XICOTEPEC **ESTADOS UNIDOS MEXICANOS** SIGNOS CONVENCIONALES **POBLACIONES** _ PUEBLA CON MÁS DE 500,000 HABITANTES CUERNAVACA _ ALVARADO DE 15,001 A 50,000 HABITANTES ____ _ Allende DE 2,501 A 15,000 HABITANTES _____ _ Bachiniva Venustiano Carranza DE 1,000 A 2,500 HABITANTES _____ CON MENOS DE 1,000 HABITANTES _____ TEMPORAL O NOMBRE DE LUGAR ___ CARRETERA DE MÁS DE DOS CARRILES; DE CUOTA, LIBRE CARRETERA DE DOS CARRILES; DE CUOTA, LIBRE CASETA DE PEAJE _____ 70 AGS 45 NÚMERO DE CARRETERA: FEDERAL, ESTATAL MESASAN DEGO VEREDA _____ VÍA SENCILLA DE FERROCARRIL, ESTACIÓN DE FERROCARRIL VÍA DOBLE DE FERROCARRIL ___ PUENTE: VIAL, PEATONAL _____ TÚNEL DE CARRETERA, TÚNEL DE FERROCARRIL VADO, RUTA DE EMBARCACIÓN _ ::Villa Lázaro Cárdenas **AEROPUERTOS** INTERNACIONAL, NACIONAL, LOCAL PISTA PAVIMENTADA, PISTA DE TIERRA _ LÍNEAS DE CONDUCCIÓN TELEFÓNICA, TELEGRÁFICA _____ ELÉCTRICA, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA CONDUCTO SUPERFICIAL, CONDUCTO SUBTERRÁNEO _ ACUEDUCTO SUPERFICIAL, ACUEDUCTO SUBTERRÁNEO ___ ______ PUNTOS GEODÉSICOS VÉRTICE DE POSICIONAMIENTO HORIZONTAL BANCO DE NIVEL ____ ESTACIÓN GRAVIMÉTRICA ____ OTROS RASGOS CULTURALES ESCUELA, TEMPLO, ASISTENCIA MÉDICA MURO DE CONTENCIÓN _____ ESTRUCTURA ELEVADA, INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN ______ O ESTANQUE DE AGUA, TANQUE DE AGUA, OTROS DEPÓSITOS REPRESENTACIÓN DEL RELIEVE CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS . CURVA DE NIVEL ORDINARIA _____ CURVA DE NIVEL AUXILIAR _____ CURVA DE NIVEL APROXIMADA _____ DEPRESIÓN (MAESTRA, ORDINARIA) PUNTO FOTOGRAMÉTRICO ACOTADO (METROS), ENTRADA A GRUTA ____ RASGOS HIDROGRÁFICOS CORRIENTE O CUERPO DE AGUA; PERENNE, INTERMITENTE MANANTIAL, CORRIENTE QUE DESAPARECE PRESA, BORDO _____ MUELLE O EMBARCADERO, MALECÓN ____ ROMPEOLAS, FARO _____ ÁREAS SIMBOLIZADAS VEGETACIÓN DENSA, CULTIVO O ÁREA VERDE URBANA PANTANO, TERRENO SUJETO A INUNDACIÓN _ ZONA ARENOSA, MALPAÍS _____ CUBRIMIENTO FOTOGRÁFICO ZONA DE VUELO _____ ____1:75,000 APROX. ____ 175(09⁻13), 176(09⁻13), 177(05⁻09) LÍNEA DE VUELO _____ _____FEBRERO DE 1995 MESA LA JUNTA LOCALIZACIÓN ÍNDICE DE HOJAS ADYACENTES REFERENCIA DE COTAS _____ PROCEDIMIENTO DE COMPILACIÓN _____ DECLINACIÓN MAGNÉTICA PARA 1990.0 ____ VARIACIÓN MAGNÉTICA ANUAL _____ PARA SEÑALAR EL NORTE MAGNÉTICO DE LA HOJA, ÚNASE EL PUNTO PIVOTE CON EL VALOR DEL ÁNGULO ${
m NC}^-{
m M}$ EN LA ESCALA DEL TRANSPORTADOR UBICADA EN EL MARGEN SUPERIOR DE LA CARTA. PRIMERA IMPRESIÓN _____ _____ INEGI / DIRECCIÓN GENERAL DE GEOGRAFÍA CUADRO PARA LA LOCALIZACIÓN DE PUNTOS PARA DAR UNA REFERENCIA TIPO EN ESTA HOJA CON UNA APROXIMACIÓN DE 100 m ZONA DE CUADRÍCULA: 14Q PUNTO UTILIZADO COMO EJEMPLO: NANACATEPEC IDENTIFICACIÓN DEL CUADRADO
DE 100,000 m DE LADO
REFERENCIA DEL PUNTO UTILIZADO COMO EJEMPLO: PT 30 4 46 7 LA ACTUALIZACIÓN DE ESTA CARTA SE REALIZÓ CON PROCESOS DIGITALES DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SNIG). GEOGRAFIA E INFORMATICA CARTA TOPOGRÁFICA 1:50 000 **XICOTEPEC F14D74** SUPLICAMOS AL USUARIO NOTIFICAR LAS POSIBLES VARIACIONES EN LA INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTREN EN LA CARTA A: INEGI DIRECCIÓN GENERAL DE GEOGRAFÍA AV. HÉROE DE NACOZARI SUR No. 2301 PUERTA 8 1er. NIVEL; FRACC. JARDINES DEL PARQUE C.P. 20270 AGUASCALIENTES, AGS. TEL. 910-54-11 infogeos@dgg.inegi.gob.mx. ESCALA 1:50 000 LOS NÚMEROS DE LA CUADRÍCULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR ESTÁN REPRESENTADOS POR DOS DÍGITOS. EL NÚMERO **PUEBLA Y VERACRUZ** COMPLETO APARECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS DEL ÁNGULO INFERIOR IZQUIERDO DEL MAPA.

EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 20 METROS

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM ITRF92 A NAD27:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: RESTAR 2.18" EN LATITUD COORDENADAS U.T.M.: SUMAR 28 M. EN E

RESTAR 200 M. EN N

RESTAR 0.87" EN LONGITUD

ADVERTENCIA

ESTE PRODUCTO FUE ELABORADO POR EL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA, GEOGRAFÍA E INFORMÁTICA,
POR LO QUE NO PODRÁ REPRODUCIRSE TOTAL O PARCIALMENTE SIN SU AUTORIZACIÓN PREVIA Y POR ESCRITO.

LOS TONOS DE GRIS CORRESPONDEN AL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN EMPLEADO PARA LA REPRESENTACIÓN

SOMBREADA DEL RELIEVE.