



SOFTWARE DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES



GUÍA COMPLEMENTARIA

Síntesis técnica
Misiones Satelitales de Observación de la Tierra
Parte I - Sensores Pasivos Multiespectrales

Índice

ALOS AVNIR-2	5
ALOS PRISM.....	7
ASTER (Terra)	9
AVHRR/2 (NOAA-14)	11
AVHRR/3 (NOAA-16)	13
CBERS-1 CCD.....	15
CBERS-1 IRMSS.....	17
CBERS-1 WFI.....	19
CBERS-2 CCD.....	21
CBERS-2 IRMSS	23
CBERS-2B CCD.....	27
CBERS-2B HRC	29
CBERS-2B WFI.....	31
EO-1 ALI.....	33
EROS-A01 NA30 CCD.....	35
EROS-B PIC-2 CCD/TDI.....	37
GeoEye-1.....	39
GOES-10 SN05 Imager.....	41
GOES-12 SN07 Imager.....	43
GOES-13 SN08 Imager.....	45
GOES-13 SN08 Sounder	47
IKONOS-2.....	49
IRS-P6 AWIFS.....	51
IRS-P6 LISS-III	53
IRS-P6 LISS-IV	55
LandSat-1 MSS.....	57
LandSat-2 MSS.....	59

LandSat-3 MSS.....	61
LandSat-4 MSS.....	63
LandSat-4 TM.....	65
LandSat-5 MSS.....	67
LandSat-5 TM.....	69
LandSat-7 ETM+	71
LandSat-8 OLI.....	73
LandSat-8 TIRS.....	75
Miranda PMC.....	77
Miranda WMC.....	79
MODIS (Aqua).....	81
MODIS (Terra).....	84
OrbView-2 SeaWiFS	87
OrbView-3 OHRIS.....	89
QuickBird-2 BGIS 2000	91
SAC-C HRTC.....	93
SAC-C HSTC.....	95
SAC-C MMRS.....	97
SAC-D HSC.....	99
SPOT-1 HRV.....	101
SPOT-2 HRV.....	103
SPOT-3 HRV.....	105
SPOT-4 HRVIR	107
SPOT-4 VEGETATION-1.....	109
SPOT-5 HRG.....	111
SPOT-5 HRS	113
SPOT-5 VEGETATION-2.....	115
SPOT-6 NAOMI.....	117

WorldView-1.....	119
WorldView-2.....	121
Apéndice I A:.....	123
Apéndice I B:.....	124
Apéndice I C:.....	125

ALOS AVNIR-2

Datos de la misión

Participantes: Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
Japan Ministry of Economy Trade and Industry (METI)

Inicio: 11 de noviembre de 2006

Cese: 12 de mayo de 2011

Plataforma Advanced Land Observing Satellite (ALOS)/“Daichi”

Características orbitales

Altitud: 691,65 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,16º

Período: 98,74 minutos

Régimen: Helio-sincrónico (sub-recurrente)

Tiempo de revisita: 46 días (subciclo: 2 días)

Sensor**Advanced Visible and Near Infrared Radiometer type 2 (AVNIR-2)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 70 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	460	80	10
	Verde	Banda 2	560	80	
	Rojo	Banda 3	650	80	
Infrarrojo cercano		Banda 4	825	130	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.eorc.jaxa.jp/ALOS/en/about/avnir2.htm

en.alos-pasco.com/alos/avnir

earth.esa.int/web/guest/missions/3rd-party-missions/historical-missions/atos/instruments/avnir-2

ALOS PRISM

Datos de la misión

Participantes: Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
Japan Ministry of Economy Trade and Industry (METI)

Inicio: 11 de noviembre de 2006

Cese: 12 de mayo de 2011

Plataforma Advanced Land Observing Satellite (ALOS)/“Daichi”

Características orbitales

Altitud: 691,65 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,16°

Período: 98,74 minutos

Régimen: Helio-sincrónico (sub-recurrente)

Tiempo de revisita: 46 días (subciclo: 2 días)

Sensor**Panchromatic Remote-sensing Instrument for Stereo Mapping (PRISM)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 35-70 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática F	645	250	2,5
	Pancromática N			
	Pancromática B			

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.eorc.jaxa.jp/ALOS/en/about/prism.htm

en.alos-pasco.com/atos/prism

earth.esa.int/web/guest/missions/3rd-party-missions/historical-missions/atos/instruments/prism

ASTER (Terra)

Datos de la misión

Participantes:	National Aeronautics and Space Administration (NASA) Japan Ministry of Economy Trade and Industry (METI) U.S. Geological Survey (USGS)
Inicio:	Febrero de 2000
Cese:	Aún activo (funciones reducidas desde el 23 de abril de 2008)

Plataforma **Terra (EOS AM-1)**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,3º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,88 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	10:30 hs.

Sensor

Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER)

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 60 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	556	90	15
	Rojo	Banda 2	661	60	
Infrarrojo cercano		Banda 3N	807	100	30
Infrarrojo cercano		Banda 3B	804	110	
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1650	92	90
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	2167	35	
Infrarrojo de onda corta		Banda 6	2209	40	
Infrarrojo de onda corta		Banda 7	2262	47	
Infrarrojo de onda corta		Banda 8	2336	70	
Infrarrojo de onda corta		Banda 9	2400	68	
Infrarrojo térmico		Banda 10	8291	344	90
Infrarrojo térmico		Banda 11	8634	347	
Infrarrojo térmico		Banda 12	9075	361	
Infrarrojo térmico		Banda 13	10657	667	
Infrarrojo térmico		Banda 14	11318	593	

Digitalización: 8 bits (visible, infrarrojo cercano y de onda corta)

12 bits (infrarrojo térmico)

Referencias

asterweb.jpl.nasa.gov

asterweb.jpl.nasa.gov/swir-alert.asp

terra.nasa.gov/index.php?section=56

AVHRR/2 (NOAA-14)

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 30 de diciembre de 1994

Cese: 23 de mayo de 2007

Plataforma **National Oceanic and Atmospheric Administration 14 (NOAA-14)**

Características orbitales

Altitud: 852 ± 19 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: $98,86^\circ$

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 102,12 minutos

Tiempo de revisita: 9 días (dos coberturas globales por día, diurna y nocturna)

Cruce ecuatorial: 01:40 hs.

