



Coordinate System: ITRF 1992 UTM Zona 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



IMIP Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Cajeme



SIMBOLOGÍA	
MANZANAS	LOCALIDADES
ÁREA URBANIZADA	LOCALIDADES <100 HAB.
CURVAS DE NIVEL	LOCALIDADES >100 HAB.
ARROYOS	INFRAESTRUCTURA
CURSOS DE AGUA	VÍAS DE FERROCARRIL
CANALES	ÁREA GEOESTADÍSTICA MUNICIPAL DE CAJEME
CUERPOS DE AGUA	CARRETERAS
VÍA DE TERRACERÍA	FEDERAL
	ESTATAL
	MUNICIPAL
	INFRAESTRUCTURA CFE
TORRE ELÉCTRICA	LÍNEA DE GASODUCTO FENOSA
115 Kv	SALVAGUARDA GAS EMIRC
230 Y 400 Kv	GAS EMIRC
LÍNEA DE TENSIÓN	GAS
115 Kv	TIPO
230 Y 400 Kv	ESTACIÓN DE GAS
TIPO DE PLANTA	REFINERÍA PEMEX
SUBESTACIÓN	
TRANSMISIÓN	

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

MAPA **DIAGNÓSTICO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA Y DE GAS**

FECHA 31/10/2022	CLAVE D-06C
ESCALA 1:45,000	

FUENTE CARTOGRÁFICA
COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO