

S I M B O L O G I A

UNIDADES GEODIROLÓGICAS

MATERIAL CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES ALTAS		NORIA MUESTREADA, SIN MUESTREAR Y UBICADA	
MATERIAL CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES MEDIAS		MANANTIAL MUESTREADO, SIN MUESTREAR Y UBICADO	
MATERIAL CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES BAJAS		AREA DE VEDA	
MATERIAL NO CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES ALTAS		AREA DE CONCENTRACION DE PISOS	
MATERIAL NO CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES MEDIAS		DIRECCION DEL FLUJO DE AGUA SUBTERRANEA	
MATERIAL NO CONSOLIDADO CON POSIBILIDADES BAJAS		CALIDAD DEL AGUA	
LMITE DE UNIDAD GEODIROLÓGICA		AGUA DULCE	
POZO EN ACUIFERO CONTINUADO O SEMICONTINUADO: MUESTREADO, SIN MUESTREAR Y UBICADO		AGUA TOLERABLE	
POZO EN ACUIFERO LIBRE: MUESTREADO, SIN MUESTREAR Y UBICADO		AGUA SALADA	

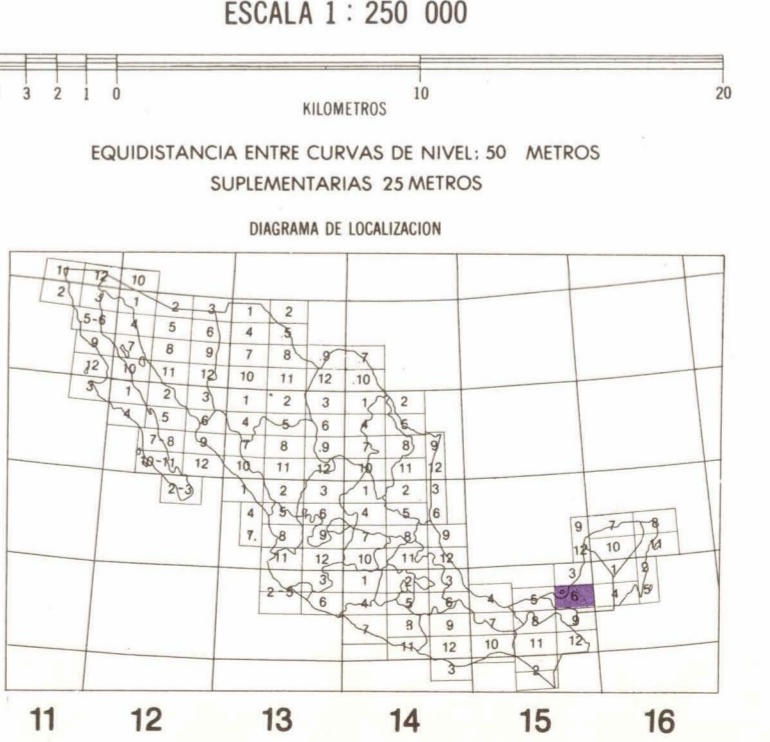
	NR = NUMERACION DE REFERENCIA
	Ø = DIAMETRO DE DESCARGA EN CENTIMETROS
	T = TEMPERATURA EN GRADOS CENTIGRADOS
	NE = NIVEL ESTADICO EN METROS
	BASOS HIDROGRAFICOS
	CORRIENTE PERMANENTE, CORRIENTE INTERMITENTE
	LECHO DE RIO SECO
	RAPIDOS, SALTO DE AGUA
	CANAL, CORRIENTE QUE DESAPARECE
	LAGUNA PERMANENTE, LAGUNA INTERMITENTE
	PRESA, BARRIO

VIAS TERRESTRES

	CARRTERA DE MAS DE 2 CARRILES, CASITA DE PAVO
	CARRTERA PAVIMENTADA
	NUMERACION DE RUTA FEDERAL, ESTADAL
	TERMINERA TRANSFERIBLE EN TODO TIEMPO
	TERMINERA TRANSFERIBLE EN TIEMPO SECO
	BRECHA VERDECA
	FERROCARRIL DE SERVICIO PUBLICO, ESTACION DE FERROCARRIL
	OTRAS VIAS FERREAS
	AEROPUERTOS
	INTERNACIONAL LOCAL, AEROPUERTO
	LINEAS DE CONDUCCION
	ELECTRICA DE 33 KV O MAS, TELEFONICA, TELEGRAFICA
	CONDUCTO SUPERFICIAL, CONDUCTO SUBTERRANEO

PUNTOS GEODESICOS

	SERVICIO GEODESICO DE PRIMER ORDEN DE SEGUNDO O TERCER ORDEN
	BANCO DE NIVEL DE PRIMER ORDEN DE SEGUNDO O TERCER ORDEN
	PUNTO DE NIVELACION ADICIONADO METROS
	REPRESENTACION DEL RELIEVE
	CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS
	CURVA DE NIVEL ORDINARIA
	CURVA DE NIVEL ABULADA O SUPLEMENTARIA
	CURVA DE NIVEL ADICIONADO METROS
	DEPRESIONES CON FISIOGNOMIA EN METROS
	REFERENCIA DE COSTAS
	PRIMERA EDICION
	LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR ESTA REPRESENTADA POR LAS LINEAS AZULES NUMERADAS. LOS VALORES DE LA CUADRICULA ESTAN REPRESENTADOS CON DOS DIGITOS. EL NUMERO COMPLETO APARECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS DEL ANGIOLO INFERIOR IZQUIERDO.
	SUPLENOS AL USUARIO NOTIFICAR LOS ERRORES O OMISIONES QUE SE ENCUENTREN EN LA CARTA A: DIRECCION GENERAL DE GEOGRAFIA, DGG
	LA INFORMACION DE ESTA CARTA ES COMPLEMENTARIA CON LAS CARTAS HIDROLOGICAS DE AGUAS SUPERFICIALES Y GEOLOGICA.



SPP
programación y presupuesto

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA GEOGRAFIA E INFORMATICA

DIRECCION GENERAL DE GEOGRAFIA

CARTA HIDROLOGICA DE AGUAS SUBTERRANEAS
1:250,000

CIUDAD DEL CARMEN E 15-6