Sensor**Advanced Very High Resolution Radiometer 2 (AVHRR/2)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 2580 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Rojo	Banda 1	630	100	1090
Infrarrojo cercano		Banda 2	862,5	275	
Infrarrojo medio		Banda 3	3740	380	
Infrarrojo térmico		Banda 4	10800	1000	
		Banda 5	12000	1000	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.class.ngdc.noaa.gov/data_available/avhrr/index.htm

www.ncdc.noaa.gov/oa/pod-guide/ncdc/docs/podug/html/c3/sec3-0.htm

AVHRR/3 (NOAA-16)

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 21 de septiembre de 2000

Cese: **Aún activo**

Plataforma **National Oceanic and Atmospheric Administration 16 (NOAA-16)**

Características orbitales

Altitud: 852 ± 19 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,74º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 102,14 minutos

Tiempo de revisita: 9 días (dos coberturas globales por día, diurna y nocturna)

Cruce ecuatorial: 02:00 hs.

Sensor**Advanced Very High Resolution Radiometer 3 (AVHRR/3)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 2580 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Rojo	Banda 1	630	100	1090
Infrarrojo cercano		Banda 2	862,5	275	
Infrarrojo de onda corta		Banda 3A	1610	60	
Infrarrojo medio		Banda 3B	3740	380	
Infrarrojo térmico		Banda 4	10800	1000	
		Banda 5	12000	1000	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.class.ngdc.noaa.gov/data_available/avhrr/index.htm

www.ncdc.noaa.gov/oa/pod-guide/ncdc/docs/klm/html/c3/sec3-1.htm

CBERS-1 CCD

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 14 de octubre de 1999

Cese: 13 de agosto de 2003

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 1 (CBERS-1)/Zi-Yuan (ZY-1A)

Características orbitales

Altitud: 739 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,599º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99,6 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**High Resolution CCD Camera (CCD)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 113 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	20
	Verde	Banda 2	555	70	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	830	120	
Visible e infrarrojo cercano		Pancromática	620	220	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-1 IRMSS

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 14 de octubre de 1999

Cese: 13 de agosto de 2003

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 1 (CBERS-1)/Zi-Yuan (ZY-1A)

Características orbitales

Altitud: 739 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,599º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99,6 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**InfraRed MultiSpectral Scanner (IRMSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 120 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	825	550	
Infrarrojo de onda corta	Banda 2	1652,5	195	80
	Banda 3	2215	270	
Infrarrojo térmico	Banda 4	11450	2100	160

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-1 WFI

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 14 de octubre de 1999

Cese: 13 de agosto de 2003

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 1 (CBERS-1)/Zi-Yuan (ZY-1A)

Características orbitales

Altitud: 739 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,599º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99,6 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Wide Field Imager (WFI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 890 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Rojo	Banda 1	660	60	260
Infrarrojo cercano		Banda 2	830	120	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2 CCD

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 21 de octubre de 2003

Cese: Aún activo

Plataforma **China-Brazil Earth Resources Satellite 2 (CBERS-2)/Zi-Yuan (ZY-1B)**

Características orbitales

Altitud: 740 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,5º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99,6 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**High Resolution CCD Camera (CCD)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 113 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	20
	Verde	Banda 2	555	70	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	830	120	
Visible e infrarrojo cercano		Pancromática	620	220	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2 IRMSS

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 21 de octubre de 2003

Cese: Aún activo

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 2 (CBERS-2)/Zi-Yuan (ZY-1B)

Características orbitales

Altitud: 740 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,5º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99,6 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**InfraRed MultiSpectral Scanner (IRMSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 120 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	825	550	
Infrarrojo de onda corta	Banda 2	1652,5	195	80
	Banda 3	2215	270	
Infrarrojo térmico	Banda 4	11450	2100	160

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2 WFI

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 21 de octubre de 2003

Cese: Aún activo

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 2 (CBERS-2)/Zi-Yuan (ZY-1B)

Características orbitales

Altitud: 740 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98,5º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 99,6 minutos
Tiempo de revisita: 26 días
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Wide Field Imager (WFI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 890 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Rojo	Banda 1	660	60	260
Infrarrojo cercano		Banda 2	830	120	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2B CCD

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 19 de septiembre de 2007

Cese: 12 de mayo de 2010

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 2B (CBERS-2B)/Zi-Yuan (ZY-1B2)

Características orbitales

Altitud: 778 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,504º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 100,26 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor **High Resolution CCD Camera (CCD)**

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 113 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	20
	Verde	Banda 2	555	70	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	830	120	
Visible e infrarrojo cercano		Pancromática	620	220	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2B HRC

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 19 de septiembre de 2007

Cese: 12 de mayo de 2010

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 2B (CBERS-2B)/Zi-Yuan (ZY-1B2)

Características orbitales

Altitud: 778 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,504º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 100,26 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor **High Resolution Panchromatic Camera (HRC)**

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 27 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	650	300	2,7

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

CBERS-2B WFI

Datos de la misión

Participantes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Agência Espacial Brasileira (AEB)
Chinese Academy of Space Technology (CAST)
China National Space Administration (CNSA)

Inicio: 19 de septiembre de 2007

Cese: 12 de mayo de 2010

Plataforma China-Brazil Earth Resources Satellite 2B (CBERS-2B)/Zi-Yuan (ZY-1B2)

Características orbitales

Altitud: 778 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,504º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 100,26 minutos

Tiempo de revisita: 26 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Wide Field Imager (WFI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 890 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Rojo	Banda 1	660	60	260
Infrarrojo cercano		Banda 2	830	120	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/descricao_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/cameras_imageadoras_cbers1e2e2b.php

www.cbers.inpe.br/sobre_satelite/orbita_cbers1e2e2b.php

EO-1 ALI

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 21 de noviembre de 2000

Cese: Aún activo

Plataforma **Earth Observing 1 (EO-1)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98,9 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 10:01 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor Advanced Land Imager (ALI)

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 37 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Pancromática	585	210	10
Visible	Azul lejano	Banda 1p	443	20
	Azul	Banda 1	482,5	65
	Verde	Banda 2	565	80
	Rojo	Banda 3	660	60
Infrarrojo cercano		Banda 4	790	30
		Banda 4p	867,5	45
		Banda 5p	1250	100
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	1650	200
		Banda 7	2215	270

Digitalización: 12 bits

Referencias

eo1.usgs.gov/sensors/ali

eo1.gsfc.nasa.gov/new/extended/Important_Note.html

EROS-A01 NA30 CCD

Datos de la misión

Participantes: ImageSat International (Israel)

Inicio: 1º de enero de 2001

Cese: Aún activo

Plataforma Earth Resources Observation Satellite A01 (EROS-A01)

Características orbitales

Altitud: 480 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 97,3º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 94,7 minutos

Tiempo de revisita: 2-4 días

Cruce ecuatorial: 9:45 hs.

