

Categoría:		INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE									
CA	Subcategoría:	TRANSPORTE TERRESTRE									
	Objetos:	LÍNEA DE FERROCARRIL	VÍA	HERRADURAS	SENDERO						
CB	Subcategoría:	TRANSPORTE AEREO									
	Objetos:	AERÓDROMO	ZONA AERONÁUTICA	PISTA DE ATERRIZAJE	CALLE DE RODAJE	PLATAFORMA DEL AEROPUERTO	HELIPUERTO	FRANJA	OBSTÁCULO	SUPERFICIE LIMITADA DE OBSTÁCULOS	
	Objetos:	PUNTO DE ESPERA	PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	TERMINAL AEREO DE PASAJEROS	FARO AERONÁUTICO	REGION DE INFORMACION DE VUELO (UIR)	AREA DE CONTROL (TMA)	ZONA DE CONTROL (CTR)	AEROVIA	RUTA DE SERVICIO DE TRANSITO AEREO	PUNTO DE CAMBIO (COP)
	Objetos:	PUNTO DE NOTIFICACION (REP)	ESPACIO AEREO								
CC	Subcategoría:	AYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN									
	Objetos:	RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB)		AYUDAS VISUALES							
CD	Subcategoría:	TRANSPORTE FLUVIAL Y MARITIMO									
	Objetos:	RUTA DE FERRY	CONSTRUCCION RIBERENA	AREA DE PUERTO LIBRE	AREA DE AMERIZAJE	PUERTO	CANAL DE NAVEGACION				
CE	Subcategoría:	ASOCIADO A TRANSPORTACION									
	Objetos:	BARRERA DE CONTROL VEHICULAR	ESTACION DE PESAJE	PUENTE	TUNEL	PASO PEATONAL	PARTERRE				
	Objetos:	CUNETAS	ESTACION DE TRANSPORTE	TORRE DE CONTROL	TRANSPORTE AEREO POR CABLE	PARQUEADERO	GASOLINERA				
CF	Subcategoría:	REDES DE DISTRIBUCION									
	Objetos:	ALCANTARILLA	TUBERIA	SISTEMA DE IRRIGACION							
CA	SUBCATEGORIA	TRANSPORTE TERRESTRE									
CA000	OBJETO:	LÍNEA DE FERROCARRIL				ALIAS:	LÍNEA DE FERROCARRIL				
	DESCRIPCIÓN:	UNO O MAS VIAS DE FERROCARRIL QUE COMPRENDE UNA RED, LA MISMA QUE SE UTILIZA DURANTE EL TRANSPORTE DE PASAJEROS Y MERCANCIAS				INSTITUCION GENERADORA:	IGM, EFE				
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>											
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO					
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CA000					
nam	NOMBRE FERROCARRIL	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA LÍNEA DE FERROCARRIL	Texto	80	N/A	Texto libre					
acc	PRECISIÓN HORIZONTAL	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE LA PRECISIÓN HORIZONTAL DE LA POSICIÓN GEOGRÁFICA DE UNA CARACTERÍSTICA O DE UNA CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Precisión horizontal					
coe	EXISTENCIA CERTERA DE UNA CATEGORÍA	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE CALIDAD DE UNA CARACTERÍSTICA APRECIADA COMO CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Existencia certera de una categoría					
fco	CONFIGURACIÓN DE UNA CARACTERÍSTICA	EL TIPO DE MULTIPLICIDAD Y/O CONFIGURACIÓN DE UNA CARACTERÍSTICA	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Configuración de una característica					
loc	UBICACIÓN RELATIVA VERTICAL	LA RELACIÓN ENTRE LA FUNCIÓN Y EL SUELO SUBYACENTE (TERRENO) O EL FONDO DEL CUERPO DE AGUA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Ubicación relativa vertical					
ltn	PISTA O CONTEO DE CARRILES	EL NÚMERO TOTAL DE RUTAS DE ACCESO INDEPENDIENTE O EN PARALELO (POR EJEMPLO: UNA VÍA FERREA Y/O UN CARRIL EN LA CARRETERA EN AMBAS DIRECCIONES)	Número enter	5	Carriles	Texto libre					
rgc	CLASIFICACIÓN DE LA TROCHA DEL TREN	LA CLASIFICACIÓN DE UN FERROCARRIL BASADO EN LA DISTANCIA ENTRE UN PAR DE CARRILES, MEDIDA A LO LARGO DE LA DISTANCIA MAS CORTA DEL FERROCARRIL	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Clasificación de la trocha del tren					
rra	MÉTODO DE POTENCIA DEL TREN	EL MÉTODO POR EL CUAL SE DISTRIBUYE LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN UN TREN	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Método de potencia del tren					
rrc	USO DEL TREN	EL USO (S) EN QUE UN TREN SE PONE COMO PARTE DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso del tren					
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre					
AP030	OBJETO:	VÍA				ALIAS:	VÍA				
	DESCRIPCIÓN:	SISTEMA DE TRANSPORTE O COMUNICACIÓN				INSTITUCION GENERADORA:	IGM, MTOP				
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>											
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO					
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AP030					
nam	NOMBRE VÍA	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA VÍA	Texto	80	N/A	Texto libre					
na2	NOMBRE SECUNDARIO	NOMBRE DEL TRAMO O TRAMO AL QUE PERTENECE	Texto	80	N/A	Texto libre					
acc	PRECISIÓN HORIZONTAL	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE LA PRECISIÓN HORIZONTAL DE LA POSICIÓN GEOGRÁFICA DE UNA CARACTERÍSTICA O DE UNA CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Precisión horizontal					
rdt	USO DE VÍA	USO QUE SE LE DA A LA VÍA PUESTO PARTE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso de vía					
typ	TIPO DE VÍA	EL TIPO DE UNA VÍA PÚBLICA BASADO EN SU DESIGNACIÓN	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de vía					

rst	COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE DE LA VÍA	LA COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE O QUE INTENTA LLEVAR CARGA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Composición física de la superficie de la vía	
hct	CLASE DE VÍA	CLASE DE VÍA EN FUNCIÓN DE SU IMPORTANCIA EN LA RED DE TRANSPORTE EN GENERAL	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Clase de vía	
wtc	RESTRICCIÓN DEL CAMINO POR EL TIEMPO	TIPO DE CONDICIONES CLIMÁTICAS BAJO LAS CUALES UN CAMINO SE PUEDE UTILIZAR	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Restricción del camino por el tiempo	
loc	UBICACIÓN RELATIVA VERTICAL	LA RELACIÓN ENTRE LA FUNCIÓN Y EL SUELO SUBYACENTE (TERRENO) O EL FONDO DEL CUERPO DE AGUA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Ubicación relativa vertical	
ltn	PISTA O CONTEO DE CARRILES	EL NÚMERO TOTAL DE RUTAS DE ACCESO INDEPENDIENTE O EN PARALELO (POR EJEMPLO: UNA VÍA FERREA Y/O UN CARRIL EN LA CARRETERA EN AMBAS DIRECCIONES)	Número enter	5	Pistas/Carriles	Texto libre	
mes	PRESENCIA DE PARTERRE	INDICACIÓN DE LA PRESENCIA DE UNA DIVISIÓN ENTRE CARRILES O PISTAS DE UNA RUTA DE TRANSPORTE TERRESTRES (UNA CARRETERA O UN FERROCARRIL), SU SEPARACIÓN ES UNA BARRERA VERTICAL EN EL MEDIO	Booleano	5	N/A	Texto Libre	
tuc	USO DE LA TRANSPORTACIÓN	USO PRIMARIO (S) DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso de la transportación	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
OBJETO: HERRADURA O RODERA						ALIAS:	HERRADURA O RODERA
DESCRIPCIÓN: CAMINO SIN MEJORAS						INSTITUCIÓN	IGM, MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AP010	
rdt	USO DE VÍA	USO QUE SE LE DA A LA VÍA PUESTO PARTE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso de vía	
rst	COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE DE LA VÍA	LA COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE O QUE INTENTA LLEVAR CARGA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Composición física de la superficie de la vía	
hct	CLASE DE VÍA	CLASE DE VÍA EN FUNCIÓN DE SU IMPORTANCIA EN LA RED DE TRANSPORTE EN GENERAL	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Clase de vía	
wtc	RESTRICCIÓN DEL CAMINO POR EL TIEMPO	TIPO DE CONDICIONES CLIMÁTICAS BAJO LAS CUALES UN CAMINO SE PUEDE UTILIZAR	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Restricción del camino por el tiempo	
ltn	PISTA O CONTEO DE CARRILES	EL NÚMERO TOTAL DE RUTAS DE ACCESO INDEPENDIENTE O EN PARALELO (POR EJEMPLO: UNA VÍA FERREA Y/O UN CARRIL EN LA CARRETERA EN AMBAS DIRECCIONES)	Número enter	5	Carriles	Texto libre	
tuc	USO DE LA TRANSPORTACIÓN	USO PRIMARIO (S) DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso de la transportación	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
OBJETO: SENDERO						ALIAS:	SENDERO
DESCRIPCIÓN: CAMINO DESGASTADO POR EL PASO DE PERSONAS O ANIMALES						INSTITUCIÓN	IGM, MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AP050	
coe	EXISTENCIA CERTERA DE UNA CATEGORÍA	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE CALIDAD DE UNA CARACTERÍSTICA APRECIADA COMO CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Existencia certera de una categoría	
wtc	RESTRICCIÓN DEL CAMINO POR EL TIEMPO	TIPO DE CONDICIONES CLIMÁTICAS BAJO LAS CUALES UN CAMINO SE PUEDE UTILIZAR	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Restricción del camino por el tiempo	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
OBJETO: INTERCAMBIADOR VIAL						ALIAS:	INTERCAMBIADOR
DESCRIPCIÓN: CONEXIÓN DISEÑADA PARA FACILITAR EL ACCESO DEL TRÁFICO DE UNA CARRETERA A OTRA.						INSTITUCIÓN	IGM, MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AP020	
hct	CLASE DE VÍA	CLASE DE VÍA EN FUNCIÓN DE SU IMPORTANCIA EN LA RED DE TRANSPORTE EN GENERAL	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Clase de vía	
nam	NOMBRE INTERCAMBIADOR	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA VÍA	Texto	80	N/A	Texto libre	
rst	COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE DE LA VÍA	LA COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE O QUE INTENTA LLEVAR CARGA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Composición física de la superficie de la vía	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
<b>CB</b>		<b>SUBCATEGORÍA: TRANSPORTE AÉREO</b>					
OBJETO: AERÓDROMO						ALIAS:	AERÓDROMO
DESCRIPCIÓN: Y EQUIPOS) DESTINADA TOTAL O PARCIALMENTE A LA LLEGADA, SALIDA Y MOVIMIENTO EN SUPERFICIES DE AERONAVES						INSTITUCIÓN GENERADORA:	MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB000	
nam	NOMBRE AERÓDROMO	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DEL AERÓDROMO	Texto	80	N/A	Texto libre	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
OBJETO: ZONA AERONÁUTICA						ALIAS:	ZONA
DESCRIPCIÓN: ÁREA QUE SOPORTA EL FLUJO DE AERONAVES						INSTITUCIÓN	MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB001	
tza	TIPO DE ZONA AERONÁUTICA	INDICA LA CATEGORIZACIÓN EN FUNCIÓN DEL USO Y FUNCIONAMIENTO DE LA ZONA AERONÁUTICA	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de zona aeronáutica	
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre	
OBJETO: PISTA DE ATERRIZAJE						ALIAS:	RUNWAY
DESCRIPCIÓN: ÁREA RECTANGULAR DEFINIDA EN UN AERÓDROMO TERRESTRE PREPARADA PARA EL ATERRIZAJE Y EL DESPEGUE DE AERONAVES						INSTITUCIÓN GENERADORA:	MTOP
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>							
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO	
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	GB055	
nam	NOMBRE PISTA ATERRIZAJE	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA PISTA	Texto	80	N/A	Texto libre	
oaci	INDICADOR DE LUGAR	SIGLAS INTERNACIONALES USADAS PARA NOMBRAR LA PISTA DE CONFORMIDAD A LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL - OACI	Texto	5	N/A	Texto libre	
msl	ELEVACIÓN	ALTURA DE UN PUNTO RELATIVA AL GEOIDE, QUE SE EXPRESA COMO UNA ELEVACIÓN CON RELACIÓN AL NIVEL MEDIO DEL MAR (MSL)	Número decim	10	Metros	Texto libre	

dem	DESIGNACIÓN MAGNÉTICA	DENOMINACIÓN DE LA PISTA EN FUNCIÓN DEL NORTE MAGNÉTICO	Número decim	20	N/A	Texto libre
anp	ANCHO PISTA	DISTANCIA TRANSVERSAL DEL AREA OPERATIVA DISPONIBLE PARA EL ATERRIZAJE Y DESPEGUE DE AERONAVE	Número decim	20	Metros	Texto libre
pd	PENDIENTE	INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE CON RESPECTO A LA HORIZONTAL Y DESTINADA AL DRENAJE DE LAS AGUAS	Número decim	5	Porcentaje	Texto libre
mrd	MATERIAL DE SUPERFICIE	MATERIAL CONSTITUTIVO DE LA SUPERFICIE DE RODADURA	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Material de superficie
rtc	RESISTENCIA	CAPACIDAD PORTANTE DE LA SUPERFICIE DESTINADA AL DESPEGUE Y ATERRIZAJE DE AERONAVE	Número decim	20	Libras	Texto libre
ayv	AYUDAS VISUALES	DISPONIBILIDAD DE SEÑALES MARCADAS EN LA SUPERFICIE	Booleano	5	N/A	texto Libre
hds	HORARIO DE SERVICIO	HORARIO DE OPERACIÓN DE LA PISTA CON RELACIÓN A LA HORA DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL	Texto	20	N/A	Texto libre
adm	ADMINISTRACIÓN	DETERMINACION DEL TIPO DE ADMINISTRACIÓN	Lista	10	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Administración
nute	NUTE	NOMENCLATURA DE LAS UNIDADES TERRITORIALES, SE MANEJA LOS CÓDIGOS DE LA DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA DEL PAÍS	Texto	11	N/A	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

CB002	OBJETO:	CALLE DE RODAJE	ALIAS:	CALLE DE RODAJE
	DESCRIPCIÓN:	VÍA DEFINIDA EN UN AERODROMO TERRESTRE, ESTABLECIDA PARA EL RODAJE DE AERONAVES Y DESTINADA A PROPORCIONAR ENLACE ENTRE UNA Y OTRA PARTE DEL AERODROMO	INSTITUCIÓN GENERADORA:	MTOP

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB002
crr	CORRESPONDENCIA	RELACIÓN CON LA PISTA CON LA CUAL SE REALIZA EL ENLACE PARA LA FASE DE RODAJE DE LA AERONAVE HACIA LA PLATAFORMA DE ESTACIONAMIENTO	Texto	80	N/A	Texto libre
nam	NOMBRE CALLE DE RODAJE	NOMBRE DETERMINADO DENTRO DEL SISTEMA DE RODAJE DESDE LA PISTA AL PUESTO DE ESTACIONAMIENTO; CONSTITUIDO POR SISTEMA ALFA NUMÉRICO	Texto	6	N/A	Texto libre
ltd	LONGITUD PARA RODAJE	DISTANCIA LONGITUDINAL DEL AREA OPERATIVA DISPONIBLE PARA EL RODAJE DE LA AERONAVE DESDE LA PISTA AL PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	Número decimal	20	Metros	Texto libre
apr	ANCHO PARA RODAJE	DISTANCIA TRANSVERSAL DEL AREA OPERATIVA DISPONIBLE PARA EL RODAJE DE LA AERONAVE HASTA EL PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	Número decimal	20	Metros	Texto libre
pel	PENDIENTE LONGITUDINAL	INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE CON RESPECTO A LA HORIZONTAL Y DESTINADA AL RODAJE DE LA AERONAVE	Número decimal	5	Porcentaje	Texto libre
pdv	PENDIENTE TRANSVERSAL	INCLINACIÓN TRANSVERSAL DE LA SUPERFICIE CON RESPECTO A LA HORIZONTAL Y DESTINADA AL DRENAJE DE LAS AGUAS LLUVIAS	Número decimal	5	Porcentaje	Texto libre
mrd	MATERIAL DE SUPERFICIE	MATERIAL CONSTITUTIVO DE LA SUPERFICIE DE RODADURA	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Material de superficie
rtc	RESISTENCIA	CAPACIDAD PORTANTE DE LA SUPERFICIE DESTINADA AL RODAJE DE LA AERONAVE	Número decimal	20	Libras	Texto libre
ayv	AYUDAS VISUALES	DISPONIBILIDAD DE SEÑALES MARCADAS EN LA SUPERFICIE	Booleano	5	N/A	Texto Libre
ilm	ILUMINACIÓN	RODAJE DE LA AERONAVE EN CONDICIONES DE BAJA VISIBILIDAD	Booleano	5	N/A	Texto Libre
hds	HORARIO DE SERVICIO	HORARIO DE OPERACIÓN DE LA CALLE DE RODAJE CON RELACIÓN A LA HORA DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL	Texto	20	N/A	Texto libre
adm	ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA	DETERMINACIÓN DEL TIPO DE ADMINISTRACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA	Lista	10	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Administración
nute	NUTE	NOMENCLATURA DE LAS UNIDADES TERRITORIALES, SE MANEJA LOS CÓDIGOS DE LA DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA DEL PAÍS	Texto	11	N/A	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

CB003	OBJETO:	PLATAFORMA DEL AEROPUERTO	ALIAS:	PLATAFORMA DEL AEROPUERTO
	DESCRIPCIÓN:	ÁREA DEFINIDA, EN UN AERODROMO TERRESTRE, DESTINADA A DAR CABIDA A LAS AERONAVES PARA LOS FINES DE EMBARQUE O DESEMBARQUE DE PASAJEROS, CORREO O CARGA, ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE, ESTACIONAMIENTO O MANTENIMIENTO	INSTITUCIÓN GENERADORA:	

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB003
oaci	INDICADOR DE LUGAR	SIGLAS INTERNACIONALES USADAS PARA NOMBRAR DE CONFORMIDAD A LA ORGANIZACION INTERNACIONAL DE AVIACION CIVIL - OACI	Texto	5	N/A	Texto libre
rtc	RESISTENCIA	CAPACIDAD PORTANTE DE LA SUPERFICIE DESTINADA AL ESTACIONAMIENTO DE LAS AERONAVES	Número decimal	20	Libras	Texto libre
mrd	MATERIAL DE SUPERFICIE	MATERIAL CONSTITUTIVO DE LA SUPERFICIE DE RODADURA	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Material de superficie
nute	NUTE	NOMENCLATURA DE LAS UNIDADES TERRITORIALES, SE MANEJA LOS CÓDIGOS DE LA DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA DEL PAÍS	Texto	11	N/A	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

GB035	OBJETO:	HELIPUERTO	ALIAS:	HELIPUERTO
	DESCRIPCIÓN:	ÁREA DEFINIDA SOBRE UNA ESTRUCTURA ARTIFICIAL DESTINADA A SER UTILIZADA, TOTAL O PARCIALMENTE, PARA LA LLEGADA, LA SALIDA Y EL MOVIMIENTO DE SUPERFICIE DE LOS HELICOPTEROS	INSTITUCIÓN GENERADORA:	

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
--------	--------	-------------	--------------	-----------	------------------	--------------------



fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	GB035
tph	TIPO DE HELIPUERTO	INDICA LA CATEGORIZACIÓN EN FUNCIÓN DEL USO Y FUNCIONAMIENTO DEL HELIPUERTO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de Helipuerto
lxf	LONGITUD DEL ÁREA DE APROXIMACIÓN FINAL Y DE DESPEGUE (FATO)	ÁREA DEFINIDA SOBRE LA CUAL SE COMPLETA LA FASE FINAL DE LA MANIOBRA DE APROXIMACIÓN HASTA EL VUELO ESTACIONARIO O EL ATERRIZAJE Y A PARTIR DE LA CUAL EMPIEZA LA MANIOBRA DE DESPEGUE; LA FATO, CUANDO ESTA DESTINADA A LOS HELICOPTEROS DE CLASE DE PERFORMANCE 1, COMPRENDERÁ EL ÁREA DE DESPEGUE INTERRUMPIDO DISPONIBLE	Número decimal	20	Metros	Texto Libre
lac	LONGITUD DEL ÁREA DE TOMA DE CONTACTO Y ELEVACIÓN INICIAL (TLOF)	ÁREA RESISTENTE A LA CARGA SOBRE LA FATO, O EN UN LUGAR INDEPENDIENTE SEPARADO, SOBRE LA CUAL EL HELICOPTERO PUEDE REALIZAR LA TOMA DE CONTACTO O LA ELEVACIÓN INICIAL	Número decimal	20	Metros	Texto Libre
ena	ELEVACIÓN AERONÁUTICA	CORRESPONDE A LA ELEVACIÓN DEL AREA DE TOMA DE CONTACTO, DE ELEVACIÓN INICIAL Y LA ELEVACIÓN DE CADA UMBRAL DEL ÁREA DE APROXIMACIÓN FINAL Y DE DESPEGUE (CUANDO CORRESPONDA) SE MEDIRAN Y SE NOTIFICARÁN A LA AUTORIDAD DE LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA REDONDEANDO AL METRO O PIE MAS PRÓXIMO	Número entero	20	Pie	Texto Libre
crj	CALLE DE RODAJE	TRAYECTORIA DEFINIDA SOBRE LA SUPERFICIE, ESTABLECIDA PARA FACILITAR EL MOVIMIENTO DE LOS HELICOPTEROS	Lista	10	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Calle de rodaje
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB004	OBJETO: FRANJA	DESCRIPCIÓN: ÁREA DESTINADA QUE PROTEGE A UNA AERONAVE A REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS	ALIAS:	FRANJA	INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB004
tfr	TIPO DE FRANJA	INDICA LA CATEGORIZACIÓN EN FUNCIÓN DEL USO Y FUNCIONAMIENTO DE LA FRANJA	Lista	80	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de franja
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB005	OBJETO: OBSTÁCULO	DESCRIPCIÓN: TODO OBJETO O PARTE DEL MISMO, QUE ESTE SITUADO EN UN ÁREA DESTINADA A LOS MOVIMIENTOS DE LAS AERONAVES EN TIERRA O QUE SOBRESALGA DE UNA SUPERFICIE DEFINIDA DESTINADA A PROTEGER A LAS AERONAVES EN VUELO	ALIAS:	OBSTÁCULO	INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB005
tbs	TIPO DE OBSTÁCULO	DETERMINACIÓN DE LA NATURALEZA DEL OBSTÁCULO	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de obstáculo
tmd	TEMPORALIDAD	REFIERE AL TIEMPO DE EXISTENCIA DEL OBSTÁCULO	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Temporalidad
cdo	CLASE DE OBSTACULO	CLASIFICACIÓN QUE DETERMINA LA PERMANENCIA EN	Lista	10	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Clase de obstaculo
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB006	OBJETO: SUPERFICIE LIMITADORA DE OBSTÁCULOS	DESCRIPCIÓN: ESPACIO AEREO QUE DEBE MANTENERSE LIBRE DE OBSTÁCULOS ALREDEDOR DE LOS AERODROMOS PARA QUE PUEDAN LLEVARSE A CABO CON SEGURIDAD LAS OPERACIONES DE AVIONES PREVISTAS Y EVITAR QUE LOS AERODROMOS QUEDEN INUTILIZADOS POR LA MULTIPPLICIDAD DE OBSTACULOS EN SUS ALREDEDORES: LAS SUPERFICIES LIMITADORAS DE OBSTACULOS PUEDEN PROYECTARSE EN EL ESPACIO AEREO.	ALIAS:	OBSTÁCULO	INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB006
tso	TIPO DE SUPERFICIE LIMITADORA DE OBSTÁCULOS	DETERMINACIÓN DE LA SUPERFICIE PARA REDUCIR AL MÍNIMO LOS PELIGROS QUE REPRESENTAN PARA LAS AERONAVES LA PRESENCIA DE OBSTÁCULOS EN LAS FASES DE APROXIMACIÓN, DESPEGUE Y TRANSICIÓN.	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de superficie limitadora de obstáculos
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB007	OBJETO: PUNTO DE ESPERA	DESCRIPCIÓN: PUNTO DESIGNADO, DESTINADO A PROTEGER UNA PISTA, UNA SUPERFICIE LIMITADORA DE OBSTÁCULOS O UN ÁREA CRÍTICA O SENSIBLE PARA LOS SISTEMAS ILS, EN EL QUE LAS AERONAVES EN RODAJE Y LOS VEHÍCULOS SE DETENDRAN Y SE MANTENDRAN A LA ESPERA A MENOS QUE LA TORRE DE CONTROL DEL AERÓDROMO AUTORICE OTRA COSA	ALIAS:	PUNTO DE ESPERA	INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB007
tts	TIPO DE PUNTO DE ESPERA	UNA UBICACIÓN ESPECIFICADA, IDENTIFICADA POR MEDIOS VISUALES O DE OTRO TIPO, EN LAS PROXIMIDADES DE LA CUAL SE MANTIENE LA POSICIÓN DE UNA AERONAVE EN VUELO DE ACUERDO CON LAS AUTORIZACIONES DEL CONTROL DE TRÁFICO AÉREO	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de punto de espera
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB008	OBJETO: PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	DESCRIPCIÓN: ÁREA DESIGNADA EN UNA PLATAFORMA, DESTINADA AL ESTACIONAMIENTO DE UNA AERONAVE	ALIAS:	ESTACIONAMIENTO	INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB008
tta	TIPO DE PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	CLASIFICACIÓN QUE SE DETERMINA SEGÚN EL TIPO DE NAVE QUE OCUPE EL PUESTO ESTACIONAMIENTO	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de puesto de estacionamiento
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB009	OBJETO: TERMINAL AÉREO DE PASAJEROS	DESCRIPCIÓN: PARTE DEL AERÓDROMO QUE SE UTILIZA PARA EL CONFORT Y SERVICIO AL PASAJERO	ALIAS:	PASAJEROS	INSTITUCIÓN	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB009

