos Físicos:**
- Canal
 - Cuerpo de Agua
 - Corriente de Agua
 - Curvas de Nivel
- Mancha Urbana:**
- Cd. Los Mochis
 - Ejidos
 - Circuito Exterior
 - Accesos
 - Limite del Área de Estudio



MAPA D-18 ZONIFICACIÓN POR RIESGOS POR INUNDACIÓN

Escala: 1:30,000

Fecha: SEPTIEMBRE 2014

Escala Gráfica: 0 850 1950 3250

Fuente: Conjunto de datos vectoriales de INEGI. Serie topográfica y de recursos naturales. Escala: 1:50 000.

Proyección del mapa: Lambert Conformal Conic GCS_North_American_1983 Falso Este: 2 500 000, Meridiano Central: -102.00