Sensor**NA30 Charge Coupled Device (CCD)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 12,5 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo de onda corta	Pancromática	700	400	1,8

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.imagesatintl.com

EROS-B PIC-2 CCD/TDI

Datos de la misión

Participantes: ImageSat International (Israel)

Inicio: 25 de abril de 2006

Cese: Aún activo

Plataforma **Earth Resources Observation Satellite B (EROS-B)**

Características orbitales

Altitud: 510 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 97,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 96 minutos

Tiempo de revisita: 2-4 días

Cruce ecuatorial: 13:45 hs.

Sensor**Panchromatic Imaging Camera (PIC)-2****Charge Coupled Device/Time Delay Integration (CCD/TDI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 7 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo de onda corta	Pancromática	700	400	0,7

Digitalización: 10 bits

Referenciaswww.imagesatintl.com

GeoEye-1

Datos de la misión

Participantes: GeoEye Inc.
Inicio: 6 de septiembre de 2008
Cese: Aún activo

Plataforma **GeoEye-1**

Características orbitales

Altitud: 681 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 98 minutos
Tiempo de revisita: 144 días (subciclo: 3,5-5 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Electro-Optical Camera (EOC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 15,2 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	625	307	0,41 *
Visible	Azul	Banda 1	480	58
	Verde	Banda 2	545	65
	Rojo	Banda 3	673	32
Infrarrojo cercano	Banda 4	850	101	

*/** Remuestreada a 0,5/2 m.

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.geoeye.com/CorpSite/products/earth-imagery/geoeye-satellites.aspx

GOES-10 SN05 Imager

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Inicio: 7 de julio de 1998

Cese: 2 de diciembre de 2009

Plataforma **Geostationary Operational Environmental Satellite K (GOES-K)**

Características orbitales

Altitud: 35.800 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Ecuatorial

Inclinación: 0°

Régimen: Geo-sincrónico (geoestacionario)

Período: 1436 minutos

Tiempo de revisita: 15 minutos

Sensor**SN05 Imager (segunda generación)****Especificaciones técnicas**

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible Rojo	Banda 1	650	200	1000
Infrarrojo medio	Banda 2	3900	200	4000
	Banda 3	6750	500	8000
Infrarrojo térmico	Banda 4	10700	1000	4000
	Banda 5	12000	1000	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.oso.noaa.gov/goesstatus/spacecraftStatusSummary.asp?spacecraft=10

goes.gsfc.nasa.gov/text/goeskstatus.html

GOES-12 SN07 Imager

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Inicio: 1º de abril de 2003

Cese: Aún activo

Plataforma **Geostationary Operational Environmental Satellite M (GOES-M)**

Características orbitales

Altitud: 35.800 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Ecuatorial

Inclinación: 0º

Régimen: Geo-sincrónico (geoestacionario)

Período: 1436 minutos

Tiempo de revisita: 15 minutos

Sensor**SN07 Imager (segunda generación)****Especificaciones técnicas**

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible Rojo	Banda 1	650	200	1000
Infrarrojo medio	Banda 2	3900	200	4000
	Banda 3	6550	1500	
Infrarrojo térmico	Banda 4	10700	1000	8000
	Banda 6	13300	800	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.oso.noaa.gov/goesstatus/spacecraftStatusSummary.asp?spacecraft=12

goes.gsfc.nasa.gov/text/goesmstatus.html

GOES-13 SN08 Imager

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Inicio: 14 de abril de 2010

Cese: Aún activo

Plataforma **Geostationary Operational Environmental Satellite N (GOES-N)**

Características orbitales

Altitud: 35.800 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Ecuatorial

Inclinación: 0°

Régimen: Geo-sincrónico (geoestacionario)

Período: 1436 minutos

Tiempo de revisita: 15 minutos

Sensor**SN08 Imager (tercera generación)****Especificaciones técnicas**

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible Rojo	Banda 1	615	190	1000
Infrarrojo medio	Banda 2	3900	340	4000
	Banda 3	6550	1500	
Infrarrojo térmico	Banda 4	10700	1000	8000
	Banda 6	13350	700	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.oso.noaa.gov/goesstatus/spacecraftStatusSummary.asp?spacecraft=13

goes.gsfc.nasa.gov/text/goesnstatus.html

GOES-13 SN08 Sounder

Datos de la misión

Participantes: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Inicio: 14 de abril de 2010

Cese: Aún activo

Plataforma **Geostationary Operational Environmental Satellite N (GOES-N)**

Características orbitales

Altitud: 35.800 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Ecuatorial

Inclinación: 0°

Régimen: Geo-sincrónico (geoestacionario)

Período: 1436 minutos

Tiempo de revisita: 15 minutos

Sensor**SN08 Sounder****Especificaciones técnicas**

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible Rojo	Banda 19	700	8700
	Banda 18	3740	
	Banda 17	3980	
	Banda 16	4130	
	Banda 15	4450	
	Banda 14	4520	
	Banda 13	4570	
	Banda 12	6510	
	Banda 11	7020	
	Banda 10	7430	
Infrarrojo medio	Banda 9	9710	8700
	Banda 8	11030	
	Banda 7	12020	
	Banda 6	12660	
	Banda 5	13370	
	Banda 4	13640	
	Banda 3	14060	
	Banda 2	14370	
	Banda 1	14710	

Digitalización: 13 bits

Referencias

www.oso.noaa.gov/goesstatus/spacecraftStatusSummary.asp?spacecraft=13

goes.gsfc.nasa.gov/text/goesnstatus.html

IKONOS-2

Datos de la misión

Participantes: GeoEye Inc. (Orbital Imaging Corporation)
Inicio: 24 de septiembre de 1999
Cese: Aún activo

Plataforma IKONOS-2

Características orbitales

Altitud: 681 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98,10°
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 98,33 minutos
Tiempo de revisita: 144 días (subciclo: 3,5-5 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**IKONOS****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 11,3 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	675	450	0,82 *
Visible	Azul	Banda 1	481	71
	Verde	Banda 2	551	89
	Rojo	Banda 3	665	66
Infrarrojo cercano	Banda 4	805	96	3,2 **

*/** Generalmente remuestreada a 1/4 m.