oaci	INDICADOR DEL LUGAR	SIGLAS INTERNACIONALES USADAS PARA NOMBRAR DE CONFORMIDAD A LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL - OACI	Texto	5	N/A	Texto libre
nta	NOMBRE TERMINAL AÉREA	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DEL TERMINAL AÉREO DE PASAJEROS	Texto	80	N/A	Texto libre
ead	EMPLAZAMIENTO EN EL AD	UBICACIÓN DEL TERMINAL CON RESPECTO DE LA PISTA	Texto	80	N/A	Texto libre
adr	DIRECCIÓN	ORIENTACIÓN GEOGRÁFICA DEL TERMINAL CON RESPECTO DE LA CIUDAD PRINCIPAL MAS CERCANA	Texto	80	N/A	Texto libre
msl	ELEVACIÓN	ALTURA DE UN PUNTO RELATIVA AL GEOIDE, QUE SE EXPRESA COMO UNA ELEVACIÓN CON RELACIÓN AL NIVEL MEDIO DEL MAR (MSL)	Número decimal	20	Metros	Texto libre
trf	TEMPERATURA DE REFERENCIA	PROMEDIO ANUAL DE TEMPERATURA REGISTRADO EN EL AEROPUERTO	Número entero	20	Grados	Texto libre
adm	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS	DETERMINACIÓN DEL TIPO DE ADMINISTRACIÓN	Lista	10	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Administración
hds	HORARIO DE SERVICIO	HORARIO DE ATENCIÓN DEL TERMINAL	Texto	20	N/A	Texto libre
fsp	FACILIDADES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS	DEPENDENCIAS DE LA DGAC Y OTRAS INSTITUCIONES QUE BRINDAN SERVICIOS A LOS PASAJEROS TALES COMO, ADUANAS, MIGRACIÓN.	Texto	80	N/A	Texto libre
nute	NUTE	NOMENCLATURA DE LAS UNIDADES TERRITORIALES, SE MANEJA LOS CODIGOS DE LA DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA DEL PAÍS	Texto	11	N/A	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB010	OBJETO:	FARO AERONÁUTICO				ALIAS:
	DESCRIPCIÓN:	LUZ AERONÁUTICA DE SUPERFICIE, VISIBLE EN TODOS LOS AZIMUTS, YA SEA CONTINUA O INTERMITENTE, PARA SEÑALAR UN PUNTO DETERMINADO DE LA SUPERFICIE DE LA TIERRA				INSTITUCIÓN GENERADORA:
						FARO AERONÁUTICO
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcde	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB010
tfa	TIPO DE FARO AERONAUTICO	DETERMINACIÓN DE LA UTILIDAD DEL FARO	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de Faro aeronáutico
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB011	OBJETO:	REGIÓN DE INFORMACIÓN DE VUELO				ALIAS:
	DESCRIPCIÓN:	ESPACIO AÉREO DE DIMENSIONES DEFINIDAS, DENTRO DEL CUAL SE FACILITAN LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN DE VUELO Y DE ALERTA.				INSTITUCIÓN GENERADORA:
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcde	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB011
nea	NOMBRE DEL ESPACIO AÉREO	NOMBRE DADO A UN ESPACIO AÉREO POR UNA AUTORIDAD RESPONSABLE.	Texto	20	N/A	Texto Libre
oaci	IDENTIFICADOR DE LUGAR OACI	CÓDIGO QUE SE ASIGNA A UN OBJETO DE ACUERDO A LAS REGLAS DE LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL UTILIZADO PARA IDENTIFICAR EL OBJETO.	Texto	5	N/A	Texto Libre
lis	LÍMITE SUPERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
lif	LÍMITE INFERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE INFERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
csa	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de <b>Dominios</b> , Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
atv	TIPO DE TRÁNSITO AÉREO PERMITIDO	TIPO DE TRÁFICO AÉREO PERMITIDO PARA OPERACIONES AÉREAS EN UN ÁREA ESPECÍFICA	Lista	30	N/A	Texto Libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB012	OBJETO:	ÁREA DE CONTROL TERMINAL				ALIAS:
	DESCRIPCIÓN:	ÁREA DE CONTROL ESTABLECIDA GENERALMENTE EN LA CONFLUENCIA DE RUTAS ATS EN LAS INMEDIACIONES DE UNO O MÁS AERÓDROMOS PRINCIPALES.				INSTITUCIÓN GENERADORA:
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcde	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB012
nea	NOMBRE DEL ESPACIO AÉREO	NOMBRE DADO A UN ESPACIO AÉREO POR UNA AUTORIDAD RESPONSABLE.	Texto	20	N/A	Texto Libre
oaci	IDENTIFICADOR DE LUGAR OACI	LAS REGLAS DE LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL UTILIZADO PARA IDENTIFICAR EL OBJETO.	Texto	5	N/A	Texto Libre
lis	LÍMITE SUPERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
lif	LÍMITE INFERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE INFERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
csa	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de <b>Dominios</b> , Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
dnd	DEPENDENCIA	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA UN TIPO DE SERVICIO ESPECIFICADO.	Texto	80	N/A	Texto Libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB013	OBJETO:	ZONA DE CONTROL				ALIAS:
	DESCRIPCIÓN:	ESPACIO AÉREO CONTROLADO QUE SE EXTIENDE HACIA ARRIBA DESDE LA SUPERFICIE				INSTITUCIÓN
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>

<b>fcde</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB013
<b>nea</b>	NOMBRE DEL ESPACIO AÉREO	NOMBRE DADO A UN ESPACIO AÉREO POR UNA AUTORIDAD RESPONSABLE.	Texto	20	N/A	Texto Libre
<b>oaci</b>	IDENTIFICADOR DE LUGAR OACI	CÓDIGO QUE SE ASIGNA A UN OBJETO DE ACUERDO A LAS REGLAS DE LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL UTILIZADO PARA IDENTIFICAR EL OBJETO.	Texto	5	N/A	Texto Libre
<b>lis</b>	LÍMITE SUPERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
<b>lif</b>	LÍMITE INFERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE INFERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
<b>csa</b>	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
<b>dnd</b>	DEPENDENCIA	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA UN TIPO DE SERVICIO ESPECIFICADO.	Texto	80	N/A	Texto Libre
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

<b>CB014</b>	OBJETO:	AEROVÍA	ALIAS:	
	DESCRIPCIÓN:	ÁREA DE CONTROL O PARTE DE ELLA DISPUESTA EN FORMA DE CORREDOR Y EQUIPADA CON	INSTITUCIÓN	

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
<b>fcde</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB014
<b>dsa</b>	DESIGNADOR DE RUTA DE SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO	CUALQUIER RUTA DEL SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO. EL DESIGNADOR DE RUTA DEBE ESTAR ESPECIFICADO DE ACUERDO AL ANEXO No. 11 DE LA OACI.	Texto	10	N/A	Texto Libre
<b>drm</b>	DERROTA MAGNÉTICA	DIRECCIÓN HORIZONTAL DE UN OBJETO MEDIDO DE MANERA HORARIA DESDE EL NORTE MAGNÉTICO POR UN ARCO DE 360 GRADOS.	Número decimal	4	Grados	Texto Libre
<b>dsr</b>	DISTANCIA DE UN SEGMENTO DE RUTA DE SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO	DISTANCIA ENTRE LOS DOS LÍMITES DE UN SEGMENTO DE RUTA DEL SERVICIO DE TRÁFICO AÉREO, PUBLICADO POR UNA AUTORIDAD PERTINENTE	Número decimal	10	MILLAS NAÚTICA	Texto Libre
<b>lis</b>	LÍMITE SUPERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
<b>lif</b>	LÍMITE INFERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE INFERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
<b>cga</b>	CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONÁUTICA	LA CATEGORÍA DE UNA RUTA DE NAVEGACIÓN CON LA CUAL UN PUNTO O AYUDA A LA NAVEGACIÓN ES ASOCIADA.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>csa</b>	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
<b>dnd</b>	DEPENDENCIA	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA UN TIPO DE SERVICIO ESPECIFICADO.	Texto	80	N/A	Texto Libre
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

