



## CATÁLOGO DE OBJETOS GEOGRÁFICOS PARA DATOS FUNDAMENTALES DE COSTA RICA INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

VERSIÓN: 2.0 NTIG\_CR02\_10.2020 ISO 19110 - ISO 19126

## **TEMA 18 IMÁGENES**

TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO	1801	Fotografía Aére	a	
OBJETO	180101	FOTO VERTIO	CAL (NADIR)			Geometría: Pixe	el	
DEFINICIÓN E ILUSTRACIÓN		que el eje óp	as aéreas tomadas co tico de la lente, en el l línea zénit-nadir, es de	momento de la expos				
ATR	RIBUTOS	CÓDIGO		DEFI	NICIÓN		TIPO DE DOMINIO	
CÓDIGO	CÓDIGO		_ ·	•	or una secuencia de números que responden a un orden upo y que identifican de forma única un objeto espacial.		0	





TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO	1801	Fotografía Aére	a
OBJETO	180102	<b>FOTO OBLICU</b>	A			Geometría: Pixe	el
DEFINICIÓN E ILUSTRACIÓN		deliberada de puede ocurrir	n fotografías obtenidas en condiciones de desviación angular liberada del eje óptico respecto a la vertical. De acuerdo con ello, rede ocurrir que el horizonte sea visible en la fotografía o que no lo a. Si es visible, se puede calcular el ángulo de inclinación.			Oblicua Vertical  Vertical	
		CÓDIGO			JICIÓN	1	TIPO DE
ATRIE	ATRIBUTOS			DOMINIO			
CÓDIGO		18010201	Geocódigo representado po de ubicación por tema, grup				0





TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO	1801	Fotografía Aére	а
OBJETO	180103	ORTOFOTO				Geometría: Pixe	el
DEFINICIÓN E ILUSTRACIÓN		(ortorectificad	afía aérea vertical que ha sid da), en la que todos los elem ore de errores o deformacion artográfico.	entos presenta			ARADO
			Ι				TIPO DE
ATRI	ATRIBUTOS		DEFINICIÓN				
CÓDIGO		18010301	Geocódigo representado po de ubicación por tema, grup				0





TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO	1802	Imagen	
OBJETO	180201	ORTOIMAGEN	<b>I</b>			Geometría: Pixe	el
DEFINICIÓN E ILUSTRACIÓN		LIDAR, entre o proyección or presentan la r	aptada o deribada de un ser otros), que ha sido procesada togonal del terreno, en la qu nisma escala, está libre de en a validez de un plano cartogr	a (ortorectifica le todos los ele rrores o deforn	da), en ementos		
							TIPO DE
ATRIE	ATRIBUTOS		DEFINICIÓN				
			Geocódigo renresentado no	DOMINIO			
CÓDIGO		18020101	Geocódigo representado por una secuencia de números que responden a un orden de ubicación por tema, grupo y que identifican de forma única un objeto espacial.				0





TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO 1803 Gráficos de Vuel			lo	
OBJETO	180301	FOTOCENTRO	)			Geometría: Punto	2D	
DEFINICIÓN	I E ILUSTRACIÓN	distancia ent	entro de la foto o imagen y re dos exposiciones consec particulares como escala, ma.	utivas. Además,	indica otras	Cuaracaste	Alayaria	
AT	RIBUTOS	CÓDIGO		DEFI	NICIÓN		TIPO DE DOMINIO	
CÓDIGO		10020101	C					
CODIGO		18030101	· ·		r una secuencia de números que responden a un orden o y que identifican de forma única un objeto espacial.			
SOBRE		18030102	Número asignado a cada i imágenes impresas de un	•		nservan las fotos o	0	
ROLLO		18030103	Número asignado a cada i	uno de los rollos	que forman pa	rte del proyecto.	0	
LÍNEA					0			
FOTO		18030105	Valor alfanumérico dado a	a cada fotografía	a aérea o image	n.	0	
FECHA		18030106	Descripción del año, mes y día en que se tomó la fotografía aérea o imagen.					
PROYECTO	ROYECTO 18030107 Nombre del programa al que corresponde por objetivo y fecha un conjunto particular de líneas de vuelo.			0				
ESCALA	Relación que existe entre la distancia medida en la foto y su correspondiente longitud medida sobre el terreno.				0			
HOJA 18030109 Nombre y código de la hoja(s) topogr circunscribe espacialmente la toma, f						ntro de la cual se	0	