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.geoeye.com/CorpSite/products/earth-imagery/geoeye-satellites.aspx

IRS-P6 AWiFS

Datos de la misión

Participantes: Indian Space Research Organization (ISRO)
Inicio: 17 de octubre de 2003
Cese: Aún activo (funcionalidad reducida)

Plataforma IRS-P6 (ResourceSat-1)

Características orbitales

Altitud: 817 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98,69º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 101,35 minutos
Tiempo de revisita: 24 días (subciclo: 5 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Advanced Wide Field Sensor (AWiFS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 737 km. (combinado)

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	555	70	56-70
	Rojo	Banda 2	650	60	
Infrarrojo cercano		Banda 3	815	90	
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1625	150	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.isro.org/satellites/irs-p6resourcesat-1.aspx

IRS-P6 LISS-III

Datos de la misión

Participantes: Indian Space Research Organization (ISRO)
Inicio: 17 de octubre de 2003
Cese: Aún activo (funcionalidad reducida)

Plataforma IRS-P6 (ResourceSat-1)

Características orbitales

Altitud: 817 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98,69º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 101,35 minutos
Tiempo de revisita: 24 días (subciclo: 5 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Medium Resolution Linear Imaging Self-Scanner (LISS-III)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 141 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	555	70	23,5
	Rojo	Banda 2	650	60	
Infrarrojo cercano		Banda 3	815	90	
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1625	150	

Digitalización: 7 bits/10 bits (infrarrojo de onda corta)

Referencias

www.isro.org/satellites/irs-p6resourcesat-1.aspx

IRS-P6 LISS-IV

Datos de la misión

Participantes: Indian Space Research Organization (ISRO)
Inicio: 17 de octubre de 2003
Cese: Aún activo (funcionalidad reducida)

Plataforma **IRS-P6 (ResourceSat-1)**

Características orbitales

Altitud: 817 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 98,69º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 101,35 minutos
Tiempo de revisita: 24 días (subciclo: 5 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**High Resolution Linear Imaging Self-Scanner (LISS-IV)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 23,7/70,3 km. (modo monocromático)

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	555	70	5,8
	Rojo	Banda 2	650	60	
	Infrarrojo cercano	Banda 3	815	90	

Digitalización: 7 bits

Referencias

www.isro.org/satellites/irs-p6resourcesat-1.aspx

LandSat-1 MSS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 23 de julio de 1972

Cese: 6 de enero de 1978

Plataforma **LandSat-1 (ERTS-A)**

Características orbitales

Altitud: 917 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 99,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 103,34 minutos

Tiempo de revisita: 18 días

Cruce ecuatorial: 9:30 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 1 (WRS-1)

Sensor**MultiSpectral Scanner (MSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 4	550	100	57 x 79 *
	Rojo	Banda 5	650	100	
Infrarrojo cercano		Banda 6	750	100	
		Banda 7	950	300	

* Generalmente remuestreada a 60 x 60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat1.php

LandSat-2 MSS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 22 de enero de 1975

Cese: 25 de febrero de 1982

Plataforma **LandSat-2 (ERTS-B)**

Características orbitales

Altitud: 917 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 99,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 103 minutos

Tiempo de revisita: 18 días

Cruce ecuatorial: 9:30 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 1 (WRS-1)

Sensor**MultiSpectral Scanner (MSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 4	550	100	57 x 79 *
	Rojo	Banda 5	650	100	
Infrarrojo cercano		Banda 6	750	100	
		Banda 7	950	300	

* Generalmente remuestreada a 60 x 60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat2.php

LandSat-3 MSS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 5 de marzo de 1978

Cese: 7 de marzo de 1983

Plataforma **LandSat-3 (LandSat-C)**

Características orbitales

Altitud: 917 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 99,1º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 103 minutos

Tiempo de revisita: 18 días

Cruce ecuatorial: 9:30 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 1 (WRS-1)

Sensor**MultiSpectral Scanner (MSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 4	550	100	57 x 79 *
	Rojo	Banda 5	650	100	
Infrarrojo cercano		Banda 6	750	100	57 x 79 *
		Banda 7	950	300	
Infrarrojo térmico		Banda 8	11500	2200	

* Generalmente remuestreada a 60 x 60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat3.php

LandSat-4 MSS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
Earth Observation Satellite Company (EOSAT)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 16 de julio de 1982

Cese: 14 de diciembre de 1993

Plataforma **LandSat-4 (LandSat-D)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 9:45 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**MultiSpectral Scanner (MSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	550	100	57 x 79 *
	Rojo	Banda 2	650	100	
Infrarrojo cercano		Banda 3	750	100	
		Banda 4	950	300	

* Generalmente remuestreada a 60 x 60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat4.php

LandSat-4 TM

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
Earth Observation Satellite Company (EOSAT)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 16 de julio de 1982

Cese: 14 de diciembre de 1993

Plataforma **LandSat-4 (LandSat-D)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 9:45 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Thematic Mapper (TM)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 183 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	28,5 *
	Verde	Banda 2	560	80	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	830	140	
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	1650	200	
		Banda 7	2215	270	
Infrarrojo térmico		Banda 6	11450	2100	114 **

*/** Generalmente remuestreada a 30/120 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat4.php

LandSat-5 MSS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
Earth Observation Satellite Company (EOSAT)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 1º de marzo de 1984