<b>ADX</b>	OBJETO:	RUTA DE SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO	ALIAS:	
	DESCRIPCIÓN:	RUTA ESPECÍFICA DESIGNADA PARA CANALIZAR EL FLUJO DE TRÁFICO QUE SEA NECESARIO PARA	INSTITUCIÓN	

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
<b>fcde</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	ADX
<b>dsa</b>	DESIGNADOR DE RUTA DE SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO	NOMBRE QUE PERMITE LA IDENTIFICACIÓN DE CUALQUIER RUTA DEL SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO. EL DESIGNADOR DE RUTA DEBE ESTAR ESPECIFICADO DE ACUERDO AL ANEXO No. 11 DE LA OACI.	Texto	10	N/A	Texto Libre
<b>drm</b>	DERROTA MAGNÉTICA	DIRECCIÓN HORIZONTAL DE UN OBJETO MEDIDO DE MANERA HORARIA DESDE EL NORTE MAGNÉTICO POR UN ARCO DE 360 GRADOS.	Número decimal	4	Grados	Texto Libre
<b>dsr</b>	DISTANCIA DE UN SEGMENTO DE RUTA DE SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO	DISTANCIA ENTRE LOS DOS LÍMITES DE UN SEGMENTO DE RUTA DEL SERVICIO DE TRÁFICO AÉREO, PUBLICADO POR UNA AUTORIDAD PERTINENTE	Número decimal	10	MILLAS NAÚTICA	Texto Libre
<b>nmu</b>	NIVEL MÍNIMO UTILIZABLE	LA ALTURA MÍNIMA A LA QUE VUELAN LAS AERONAVES.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
<b>cga</b>	CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONÁUTICA	LA CATEGORÍA DE UNA RUTA DE NAVEGACIÓN CON LA CUAL UN PUNTO O AYUDA A LA NAVEGACIÓN ES ASOCIADA.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONÁUTICA
<b>ttr</b>	TIPO DE RUTA DE TRÁNSITO AÉREO	CLASIFICACIÓN QUE DESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS Y REQUERIMIENTOS PARA EL USO DE UNA RUTA DE TRÁNSITO AÉREO.	Lista	50	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE RUTA DE TRÁNSITO AÉREO
<b>csa</b>	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
<b>dnd</b>	DEPENDENCIA	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA UN TIPO DE SERVICIO ESPECIFICADO.	Texto	80	N/A	Texto Libre
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

<b>CB015</b>	OBJETO:	PUNTO DE CAMBIO	ALIAS:	
	DESCRIPCIÓN:	REFERENCIA DE NAVEGACIÓN PRIMARIA, DE LA INSTALACIÓN POR DETRÁS DE LA AERONAVE A LA INSTALACIÓN INMEDIATA POR DELANTE DE LA AERONAVE.	INSTITUCIÓN GENERADORA:	

**ATRIBUTOS DEL OBJETO:**

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
--------	--------	-------------	--------------	-----------	------------------	--------------------



fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB015
dcp	DISTANCIA DE CAMBIO SOBRE UN PUNTO	A DISTANCIA DESDE UN PUNTO VORDME, VORTAC O TACAN HASTA EL PUNTO EN EL CUAL UNA AERONAVE QUE NAVEGA EN UN SEGMENTO DE UNA RUTA DEBE TRANSFERIR SU REFERENCIA NAVEGACIÓN PRIMARIA A LA SIGUIENTE INSTALACIÓN DELANTE DE LA ARENOVE.	Número decimal	10	MILLAS NAÚTICA	Texto Libre
cga	CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONAÚTICA	LA CATEGORÍA DE UNA RUTA DE NAVEGACIÓN CON LA CUAL UN PUNTO O AYUDA A LA NAVEGACIÓN ES ASOCIADA.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONAÚTICA
vor	VOR/NDB ASOCIADO	FRECUENCIA EN LA QUE OPERA LA RADIO AYUDA	Número decimal	10	MHz, KHz	Texto Libre
trr	TIPO DE REPORTE REQUERIDO EN EL CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.	EL TIPO DE REPORTE DE POSICIÓN REQUERIDO HACIA UNA UNIDAD DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.	Lista	20	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE REPORTE REQUERIDO EN EL CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CB016	OBJETO: PUNTO DE NOTIFICACIÓN					ALIAS:
	DESCRIPCIÓN: LUGAR GEOGRÁFICO ESPECIFICADO, CON REFERENCIA AL CUAL PUEDE NOTIFICARSE LA POSICIÓN DE UNA AERONAVE.					INSTITUCIÓN GENERADORA:
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CB016
cga	CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONAÚTICA	LA CATEGORÍA DE UNA RUTA DE NAVEGACIÓN CON LA CUAL UN PUNTO O AYUDA A LA NAVEGACIÓN ES ASOCIADA.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CATEGORÍA DE RUTA DE NAVEGACIÓN AERONAÚTICA
tpt	TIPO DE PUNTO DE NOTIFICACIÓN	TIPO DE REPORTE DE POSICIÓN DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN QUE DEBE PROPORCIONAR EL PILOTE.	Lista	50	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE PUNTO DE NOTIFICACIÓN
trr	TIPO DE REPORTE REQUERIDO EN EL CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.	EL TIPO DE REPORTE DE POSICIÓN REQUERIDO HACIA UNA UNIDAD DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.	Lista	20	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE REPORTE REQUERIDO EN EL CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
GA005	OBJETO: ESPACIO AÉREO					ALIAS:
	DESCRIPCIÓN: Región definida de 3 dimensiones del espacio aéreo designada para el tránsito aéreo.					INSTITUCIÓN
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	GA005
nea	NOMBRE DEL ESPACIO AÉREO	NOMBRE DADO A UN ESPACIO AÉREO POR UNA AUTORIDAD RESPONSABLE.	Texto	20	N/A	Texto Libre
oaci	IDENTIFICADOR DE LUGAR OACI	CÓDIGO QUE SE ASIGNA A UN OBJETO DE ACUERDO A LAS REGLAS DE LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL UTILIZADO PARA IDENTIFICAR EL OBJETO.	Texto	4	N/A	Texto Libre
lis	LÍMITE SUPERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	40	Pies	Texto Libre
lif	LÍMITE INFERIOR	LA ALTITUD, ALTURA O NIVEL DE VUELO DE LA PARTE INFERIOR DEL ESPACIO AÉREO, RUTA AÉREA O PATRÓN DE POSICIONAMIENTO.	Número decimal	10	Pies	Texto Libre
csa	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO	CATEGORIZACIÓN DEL ESPACIO AÉREO QUE DETERMINA LAS REGLAS DE OPERACIÓN, REQUERIMIENTOS DE VUELO Y SERVICIOS PROPORCIONADOS.	Lista	10	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO
aty	TIPO DE ESPACIO AÉREO	CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA GENERAL O CARACTERÍSTICAS DE UN ESPACIO AÉREO PARTICULAR.	Lista	30	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE ESPACIO AÉREO
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN</b>						
CC000	OBJETO: RADIOFARO NO DIRECCIONAL					ALIAS:
	DESCRIPCIÓN: SISTEMA ELECTRÓNICO DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN DE NO PRECISIÓN.					INSTITUCIÓN
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CC000
nam	NOMBRE RADIOFARO NO DIRECCIONAL	UN IDENTIFICADOR DE TEXTO O CÓDIGO QUE SE UTILIZA PARA DESIGNAR UN OBJETO. (NOMBRE OFICIAL).	Texto	80	N/A	Texto libre
oaci	IDENTIFICADOR DE LUGAR OACI	CÓDIGO QUE SE ASIGNA A UN OBJETO DE ACUERDO A LAS REGLAS DE LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL UTILIZADO PARA IDENTIFICAR EL OBJETO.	Texto	4	N/A	Texto Libre
frn	FRECUENCIA NDB	FRECUENCIA DE TRABAJO PARA TRANSMITIR LA SEÑALES DE NAVEGACIÓN.	Número entero	4	KHz	Texto Libre
sed	IDENTIFICACIÓN O SEÑAL DISTINTIVA	IDENTIFICADOR DE 3 LETRAS EN CLAVE MORSE.	Texto	3	N/A	Texto Libre
vue	VIDA ÚTIL DEL EQUIPO	EL TIEMPO DE SERVICIO DEL EQUIPO VALORADO POR EL FABRICANTE	Número entero	5	años	Texto Libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CC001	OBJETO: AYUDAS VISUALES					ALIAS:
	DESCRIPCIÓN: SISTEMA DE LUCES DISPONIBLES EN UN AEROPUERTO QUE ORIENTA AL PILOTO EN LAS FASES DE					INSTITUCIÓN
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CC001