FUENTE	18030110	Origen o propiedad intelectual del proyecto fotográfico o del grupo de fotografías áereas o imágenes.	0
CÓDIGO DTA	18030111	Geocódigo representado por una secuencia de números que a nivel nacional le corresponde a cada una de las unidades territoriales por provincia, cantón y distrito según la División Político Administrativa.	0
NORTE	18030112	Es un valor lineal aplicado al origen de las coordenadas Y, y se refiere a la distancia de un punto al eje vertical dentro de la proyección CRTM05.	0
ESTE	18030113	Es un valor lineal aplicado al origen de las coordenadas X, y se refiere a la distancia de un punto al eje horizontal dentro de la proyección CRTM05.	0
VERSIÓN	18030114	El versionado de la capa corresponde a la asignación de un código o número único que sirve para indicar el nivel de desarrollo y actualizacion de toda la capa y sus registros, y está constituido del año, mes y día (YYYYMMDD) y un número secuencial de tres dígitos (001 a 999).	0





TEMA	18		IMÁGENES	GRUPO	1803	Gráficos de Vue	lo
OBJETO	180302	HUELLA				Geometría: Polígor	no 2D
DEFINICIÓN	N E ILUSTRACIÓN	imagen en fu escala. Aden	a el área de terreno que o nción de la cámara utiliza rás nos brinda informaciór de cada fotograma.	da, la altura del v	vuelo y la	Guenacate	Alajorla
AT	RIBUTOS	CÓDIGO		DEF	INICIÓN		TIPO DE DOMINIO
CÓDIGO		18030201	- '	•	or una secuencia de números que responden a un orden oo y que identifican de forma única un objeto espacial.		
SOBRE	SOBRE 1			do a cada una de las carpetas donde se conservan las fotos o esas de un proyecto determinado.			
ROLLO		18030203	Número asignado a cada	a cada uno de los rollos que forman parte del proyecto.			
LÍNEA				o a cada una de las líneas de vuelo tomadas con un mismo rollo. Cada o se establece de acuerdo con el ancho del terreno y la distancia o e centros adyacentes.			
FOTO		18030205	Valor alfanumérico dado	a cada fotografi	otografía aérea o imagen.		
FECHA		18030206	Descripción del año, me	o, mes y día en que se tomó la fotografía aérea o imagen.			0
PROYECTO		18030207	Nombre del programa al particular de líneas de vi	•	e por objetivo	y fecha un conjunto	0
ESCALA		18030208	Relación que existe entr longitud medida sobre e		dida en la foto	y su correspondiente	0
HOJA		18030209	Nombre y código de la h circunscribe espacialmen	oja(s) topográfic		lentro de la cual se	0





FUENTE	18030210	Origen o propiedad intelectual del proyecto fotográfico o del grupo de fotografías áereas o imágenes.	0
CÓDIGO DTA	18030211	Geocódigo representado por una secuencia de números que a nivel nacional le corresponde a cada una de las unidades territoriales por provincia, cantón y distrito según la División Político Administrativa.	0
NORTE	18030212	Es un valor lineal aplicado al origen de las coordenadas Y, y se refiere a la distancia de un punto al eje vertical dentro de la proyección CRTM05.	0
ESTE	18030213	Es un valor lineal aplicado al origen de las coordenadas X, y se refiere a la distancia de un punto al eje horizontal dentro de la proyección CRTM05.	0
VERSIÓN	18030214	El versionado de la capa corresponde a la asignación de un código o número único que sirve para indicar el nivel de desarrollo y actualizacion de toda la capa y sus registros, y está constituido del año, mes y día (YYYYMMDD) y un número secuencial de tres dígitos (001 a 999).	0