Cese: Agosto de 1995

Plataforma **LandSat-5**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 9:45 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**MultiSpectral Scanner (MSS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	550	100	57 x 79 *
	Rojo	Banda 2	650	100	
Infrarrojo cercano		Banda 3	750	100	
		Banda 4	950	300	

* Generalmente remuestreada a 60 x 60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat5.php

LandSat-5 TM

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
Earth Observation Satellite Company (EOSAT)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 1º de marzo de 1984

Cese: Noviembre de 2011

Plataforma **LandSat-5**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 9:45 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Thematic Mapper (TM)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 183 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	28,5 *
	Verde	Banda 2	560	80	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	830	140	
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	1650	200	
		Banda 7	2215	270	
Infrarrojo térmico		Banda 6	11450	2100	114 **

*/** Generalmente remuestreada a 30/120 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat5.php

LandSat-7 ETM+

Datos de la misión

Participantes:	National Aeronautics and Space Administration (NASA) National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Earth Observation Satellite Company (EOSAT) U.S. Geological Survey (USGS)
Inicio:	15 de abril de 1999
Cese:	Aún activo (funciones reducidas desde el 31 de mayo de 2003)

Plataforma **LandSat-7**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,2º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,9 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	10:00 ± 0:15 hs.
Índice:	Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Enhanced Thematic Mapper Plus (ETM+)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	482,5	65	28,5 **
	Verde	Banda 2	560,5	80	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	837,5	125	
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	1650	200	
		Banda 7	2200	260	
Infrarrojo térmico		Banda 6L	11450	2100	57 ***
		Banda 6H			
Visible e infrarrojo cercano		Pancromática	710	380	14,25 *

*/**/*** Generalmente remuestreada a 15/30/60 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/about_landsat7.php

landsat.usgs.gov/products_slcoffbackground.php

LandSat-8 OLI

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 11 de febrero de 2013

Cese: Aún activo (aún en etapa de pruebas)

Plataforma **LandSat-8 / LandSat Data Continuity Misión (LDCM)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º (levemente retrógrada)

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98,9 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 10:00 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Operational Land Imager (OLI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul lejano	Banda 1	440	20	30
	Azul	Banda 2	480	60	
	Verde	Banda 3	560	60	
	Rojo	Banda 4	655	30	
Infrarrojo cercano		Banda 5	865	30	
Infrarrojo de onda corta		Banda 6	1610	80	
		Banda 7	2200	180	
Visible		Pancromática	590	180	15
Infrarrojo cercano		Banda 9	1370	20	30

Digitalización: 12 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/LDCM_Landsat8.php

landsat.usgs.gov/about_ldcm.php

landsat.usgs.gov/LDCM_DataProduct.php

LandSat-8 TIRS

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: 11 de febrero de 2013

Cese: Aún activo

Plataforma **LandSat-8 / LandSat Data Continuity Misión (LDCM)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º (levemente retrógrada)

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98,9 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 10:00 ± 0:15 hs.

Índice: Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Thermal InfraRed Sensor (TIRS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 185 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Infrarrojo térmico	Banda 10	10800	1000	100 *
	Banda 11	12000	1000	

* Remuestreada a 30 m.

Digitalización: 12 bits

Referencias

landsat.usgs.gov/LDCM_Landsat8.php

landsat.usgs.gov/about_ldcm.php

landsat.usgs.gov/LDCM_DataProduct.php

Miranda PMC

Datos de la misión

Participantes: Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales

Inicio: 29 de septiembre de 2012

Cese: Aún activo

Plataforma Venezuelan Remote Sensing Satellite 1 (VRSS-1) / CAST-2000

Características orbitales

Altitud: 639,54 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,04º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 97,48 minutos

Tiempo de revisita: 57 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Pan and Multispectral Camera (PMC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 57 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	10
	Verde	Banda 2	555	70	
	Rojo	Banda 3	660	60	
	Infrarrojo cercano		Banda 4	830	
Visibe e infrarrojo cercano		Pan	675	450	2,5

Digitalización: 10 bits

Referencias

miranda.abae.gob.ve

Miranda WMC

Datos de la misión

Participantes: Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales

Inicio: 29 de septiembre de 2012

Cese: Aún activo

Plataforma Venezuelan Remote Sensing Satellite 1 (VRSS-1) / CAST-2000

Características orbitales

Altitud: 639,54 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,04º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 97,48 minutos

Tiempo de revisita: 12 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**Wide-swath Multispectral Camera (WMC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 369 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	485	70	16
	Verde	Banda 2	555	70	
	Rojo	Banda 3	660	60	
	Infrarrojo cercano	Banda 4	830	120	

Digitalización: 10 bits

Referencias

miranda.abae.gob.ve

MODIS (Aqua)

Datos de la misión

Participantes:	National Aeronautics and Space Administration (NASA) Japan Ministry of Economy Trade and Industry (METI) U.S. Geological Survey (USGS)
Inicio:	Mayo de 2002
Cese:	Aún activo

Plataforma **Aqua (EOS PM-1)**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,3º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,88 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	13:30 hs.

Sensor **Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)**

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 2330 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul lejano	Banda 8	413	15	1000
		Banda 9	443	10	
	Azul	Banda 3	469	20	500
		Banda 10	488	10	
	Verde	Banda 11	531	10	1000
		Banda 12	551	10	
		Banda 4	555	20	
	Rojo	Banda 1	645	50	250
		Banda 13	667	10	
		Banda 14	678	10	
	Rojo lejano	Banda 15	748	10	1000
Infrarrojo cercano	Infrarrojo cercano	Banda 2	859	35	250
		Banda 16	870	15	
		Banda 17	905	30	
		Banda 18	936	10	
		Banda 19	940	50	
		Banda 5	1240	20	500
		Banda 26	1375	30	
	Infrarrojo térmico				

Digitalización: 12 bits

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Infrarrojo de onda corta	Banda 6	1640	24	500
	Banda 7	2130	50	
Infrarrojo medio	Banda 20	3750	180	1000
	Banda 21	3959	60	
	Banda 22	3959	60	
	Banda 23	4050	60	
	Banda 24	4466	65	
	Banda 25	4516	67	
	Banda 27	6716	359	
	Banda 28	7325	300	
	Banda 29	8550	300	
Infrarrojo térmico	Banda 30	9730	300	
	Banda 31	11030	500	
	Banda 32	12020	500	
	Banda 33	13335	300	
	Banda 34	13635	300	
	Banda 35	13935	300	
	Banda 36	14235	300	