nam	NOMBRE AYUDAS VISUALES	UN IDENTIFICADOR DE TEXTO O CÓDIGO QUE SE UTILIZA PARA DESIGNAR UN OBJETO. (NOMBRE OFICIAL).	Texto	80	N/A	Texto libre
vue	VIDA ÚTIL DEL EQUIPO	EL TIEMPO DE SERVICIO DEL EQUIPO VALORADO POR EL FABRICANTE	Número entero	5	años	Texto Libre
tav	TIPO DE AYUDA VISUAL PARA LA NAVEGACIÓN (SUPERFICIE)	CLASIFICACIÓN DE LAS AYUDAS VISUALES	Lista	50	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo TIPO DE AYUDA VISUAL PARA LA NAVEGACIÓN
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>CD</b>						
<b>SUBCATEGORÍA:</b>		<b>TRANSPORTE FLUVIAL Y MARITIMO</b>				
<b>CD000</b>						
OBJETO:		RUTA DE FERRY			ALIAS:	
DESCRIPCIÓN:		RUTA EN UN CUERPO DE AGUA DONDE EL FERRY CRUZA DESDE LA UNA ORILLA A LA OTRA			INSTITUCIÓN	
					RUTA DE GABARRA	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CD000
fcf	DISTANCIA DE CRUCE DEL FERRY	LONGITUD DE UNA RUTA EN UN CUERPO DE AGUA DONDE UN FERRY CRUZA DE UNA ORILLA A OTRA	Número decimal	N/A	Metros	Texto libre
fct	DURACIÓN DE CRUCE DEL FERRY	DURACIÓN PREVISTA DEL CRUCE DE UN FERRY, INCLUYENDO EL TIEMPO NECESARIO PARA LA CARGA Y DESCARGA	Número entero	N/A	Minutos	Texto libre
fer	TIPO DE CRUCE DEL FERRY	TIPO DE FERRY QUE CRUZA SOBRE LA BASE DE LA CAPACIDAD DE MANIOBRA DEL BUQUE	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Tipo de cruce del ferry
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>CD001</b>						
OBJETO:		CONSTRUCCION RIBERENA			ALIAS:	
DESCRIPCIÓN:		Una estructura artificial fija (no aflore) entre el agua y la tierra, es decir, una línea de costa construida por el ser			INSTITUCIÓN	
					INOCAR	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CD001
cco	COLOR CONSTRUCCION	COLOR DE LA CONSTRUCCIÓN RIBERENA DADO EN FUNCIÓN DE ESTÁNDARES NACIONALES E INTERNACIONALES PARA LA NEVEGACIÓN FLUVIAL Y MARITIMA.	Lista	10	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Color construcción
pac	PATRÓN DE COLOR	PATRÓN DE COLOR QUE SIRVE EN LA NAVEGACIÓN FLUVIAL Y MARÍTIMA QUE INDICA CARACTERÍSTICAS PROPIAS DEL OBJETO.	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Patrón de color
cdn	CONDICIÓN	Y OTRAS CONSTRUCCIONES. LA CONDICIÓN 'POR DEFECTO' DEBE CONSIDERARSE COMO TERMINADA, SIN DAÑOS Y OPERANDO CON NORMALIDAD. POR LO	Lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Condición
cra	CONSPICUO AL RADAR	PROPIEDAD DE SOBRESALIR A LA VISTA	Booleano	5	N/A	Texto libre
clv	CONSPICUO A LA VISTA	PROPIEDAD DE SER DETECTADO POR EL RADAR	Booleano	5	N/A	Texto libre
fei	FECHA INICIAL	INDICA LA PRIMERA FECHA EN QUE UN OBJETO ESTARÁ PRESENTE (POR EJEMPLO, UNA BOYA). ESTE ATRIBUTO SE DEBE UTILIZAR PARA INDICAR LA COLOCACIÓN O IMPLEMENTACIÓN DE UN OBJETO EN UNA FECHA ESPECÍFICA EN EL FUTURO.	Fecha	10	N/A	Texto libre
ffi	FECHA FINAL	INDICA LA ÚLTIMA FECHA EN QUE UN OBJETO ESTARÁ PRESENTE (POR EJEMPLO, UNA BOYA). ESTE ATRIBUTO SE DEBE UTILIZAR PARA INDICAR LA REMOCIÓN O CANCELACIÓN DE UN OBJETO EN UNA FECHA ESPECÍFICA EN EL FUTURO. VÉASE TAMBIÉN 'ÚLTIMA FECHA PERIÓDICA'.	Fecha	10	N/A	Texto libre
msl	ELEVACIÓN	ALTURA DE UN PUNTO RELATIVA AL GEOIDE, QUE SE EXPRESA COMO UNA ELEVACIÓN CON RELACION AL NIVEL MEDIO DEL MAR (MSL)	Fecha	10	N/A	Texto libre
exh	EXACTITUD HORIZONTAL	EL MEJOR ESTIMADO DE LA EXACTITUD HORIZONTAL PARA DISTANCIAS Y SEPARACIONES HORIZONTALES.	Número decimal	20	Metros	Texto libre
seh	SEPARACIÓN HORIZONTAL	EL ANCHO DE UN OBJETO, TAL COMO UN CANAL O TÚNEL, QUE ESTÁ DISPONIBLE PARA LA NAVEGACIÓN.	Número decimal	20	Metros	Texto libre
leh	LONGITUD HORIZONTAL	UNA MEDICIÓN DE LA DIMENSIÓN MÁS LARGA DE DOS EJES LINEALES.	Número decimal	20	Metros	Texto libre
how	ANCHO HORIZONTAL	UNA MEDICIÓN DE LA DIMENSIÓN MÁS CORTA DE DOS EJES LINEALES.	Número decimal	20	Metros	Texto libre
ndc	NATURALEZA DE CONSTRUCCIÓN	MATERIAL CON EL QUE ESTÁ CONSTRUIDO EL OBJETO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Naturaleza de construcción
nam	NOMBRE PROPIO	NOMBRE PROPIO ASIGNADO AL OBJETO	Texto	150	N/A	Texto libre
est	ESTADO INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ADMINISTRATIVO, DE USO O DE FUNCIONALIDAD DEL OBJETO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Estado infraestructura
exv	EXACTITUD VERTICAL	EL MEJOR ESTIMADO DE LA EXACTITUD VERTICAL DE ALTURAS, DISTANCIAS VERTICALES Y SEPARACIONES VERTICALES, EXCLUYENDO MEDICIONES DE SONDAJES.	Número decimal	10	Metros	Texto libre
vdv	DATUM VERTICAL	ESTE ATRIBUTO SE UTILIZA PARA ESPECIFICAR EL DATUM AL QUE SE REFIERE TANTO LAS ALTURAS COMO LOS SONDAJES.	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Datum vertical
lev	LONGITUD VERTICAL	LA LONGITUD VERTICAL TOTAL DE UN OBJETO.	Número decimal	20	Metros	Texto libre
wle	EFEECTO DEL NIVEL DEL MAR	CODIFICA EL EFECTO DEL AGUA CIRCUNDANTE EN UN OBJETO.	Lista	50	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Efecto del nivel del mar
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>CD002</b>						
OBJETO:		ÁREA DE PUERTO LIBRE			ALIAS:	
DESCRIPCIÓN:		UN ÁREA RELACIONADA CON EL PUERTO DONDE EXISTEN CIERTAS EXONERACIONES DE IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN (A MENOS QUE LOS BIENES INGRESEN AL PAÍS) PARA FACILITAR SU TRANSPORTE A OTROS PAÍSES. (DICCIONARIO DE LA OHI, S-32, 5A. EDICIÓN, 1927)			INSTITUCIÓN GENERADORA:	
					INOCAR	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CD002
nam	NOMBRE PROPIO	NOMBRE PROPIO ASIGNADO AL OBJETO	Texto	50	N/A	Texto libre
est	ESTADO INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ADMINISTRATIVO, DE USO O DE FUNCIONALIDAD DEL OBJETO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Estado infraestructura
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>BB005</b>						
OBJETO:		PUERTO			ALIAS:	
DESCRIPCIÓN:					INSTITUCIÓN	
					puerto	
					INOCAR	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						



CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	BB005
cip	CATEGORÍA DE INSTALACIÓN PORTUARIA	PROPORCIONA LAS FACILIDADES PARA MANIPULAR DIFERENTES TIPOS DE CARGA. (DICCIONARIO DE LA OHI, S-32, 5A. EDICIÓN, 5343).	lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Categoría de instalación portuaria
cdn	CONDICIÓN	CODIFICA LAS DIVERSAS CONDICIONES DE EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES. LA CONDICIÓN 'POR DEFECTO' DEBE CONSIDERARSE COMO TERMINADA, SIN DAÑOS Y OPERANDO CON NORMALIDAD. POR LO TANTO, ESTE ATRIBUTO SÓLO DEBE UTILIZARSE PARA INDICAR OBJETOS CUYA CONDICIÓN ES DISTINTA A LA 'NORMAL'.	lista	20	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Condición
ndc	NATURALEZA DE CONSTRUCCIÓN	MATERIAL CON EL QUE ESTÁ CONSTRUIDO EL OBJETO	lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Naturaleza de construcción
nam	NOMBRE PROPIO	NOMBRE PROPIO ASIGNADO AL OBJETO	Texto	150	N/A	Texto libre
est	ESTADO INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ADMINISTRATIVO, DE USO O DE FUNCIONALIDAD DEL OBJETO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Estado infraestructura
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CD003	OBJETO: DESCRIPCIÓN:	ÁREA DE AMERIZAJE UNA PORCIÓN DE AGUA DESIGNADA PARA EL AMERIZAJE Y DECOLAJE DE HIDROAVIONES.				ALIAS: INSTITUCIÓN INOCAR
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO :</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CD003
fei	FECHA INICIAL	INDICA LA PRIMERA FECHA EN QUE UN OBJETO ESTARÁ PRESENTE (POR EJEMPLO, UNA BOYA). ESTE ATRIBUTO SE DEBE UTILIZAR PARA INDICAR LA COLOCACIÓN O IMPLEMENTACIÓN DE UN OBJETO EN UNA FECHA ESPECÍFICA EN EL FUTURO.	Fecha	10	N/A	Texto Libre
ffi	FECHA FINAL	INDICA LA ÚLTIMA FECHA EN QUE UN OBJETO ESTARÁ PRESENTE (POR EJEMPLO, UNA BOYA). ESTE ATRIBUTO SE DEBE UTILIZAR PARA INDICAR LA REMOCIÓN O CANCELACIÓN DE UN OBJETO EN UNA FECHA ESPECÍFICA EN EL FUTURO. VEÁSE TAMBIÉN 'ÚLTIMA FECHA PERIÓDICA'.	Fecha	10	N/A	Texto Libre
nje	NOMBRE AREA DE AMERIZAJE	CODIFICA EL NOMBRE INDIVIDUAL DE UN OBJETO EN EL IDIOMA NACIONAL ESPECIFICADO.	Texto	80	N/A	Texto Libre
rtr	RESTRICCIÓN	EL ESTATUS LEGAL OFICIAL DE CADA TIPO DE ÁREA RESTRINGIDA	Lista	30	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo Restricción
est	ESTADO INFRAESTRUCTURA	Descripción del estado administrativo, de uso o de funcionalidad del objeto	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Estado infraestructura
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
BH020	OBJETO: DESCRIPCIÓN:	CANAL DE NAVEGACIÓN CANAL ARTIFICIAL SIN FLUJO O FLUJO CONTROLADO, CONSTRUIDO O USADO PARA NAVEGACIÓN.				ALIAS: INSTITUCIÓN GENERADORA: Canal de Navegacion IGM
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO :</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	BH020
ncn	NOMBRE CANAL DE NAVEGACION	UN IDENTIFICADOR DE TEXTO O CÓDIGO QUE SE UTILIZA PARA DESIGNAR UN OBJETO. (NOMBRE OFICIAL)	Texto	80	N/A	Texto libre
tcn	TIPO DE CANAL DE NAVEGACIÓN	TIPO DE CANAL DE NAVEGACIÓN BASADO EN LA NATURALEZA DE LA MASA DE AGUA QUE ATRAVIESA	Lista	20	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo Tipo de canal de navegación
hyp	PERSISTENCIA HIDROLÓGICA	CÓDIGO DE VALOR QUE INDICA UNA PERSISTENCIA HIDROLÓGICA	Lista	20	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo Persistencia hidrológica
tms	TIPO DE MATERIAL DE SUPERFICIE	COMPOSICIÓN DEL MATERIAL DE LA SUPERFICIE EXCLUYENDO LA ESTRUCTURA DEL MATERIAL	Lista	30	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo Tipo de material de superficie
tcw	TIPO DE CANAL DE UN CURSO DE AGUA	TIPO DE CANAL COMO QUEBRADA QUE ESTÁ NORMALMENTE OCUPADA POR UN CURSO DE AGUA. FORMA DE CATEGORÍA HIDROLÓGICA (FORMA O CONFIGURACIÓN DEL ELEMENTO HIDROLÓGICO)	Lista	30	N/A	Ver pestaña de Dominios, Atributo Tipo de canal de un curso de agua
txt	TEXTO ASOCIADO	NARRACIÓN O DESCRIPCIÓN TEXTUAL ASOCIADA A UN	Texto	250	N/A	Texto libre
CE	SUBCATEGORÍA:	ASOCIADO A TRANSPORTACIÓN				
CE000	OBJETO: DESCRIPCIÓN:	BARRERA DE CONTROL VEHICULAR BARRERA EN LA RUTA DE TRANSPORTE (POR EJEMPLO: UN CAMINO, UNA RUTA DE TREN, UN TUNEL O UN PUENTE) QUE CONTROLA EL PASO (PUEDE ABRIRSE O CERRARSE)				ALIAS: INSTITUCIÓN GENERADORA: BARRERA DE CONTROL
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO :</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CE000
nam	NOMBRE BARRERA	NOMBRE QUE SE LE ATRIBUYE A LA BARRERA DE CONTROL VEHICULAR EN BASE SU LUGAR DE UBICACIÓN	Texto	250	N/A	Texto Libre
gtc	USO DE BARRERA	TIPO DE LA PUERTA (O SIMILAR A BARRERA DE LA RUTA) BASADO EN FUNCIÓN DEL USO PREVISTO	Lista	30	N/A	Ver pestaña Dominios, atributo Uso de Barrera
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
CA180	OBJETO: DESCRIPCIÓN:	ESTACION DE PESAJE UNA EDIFICACIÓN Y TODO EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA CONTROLAR LOS PESOS Y DIMENSIONES DE LA CARGA TRANSPORTADA A TRAVÉS DE UNA VÍA TERRESTRE				ALIAS: INSTITUCIÓN GENERADORA: ESTACION DE PESAJE
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO :</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcod	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	CA180
lca	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	EL PESO MAXIMO QUE SE PUEDE, CON SEGURIDAD, PESAR POR UN DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN (POR EJEMPLO: UNA GRUA)	Número decimal	20	Kilogramos	Texto libre
vst	CONTEO DE BALANZAS VEHICULARES	NÚMERO DE BALANZAS VEHICULARES EN UNA ESTACION DE PESAJE	Número entero	10	Balanzas Vehiculares	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
AQ040	OBJETO: DESCRIPCIÓN:	PUENTE UNA ESTRUCTURA QUE CONECTA DOS CENTROS, SE LO USA PARA EL PASO DE UNA RUTA DE TRANSPORTE (POR EJEMPLO: UNA CARRETERA O UN FERROCARRIL) O PARA SOLVENTAR UN OBSTACULO DEL TERRENO (POR EJEMPLO: UN CUERPO DE AGUA, UN BARRANCO, Y / O UNA CARRETERA)				ALIAS: INSTITUCIÓN GENERADORA: PUENTE
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO :</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO

<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ040
<b>nam</b>	NOMBRE PUENTE	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DEL PUENTE	Texto	80	N/A	Texto libre
<b>na2</b>	NOMBRE NO OFICIAL	USADO ADICIONALMENTE AL NOMBRE GEOGRÁFICO	Texto	80	N/A	Texto libre
<b>acc</b>	PRECISION HORIZONTAL	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE LA PRECISIÓN HORIZONTAL DE LA POSICIÓN GEOGRÁFICA DE UNA CARACTERÍSTICA O DE UNA CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Precisión Horizontal
<b>bsc</b>	TIPO DE ESTRUCTURA	EL TIPO DE DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN PUENTE, EL PERIODO DE PUENTE, O DE LA SUPERESTRUCTURA DEL PUENTE	Lista	50	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de estructura
<b>ltn</b>	PISTA O CONTEO DE CARRILES	EL NÚMERO TOTAL DE RUTAS DE ACCESO INDEPENDIENTE O EN PARALELO (POR EJEMPLO: UNA VÍA FERREA Y/O UN CARRIL EN LA CARRETERA EN AMBAS DIRECCIONES)	Número enter	5	Carriles	Texto libre
<b>tuc</b>	USO DE LA TRANSPORTACIÓN	USO PRIMARIO (S) DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Uso de la transportación
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AQ130</b>	OBJETO: TUNEL DESCRIPCIÓN: PASO SUBTERRANEO, ABIERTO PARA ESTABLECER COMUNICACIÓN					<b>ALIAS:</b> TUNEL <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ130
<b>nam</b>	NOMBRE	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DEL TUNEL	Texto	80	N/A	Texto libre
<b>tra</b>	TRANSITABLE POR PEATONES	INDICACIÓN DE QUE EL OBJETO ES TRANSITABLE A PIE	Booleano	5	N/A	Texto Libre
<b>tuc</b>	USO DE LA TRANSPORTACIÓN	USO PRIMARIO (S) DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Uso de la transportación
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AQ152</b>	OBJETO: PASO PEATONAL DESCRIPCIÓN: UNA ESTRUCTURA COMO PUENTE QUE ESTA ELEVADA O SUSPENDIDA, QUE FACILITA EL PASO DE PEATONES					<b>ALIAS:</b> PASO PEATONAL <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ152
<b>tms</b>	TIPO DE MATERIAL DE SUPERFICIE	EXCLUYENDO LA ESTRUCTURA DEL MATERIAL INTERNO	Lista	30	N/A	Ver pestaña de <b>Dominios</b> , Atributo Tipo de material de superficie
<b>wdu</b>	ANCHO ÚTIL	ANCHO INTERIOR DE UNA ESTRUCTURA	Número decim	20	Metros	Texto libre
<b>app</b>	ALTO PASO PEATONAL	ALTURA CON RESPECTO A LA CALZADA	Número decim	10	Metros	Texto libre
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AP034</b>	OBJETO: PARTERRE DESCRIPCIÓN: DIVISOR ENTRE DOS RUTAS DE TRANSPORTE PARA SEPARAR EL FLUIDO DE TRÁFICO (POR EJEMPLO: EN DIRECCIONES OPUESTAS)					<b>ALIAS:</b> PARTERRE <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AP034
<b>med</b>	TIPO DE PARTERRE	TIPO DE PARTERRE	Lista	50	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de parterre
<b>rmw</b>	ANCHO DE RUTA	ANCHO DE LA DIVISIÓN QUE SEPARA LOS CARRILES ADYACENTES DE UN CARRIL O PISTA EN UNA RUTA DE TRANSPORTE TERRESTRE	Número decim	20	Metros	Texto libre
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AQ036</b>	OBJETO: CUNETETA DESCRIPCIÓN: UN BORDE DE HORMIGON, ASFALTO O PIEDRAS QUE FORMAN PARTE DE UN CANAL A LO LARGO DEL BORDE DE UNA CALLE O CARRETERA.					<b>ALIAS:</b> CUNETETA <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ036
<b>tms</b>	TIPO DE MATERIAL DE SUPERFICIE	EXCLUYENDO LA ESTRUCTURA DEL MATERIAL INTERNO	Lista	30	N/A	Ver pestaña de <b>Dominios</b> , Atributo Tipo de material de superficie
<b>dit</b>	FUNCION CUNETETA	UTILIDAD DE LA CUNETETA	Lista	20	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Función cuneta
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AQ125</b>	OBJETO: ESTACION DE TRANSPORTE DESCRIPCIÓN: ESPACIO FÍSICO QUE SIRVE COMO PUNTO DE PARADA A LO LARGO DE UNA RUTA DE TRANSPORTE, EN DONDE SE RECOGE O DESACARGA PASAJEROS Y/O CARGA					<b>ALIAS:</b> ESTACION <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ125
<b>nam</b>	NOMBRE ESTACIÓN DE TRANSPORTE	NOMBRE PROPIO O DENOMINACION VERBAL DE LA ESTACION DE TRANSPORTE	Texto	80	N/A	Texto libre
<b>tdt</b>	TIPO DE ESTACIÓN DE TRANSPORTE	DETERMINACIÓN DEL MEDIO DE TRANSPORTE	Lista	20	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de Estación de Transporte
<b>loc</b>	UBICACIÓN RELATIVA VERTICAL	LA RELACIÓN ENTRE LA FUNCIÓN Y EL SUELO SUBYACENTE (TERRENO) O EL FONDO DEL CUERPO DE AGUA	Lista	50	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Ubicación relativa vertical
<b>tuc</b>	USO DE LA TRANSPORTACIÓN	USO PRIMARIO (S) DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Uso de la transportación
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>AQ060</b>	OBJETO: TORRE DE CONTROL DESCRIPCIÓN: ESTRUCTURA QUE ALBERGA PERSONAS Y EQUIPOS QUE CUMPLEN CON LA FUNCION DE CONTROL DEL TRAFICO AEREO, NAUTICO O DE TRENES					<b>ALIAS:</b> TORRE DE CONTROL <b>INSTITUCIÓN GENERADORA:</b>
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TIPO DE DATO</b>	<b>EXTENSIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>VALORES DE DOMINIO</b>
<b>fcode</b>	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ060
<b>nam</b>	NOMBRE TORRE DE CONTROL	NOMBRE PROPIO O DENOMINACION VERBAL DE LA TORRE DE CONTROL	Texto	80	N/A	Texto libre
<b>acc</b>	PRECISION HORIZONTAL	UNA EVALUACIÓN GENERAL DE LA PRECISIÓN HORIZONTAL DE LA POSICIÓN GEOGRÁFICA DE UNA CARACTERÍSTICA O DE UNA CATEGORÍA	Lista	20	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Precisión Horizontal
<b>ftc</b>	FUNCION TORRE DE CONTROL	UTILIDAD DE LA TORRE DE CONTROL	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Función torre de control
<b>txt</b>	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre

AT041	OBJETO:	TRANSPORTE AEREO POR CABLE	ALIAS:	TRANSPORTE AEREO POR		
	DESCRIPCIÓN:	UN SISTEMA DE TRANSPORTE QUE CONSISTE EN CABLES DE CARGA COLGADA ENTRE POSTES EN LOS QUE LAS UNIDADES DE TRANSPORTE (POR EJEMPLO: COCHES O CUBOS DESTINADOS AL TRANSPORTE DE PERSONAS, MATERIALES Y / O EQUIPOS) SE SUSPENDEN	INSTITUCIÓN GENERADORA:			
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AT041
cat	TIPO DE TRANSPORTE AEREO POR CABLE	TIPO DE TRANSPORTE POR CABLE BASADO EN SU ESTRUCTURA Y/O FUNCIÓN.	Lista	30	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de transporte aéreo por cable
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
OBJETO: PARQUEADERO					ALIAS:	PARQUEADERO
DESCRIPCIÓN: LUGAR DESTINADO GENERALMENTE PARA ESTACIONAR VEHICULOS					INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ140
nam	NOMBRE PARQUEADERO	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA TORRE DE CONTROL	Texto	80	N/A	Texto libre
rst	COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE DE LA VÍA	LA COMPOSICIÓN FÍSICA DE LA SUPERFICIE O QUE INTENTA LLEVAR CARGA	Lista	50	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Composición física de la superficie de la vía
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
OBJETO: GASOLINERA					ALIAS:	GASOLINERA
DESCRIPCIÓN: ESTABLECIMIENTO EN EL CUAL SE VENDE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES GENERALMENTE PARA VEHICULOS DE MOTOR					INSTITUCIÓN GENERADORA:	
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ170
nam	NOMBRE GASOLINERA	NOMBRE PROPIO O DENOMINACIÓN VERBAL DE LA TORRE DE CONTROL	Texto	80	N/A	Texto libre
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre
<b>CF</b>	<b>SUBCATEGORÍA: REDES DE DISTRIBUCIÓN</b>					
AQ065	OBJETO:	ALCANTARILLA	ALIAS:	ALCANTARRILLA		
	DESCRIPCIÓN:	ALCANTARILLADO O UN DRENAJE) EN UNA RUTA (POR EJEMPLO: UNA CARRETERA, UNA VÍA DE FERROCARRIL O UN MURO DE CONTENCIÓN)	INSTITUCIÓN GENERADORA:			
<b>ATRIBUTOS DEL OBJETO:</b>						
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE DATO	EXTENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES DE DOMINIO
fcode	CÓDIGO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO GEOGRÁFICO	Texto	5	N/A	AQ065
ctc	TIPO DE ALCANTARILLA	EL TIPO ESTA BASADO EN SU FORMA Y RELLENO.	Lista	20	N/A	Ver pestaña <b>Dominios</b> , atributo Tipo de alcantarilla
txt	TEXTO ASOCIADO	TEXTO ACLARATORIO DEL OBJETO	Texto	250	N/A	Texto libre