

ENR 4.3 DESIGNADORES O NOMBRES EN CLAVE PARA PUNTOS SIGNIFICATIVOS

DESIG. EN CLAVE	COORDENADAS	RUTA ATS U OTRA RUTA	DESIG. EN CLAVE	COORDENADAS	RUTA ATS U OTRA RUTA
1	2	3	1	2	3
AKSOL	13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W	UM548 / UM793 / UT222	ESIRA	14°54'02"S - 074°58'38"W	L525 / UT224 / V1 / UV1
AKVAK	04°22'16"S - 077°35'36"W	UM530 / UM795	ESKOM	10°15'07"S - 072°14'05"W	T240 / T244
ALDAL	11°46'33.5"S - 076°14'49.6"W	T226 / UT226	ESLOP	11°45'43.1"S - 075°54'27.2"W	T226 / UT226
ALDAX	18°21'00"S - 072°28'20"W	UL550	ESMIL	08°49'11"S - 078°42'17"W	G675 / V1
AMERO	03°24'00"S - 083°46'00"W	UL344	ESOGO	15°04'08.5"S - 074°20'31.8"W	UT323
AMVEX	10°48'02"S - 076°48'12"W	UL305 / UM414	ETEBA	12°25'46"S - 071°35'44"W	UL300 / UT218 / T218
AMVOR	13°55'31.0"S - 076°36'29.2"W	L302 / UL302	ETETU	12°10'27"S - 075°00'13"W	T218 / UT218
ANBIS	10°13'06.0"S - 076°12'17.2"W	T325	EVLAR	16°36'36.7"S - 070°43'24.5"W	UL300 / UM548
ANBON	12°32'47.7"S - 070°04'37.4"W	UT218	EVLEP	16°33'55"S - 073°56'51"W	UL550
ANDID	02°25'19.6"S - 075°19'07.8"W	UM776 / UT228	EVLIM	03°50'46"S - 078°19'31"W	UM530 / UM674
ANPAL	03°24'00"S - 083°00'12"W	UL308	FANES	07°29'16"S - 074°19'39"W	V9 / UV9
ARGON	07°27'42"S - 079°26'08"W	V1	GAVAR	16°58'21"S - 071°06'51"W	V12 / UV12
ARNEL	03°24'00"S - 081°35'00"W	UM542	GAXUN	13°06'00"S - 072°47'08.9"W	UT321
AROTI	03°39'46"S - 070°35'04"W	R567 / UR567	GELVO	03°48'04"S - 074°43'03"W	T232
ARPEN	02°23'19"S - 072°07'12"W	R567 / UR567	IKARO	06°15'25"S - 075°55'26"W	V5 / UV5
ASEMO	11°41'20"S - 073°25'03"W	T226 / UT226	ILMAR	14°16'29"S - 076°30'48"W	L302 / UL302 / UM542
ASOLA	09°47'42"S - 070°58'24"W	UM776	ILMOX	14°35'40"S - 070°50'40"W	UV11 / V11
ASUPA	15°52'37.4"S - 072°32'26.5"W	UT222	ILMUX	02°27'43"S - 072°50'56"W	UM414
ATATU	10°11'49"S - 078°00'38.45"W	UM674 / UV1 / UL308 / UL312 / UL344	ILNAM	09°31'19"S - 072°11'08"W	UL300 / UL306
BOBUG	08°09'22"S - 078°06'46"W	UM674	ILPIP	12°06'49"S - 076°01'21"W	T218 / UT218
BODET	12°14'07"S - 073°54'03"W	T218 / UT218	ILROL	10°30'50"S - 077°17'50"W	T311 / T327 / UM795 / UT228 / UT311
BOLIM	02°56'29"S - 076°00'04"W	T230	ILVOS	10°00'00"S - 084°25'13"W	UL401
BOMEL	14°31'35.1"S - 073°57'42.4"W	UM548 / UM793	IREMI	18°21'00"S - 075°23'00"W	L302 / UL302
BORLA	07°44'14"S - 075°14'11"W	T216 / UM414 / UV4 / V4	IRESO	11°22'29.4"S - 075°27'40.8"W	T317 / UT317
CEDRO	13°03'18"S - 075°37'39"W	T246 / V11 / UA304 / UV11	ISAPA	03°39'14"S - 074°08'22"W	A566
CEMIL	13°14'23"S - 070°38'59"W	V10 / UV10	ISLOD	17°30'21.3"S - 070°31'56.7"W	UA573 / UL300
CHIRA	04°56'07"S - 080°53'38"W	V1	ISREN	09°42'12"S - 078°40'36"W	UL308 / UL780 / UL312 / UL344 / UM542
COCOS	08°52'35"S - 075°20'57"W	V17 / T313 / UT313 / UV17	ISRES	06°40'19"S - 077°11'19"W	V4
DADIL	02°25'05"S - 070°35'00"W	A301	ITALU	05°29'56"S - 081°34'36"W	UL308
DAKAP	06°51'57.3"S - 080°06'40.8"W	UM542	ITARA	12°47'38.9"S - 074°06'54.5"W	UT321
DALGI	09°42'26.8"S - 075°18'50.7"W	T315 / UT315	KALAR	11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W	T311/T327/UV1/UT311/ UL308/UM674/UT228
DANKI	18°18'24"S - 070°16'30"W	UM664 / A568	KALOR	04°05'45"S - 070°46'01"W	A566
DANTU	06°06'04.1"S - 074°51'52.2"W	T311 / UM530 / UT311	KAMAK	15°43'54.7"S - 072°06'20.2"W	UM548 / UM793
DARKI	13°27'04.8"S - 072°52'22.7"W	T319 / UM668	KEBOM	08°00'00"S - 073°40'40"W	B552
DIKOS	14°47'59"S - 074°09'11.1"W	UT222	KIBAN	06°53'38"S - 080°05'22"W	G675
DOBNI	15°43'07"S - 069°22'54"W	UM415	KOKRO	03°47'52"S - 074°09'05"W	T232
DOBTO	03°24'47.0"S - 075°33'33.5"W	UM665 / UT228	KOLKA	15°40'53"S - 071°59'37"W	V15 / UV15
DOMVO	04°15'00"S - 081°20'00"W	V1 / UV1	KOMGO	10°18'23"S - 077°47'02"W	T329
DORAN	04°11'08"S - 074°03'13"W	V3 / UV3	KOMLA	05°15'12.3"S - 079°38'54.7"W	UT331
EGASI	04°12'29"S - 080°28'46"W	V2	KOMPA	16°28'30"S - 069°00'00"W	UM793
EGLAD	06°17'13"S - 074°31'39"W	UM414 / UM530	KONTA	12°06'11"S - 076°11'32"W	T218
ELAKO	15°55'36"S - 069°18'18"W	UA304 / A304 / UM657	KORBO	03°01'06"S - 077°51'28"W	UM665 / A566
ENPAP	08°29'22"S - 076°33'00"W	UL305	KUDKU	06°46'46"S - 073°37'53"W	UM530
ENSUB	08°57'23.02"S - 073°51'13.5"W	T240	KULIS	13°28'38.4"S - 074°57'03.9"W	UM415
ESDIN	18°21'00"S - 080°12'12"W	UL401	KUSKU	06°01'09"S - 077°30'53"W	UM795 / UV3