Referencias

modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.php

Productos

Abreviatura	Producto	Tipo de raster	Resolución espacial [m]	Granularidad temporal
MYD09A1	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Tesela	500	8 días
MYD09CMG	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Grilla (CMG)	5600	Diaria
MYD09GA	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Tesela	500/1000	Diaria
MYD09GQ	Reflectancia superficial - Bandas 1-2	Tesela	250	Diaria
MYD09Q1	Reflectancia superficial - Bandas 1-2	Tesela	250	8 días
MYD11_L2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Franja	1000	5 minutos
MYD11A1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	1000	Diaria
MYD11A2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	1000	8 días
MYD11B1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	5600	Diaria
MYD11C1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	Diaria
MYD11C2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	8 días
MYD11C3	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	Mensual
MYD13A1	Índices de vegetación	Tesela	500	16 días
MYD13A2	Índices de vegetación	Tesela	1000	16 días
MYD13A3	Índices de vegetación	Tesela	1000	Mensual
MYD13C1	Índices de vegetación	Grilla (CMG)	5600	16 días
MYD13C2	Índices de vegetación	Grilla (CMG)	5600	Mensual
MYD13Q1	Índices de vegetación	Tesela	250	16 días
MYD14	Anomalías térmicas y fuego	Franja	1000	5 minutos
MYD14A1	Anomalías térmicas y fuego	Tesela	1000	Diaria
MYD14A2	Anomalías térmicas y fuego	Tesela	1000	8 días
MYD15A2	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	8 días
MYD17A2	Productividad Primaria Bruta (GPP)	Tesela	1000	8 días

Productos combinados con Terra MODIS

MCD12C1	Tipo de cobertura de suelo	Grilla (CMG)	5600	Anual
MCD12Q1	Tipo de cobertura de suelo	Tesela	500	Anual
MCD12Q2	Dinámica de cobertura de suelo (fenología)	Tesela	500	Anual
MCD15A2	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	8 días
MCD15A3	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	4 días
MCD43A1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A3	Albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Tesela	500	16 días
MCD43B1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B3	Albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Tesela	1000	16 días
MCD43C1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo libre de nieve	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C3	Albedo	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD45A1	Área quemada	Tesela	500	Mensual

MODIS (Terra)

Datos de la misión

Participantes: National Aeronautics and Space Administration (NASA)
Japan Ministry of Economy Trade and Industry (METI)
U.S. Geological Survey (USGS)

Inicio: Diciembre de 1999

Cese: Aún activo

Plataforma **Terra (EOS AM-1)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,3º (levemente retrógrada)

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98,88 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor

Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)

Especificaciones técnicas

Ancho de barrido: 2330 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul lejano	Banda 8	413	15	1000
		Banda 9	443	10	
	Azul	Banda 3	469	20	500
		Banda 10	488	10	
	Verde	Banda 11	531	10	1000
		Banda 12	551	10	
		Banda 4	555	20	
	Rojo	Banda 1	645	50	250
		Banda 13	667	10	
		Banda 14	678	10	
	Rojo lejano	Banda 15	748	10	1000
Infrarrojo cercano	Infrarrojo cercano	Banda 2	859	35	250
		Banda 16	870	15	
		Banda 17	905	30	
		Banda 18	936	10	
		Banda 19	940	50	
		Banda 5	1240	20	
		Banda 26	1375	30	

Digitalización: 12 bits

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Infrarrojo de onda corta	Banda 6	1640	24	500
	Banda 7	2130	50	
Infrarrojo medio	Banda 20	3750	180	1000
	Banda 21	3959	60	
	Banda 22	3959	60	
	Banda 23	4050	60	
	Banda 24	4466	65	
	Banda 25	4516	67	
	Banda 27	6716	359	
	Banda 28	7325	300	
	Banda 29	8550	300	
Infrarrojo térmico	Banda 30	9730	300	
	Banda 31	11030	500	
	Banda 32	12020	500	
	Banda 33	13335	300	
	Banda 34	13635	300	
	Banda 35	13935	300	
	Banda 36	14235	300	

Referencias

modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.php

Productos

Abreviatura	Producto	Tipo de raster	Resolución espacial [m]	Granularidad temporal
MOD09A1	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Tesela	500	8 días
MOD09CMG	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Grilla (CMG)	5600	Diaria
MOD09GA	Reflectancia superficial - Bandas 1-7	Tesela	500/1000	Diaria
MOD09GQ	Reflectancia superficial - Bandas 1-2	Tesela	250	Diaria
MOD09Q1	Reflectancia superficial - Bandas 1-2	Tesela	250	8 días
MOD11_L2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Franja	1000	5 minutos
MOD11A1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	1000	Diaria
MOD11A2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	1000	8 días
MOD11B1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Tesela	5600	Diaria
MOD11C1	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	Diaria
MOD11C2	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	8 días
MOD11C3	Temperatura superficial de suelo y emisividad	Grilla (CMG)	5600	Mensual
MOD13A1	Índices de vegetación	Tesela	500	16 días
MOD13A2	Índices de vegetación	Tesela	1000	16 días
MOD13A3	Índices de vegetación	Tesela	1000	Mensual
MOD13C1	Índices de vegetación	Grilla (CMG)	5600	16 días
MOD13C2	Índices de vegetación	Grilla (CMG)	5600	Mensual
MOD13Q1	Índices de vegetación	Tesela	250	16 días
MOD14	Anomalías térmicas y fuego	Franja	1000	5 minutos
MOD14A1	Anomalías térmicas y fuego	Tesela	1000	Diaria
MOD14A2	Anomalías térmicas y fuego	Tesela	1000	8 días
MOD15A2	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	8 días
MOD17A2	Productividad Primaria Bruta (GPP)	Tesela	1000	8 días
MOD17A3	Productividad Primaria Bruta (GPP)	Tesela	1000	Anual
MOD44B	Vegetación en Campos Contínuos (VCF)	Tesela	250	Anual
MOD44W	Máscara de tierra/agua derivada	Tesela	250	-

