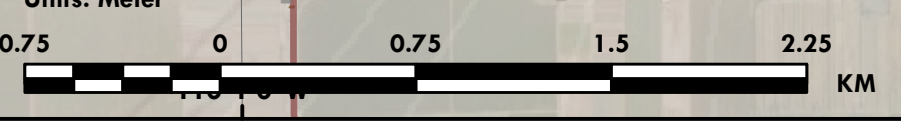


Coordinate System: ITRF 1992 UTM Zone 12N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: ITRF 1992
 False Easting: 500,000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: -111,0000
 Scale Factor: 0,9996
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter



DR. CARLOS JAVIER LAMARQUE CANO
PRESIDENTE MUNICIPAL

Ing. Guadalupe Vidales Valenzuela
Director General IMIP

Arq. Claudia T. Arana Gutiérrez
Subdirectora de Planeación del Desarrollo

Arq. Benjamín Martínez Félix
Analista de Planes y Programas



Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Cajeme



SIMBOLOGÍA	
MANZANAS	LOCALIDADES Población < 100 HAB.
ÁREA URBANIZADA	LOCALIDADES > 100 HAB.
CURVAS DE NIVEL	INFRAESTRUCTURA
ARROYOS	VÍA DEL FERROCARRIL
CURSOS DE AGUA	ÁREA GEOESTADÍSTICA MUNICIPAL DE CAJEME
CANALES	VÍA DE TERRACERÍA
CUERPOS DE AGUA	
CARRERAS JURISDICCIÓN FEDERAL	
CARRERAS JURISDICCIÓN ESTATAL	
CARRERAS JURISDICCIÓN MUNICIPAL	
TUBERÍAS DIÁMETRO 2	
TUBERÍAS DIÁMETRO 3	
TUBERÍAS DIÁMETRO 4	
TUBERÍAS DIÁMETRO 6	
TUBERÍAS DIÁMETRO 8	
TUBERÍAS DIÁMETRO 10	
TUBERÍAS DIÁMETRO 12	
TUBERÍAS DIÁMETRO 14	
TUBERÍAS DIÁMETRO 16	
TUBERÍAS DIÁMETRO 18	
TUBERÍAS DIÁMETRO 20	
TUBERÍAS DIÁMETRO 24	
TUBERÍAS DIÁMETRO 30	
TUBERÍAS DIÁMETRO 36	
POZOS DE AGUA POTABLE	
REBOMBEO	
POTABILIZADORAS	

PROGRAMA DE DESARROLLO URBANO DEL CENTRO DE POBLACIÓN DE CD. OBREGÓN, ESPERANZA, COCORIT Y PROVIDENCIA, MUNICIPIO DE CAJEME.

MAPA **DIAGNÓSTICO DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA**

FECHA: 31/10/2022
 ESCALA: 1:29,000
 FUENTE CARTOGRÁFICA: OOMAPAS DE CAJEME

CLAVE: **D-06A**