Productos combinados con Aqua MODIS

MCD12C1	Tipo de cobertura de suelo	Grilla (CMG)	5600	Anual
MCD12Q1	Tipo de cobertura de suelo	Tesela	500	Anual
MCD12Q2	Dinámica de cobertura de suelo (fenología)	Tesela	500	Anual
MCD15A2	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	8 días
MCD15A3	Índice de Área Foliar (LAI)/Fracción (absorbida) de Radiación Fotosintéticamente Activa (FPAR)	Tesela	1000	4 días
MCD43A1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A3	Albedo	Tesela	500	16 días
MCD43A4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Tesela	500	16 días
MCD43B1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B3	Albedo	Tesela	1000	16 días
MCD43B4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Tesela	1000	16 días
MCD43C1	Parámetros de modelo de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C2	Calidad de Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF)/albedo libre de nieve	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C3	Albedo	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD43C4	Reflectancia ajustada a Función de Distribución Bidireccional de Reflectancia (BRDF) en nadir	Grilla (CMG)	5600	16 días
MCD45A1	Área quemada	Tesela	500	Mensual

OrbView-2 SeaWiFS

Datos de la misión

Participantes: GeoEye Inc. (Orbital Imaging Corporation)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Inicio: 1º de agosto de 1997

Cese: 14 de diciembre de 2010

Plataforma **OrbView-2 (SeaStar)**

Características orbitales

Altitud: 705 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,22º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 99 minutos

Tiempo de revisita: 16 días (subciclo: 1 día)

Cruce ecuatorial: 12:00 ± 0:20 hs.

Sensor**Sea-viewing Wide Field-of-view Sensor (SeaWiFS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 2801 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul lejano	Banda 1	412	20	1000
	Azul	Banda 2	443	20	
		Banda 3	490	20	
	Verde azulado	Banda 4	510	20	
	Verde	Banda 5	555	20	
	Rojo	Banda 6	670	20	
	Infrarrojo cercano		Banda 7	765	
			Banda 8	865	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.geoeye.com/CorpSite/solutions/by-industry/marine-services/orbyview2-and-oceanographic-data.aspx

oceancolor.gsfc.nasa.gov

OrbView-3 OHRIS

Datos de la misión

Participantes: GeoEye Inc. (Orbital Imaging Corporation)
Inicio: 26 de junio de 2003
Cese: 4 de marzo de 2007

Plataforma OrbView-3 / LEOStar

Características orbitales

Altitud: 470 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 97,25º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 92,5 minutos
Tiempo de revisita: 30 días (subciclo: 3 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**OrbView High Resolution Imaging System (OHRIS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 8 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	675	450	1
Visible	Azul	Banda 1	485	4
	Verde	Banda 2	560	
	Rojo	Banda 3	660	
Infrarrojo cercano	Banda 4	830	140	

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.geoeye.com/CorpSite/products/earth-imagery/geoeye-satellites.aspx

QuickBird-2 BGIS 2000

Datos de la misión

Participantes: DigitalGlobe
Inicio: 18 de octubre de 2001
Cese: Aún activo

Plataforma QuickBird-2 / Ball Commercial Platform 2000 (BCP 2000)

Características orbitales

Altitud: 450-482 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 97,2º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 93,6-94,2 minutos
Tiempo de revisita: 22 días (subciclo: 2-12 días)
Cruce ecuatorial: 10:00 hs.

Sensor**Ball Global Imaging System 2000 (BGIS 2000)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 16,5-18,0 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	729	648	0,61-0,72
Visible	Azul	Banda 1	488	115
	Verde	Banda 2	543	154
	Rojo	Banda 3	650	120
Infrarrojo cercano	Banda 4	817	203	2,44-2,88

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.digitalglobe.com

SAC-C HRTC

Datos de la misión

Participantes:	Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) National Aeronautics and Space Administration (NASA) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil) Agencia Spaziale Italiana (ASI)
Inicio:	21 de noviembre de 2000
Cese:	Aún activo

Plataforma **Satélite Argentino Científico C (SAC-C)**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,2198º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,9 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	10:15:00 ± 00:00:30 hs.
Índice:	Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**High Resolution Technological Camera (HRTC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 90 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo de onda corta	Pancromática	650	500	35

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c.html

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c/hrtc.html

www.conae.gov.ar/sac-c/misionsacc.html

SAC-C HSTC

Datos de la misión

Participantes:	Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) National Aeronautics and Space Administration (NASA) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil) Agencia Spaziale Italiana (ASI)
Inicio:	21 de noviembre de 2000
Cese:	Aún activo

Plataforma **Satélite Argentino Científico C (SAC-C)**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,2198º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,9 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	10:15:00 ± 00:00:30 hs.
Índice:	Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**High Sensitivity Technological Camera (HSTC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 700 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo de onda corta	Pancromática	650	400	300

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c.html

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c/hstc.html

www.conae.gov.ar/sac-c/misionsacc.html

SAC-C MMRS

Datos de la misión

Participantes:	Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) National Aeronautics and Space Administration (NASA) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil) Agencia Spaziale Italiana (ASI)
Inicio:	21 de noviembre de 2000
Cese:	2012

Plataforma **Satélite Argentino Científico C (SAC-C)**

Características orbitales

Altitud:	705 km.
Excentricidad:	Circular
Tipo:	Cuasi-polar
Inclinación:	98,2198º (levemente retrógrada)
Régimen:	Helio-sincrónico
Período:	98,9 minutos
Tiempo de revisita:	16 días
Cruce ecuatorial:	10:15:00 ± 00:00:30 hs.
Índice:	Worldwide Reference System 2 (WRS-2)

Sensor**Multispectral Medium Resolution Scanner (MMRS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 360 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 1	490	20	175
	Verde	Banda 2	550	20	
	Rojo	Banda 3	660	60	
Infrarrojo cercano		Banda 4	815	40	
Infrarrojo de onda corta		Banda 5	1625	150	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c.html

www.conae.gov.ar/satellites/sac-c/mmrs.html

www.conae.gov.ar/sac-c/misionsacc.html

SAC-D HSC

Datos de la misión

Participantes: Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)
National Aeronautics and Space Administration (NASA)
Agencia Spaziale Italiana (ASI)
Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil)
Canadian Space Agency (CSA)

Inicio: 10 de junio de 2011

Cese: Aún activo

Plataforma **Satélite Argentino Científico D (SAC-D)**

Características orbitales

Altitud: 657 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98 minutos

Tiempo de revisita: 16 días

Cruce ecuatorial: 18:00 hs.

Sensor**High Sensitivity Camera (HSC)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 700 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Pancromática	530	160	213-300

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.conae.gov.ar/satellites/sac-d.html

www.conae.gov.ar/satellites/sac-d_instrum.html

SPOT-1 HRV

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 22 de febrero de 1986

Cese: 17 de noviembre de 2003

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-1**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Visible (HRV)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	615	230	10
Visible	Verde	Banda 1	545	20
	Rojo	Banda 2	645	
Infrarrojo cercano	Banda 3	835	110	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-2 HRV

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 22 de enero de 1990

Cese: 30 de julio de 2009

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-2**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Visible (HRV)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	615	230	10
Visible	Verde	Banda 1	545	20
	Rojo	Banda 2	645	
Infrarrojo cercano	Banda 3	835	110	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-3 HRV

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 26 de septiembre de 1993

Cese: Noviembre de 1996

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-3**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Visible (HRV)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	615	230	10
Visible	Verde	Banda 1	545	20
	Rojo	Banda 2	645	
Infrarrojo cercano	Banda 3	835	110	

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-4 HRVIR

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 24 de marzo de 1998

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-4**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Visible & Infra-Rouge (HRVIR)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Verde	Banda 1	545	90	20
	Rojo	Banda 2	645	70	20 *
Infrarrojo cercano		Banda 3	835	110	20
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1665	170	

* 10 m en modo Super.

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-4 VEGETATION-1

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 24 de marzo de 1998

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-4**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 1 día)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**VEGETATION-1****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 2250 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 0	485	70	1000
	Rojo	Banda 2	645	70	
Infrarrojo cercano		Banda 3	835	110	
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1665	170	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-5 HRG

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 4 de mayo de 2002

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-5**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Géométrique (HRG)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	595	230	5 *
Visible	Verde	Banda 1	545	90
	Rojo	Banda 2	645	70
Infrarrojo cercano	Banda 3	835	110	
Infrarrojo de onda corta	Banda 4	1665	170	20 **

* 2,5 m cuando se combinan las dos pancromáticas.

** Generalmente remuestreada a 10 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-5 HRS

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 4 de mayo de 2002

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-5**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 2-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**2 x Haute Résolution Stéréoscopique (HRS)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60-80 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	590	200	10 *

* Generalmente remuestreada a 5 x 10 m.

Digitalización: 8 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-5 VEGETATION-2

Datos de la misión

Participantes: Centre National d'Études Spatiales (CNES, France)
 Services Fédéraux des Affaires Scientifiques, Techniques et Culturelles (SSTC, Belgique)
 Swedish National Space Board (SNSB)
 SPOT Image Corporation

Inicio: 4 de mayo de 2002

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-5**

Características orbitales

Altitud: 822 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,7º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 101,4 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 1 día)

Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**VEGETATION-2****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 2250 km.

Región espectral		Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible	Azul	Banda 0	485	70	1000
	Rojo	Banda 2	645	70	
Infrarrojo cercano		Banda 3	835	110	
Infrarrojo de onda corta		Banda 4	1665	170	

Digitalización: 10 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/611-los-satelites-spot

SPOT-6 NAOMI

Datos de la misión

Participantes: SPOT Image Corporation

Inicio: 9 de septiembre de 2012

Cese: Aún activo

Plataforma **Satellite Pour l'Observation de la Terre (SPOT)-6**

Características orbitales

Altitud: 694 km.

Excentricidad: Circular

Tipo: Cuasi-polar

Inclinación: 98,2º

Régimen: Helio-sincrónico

Período: 98,79 minutos

Tiempo de revisita: 26 días (subciclo: 1-3 días)

Cruce ecuatorial: 10:00 hs.

Sensor**2 x New AstroSat Optical Modular Instrument (NAOMI)****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 60 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	598	295	1,5
Visible	Azul	Banda 1	485	6
	Verde	Banda 2	560	
	Rojo	Banda 3	660	
Infrarrojo cercano	Banda 4	825	130	

Digitalización: 12 bits

Referencias

www.astrium-geo.com/es/884-spot-6-y-spot-7

WorldView-1

Datos de la misión

Participantes: DigitalGlobe
National Geospatial-Intelligence Agency (NGA)
Inicio: 18 de septiembre de 2007
Cese: Aún activo

Plataforma **WorldView-1**

Características orbitales

Altitud: 496 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 97,2º
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 94,6 minutos
Tiempo de revisita: 22 días (subciclo: 2-6 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**WorldView-1****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 17,5 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	651	508	0,50-0,55

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.digitalglobe.com

WorldView-2

Datos de la misión

Participantes: DigitalGlobe
Inicio: 8 de octubre de 2009
Cese: Aún activo

Plataforma **WorldView-2**

Características orbitales

Altitud: 770 km.
Excentricidad: Circular
Tipo: Cuasi-polar
Inclinación: 97,2
Régimen: Helio-sincrónico
Período: 100 minutos
Tiempo de revisita: 16 días (subciclo: 1-4 días)
Cruce ecuatorial: 10:30 hs.

Sensor**WorldView-2****Especificaciones técnicas**

Ancho de barrido: 16,4 km.

Región espectral	Nombre de banda	Centro de banda [nm]	Ancho de banda [nm]	Resolución espacial [m]
Visible e infrarrojo cercano	Pancromática	628	361	0,46-0,52 *
Visible	Azul lejano	Banda 7	427	62
	Azul	Banda 4	479	73
	Verde	Banda 3	546	80
	Rojo-amarillo	Banda 6	608	48
	Rojo	Banda 2	659	70
	Rojo lejano	Banda 5	724	50
Infrarrojo cercano	Banda 1	833	136	1,84-2,08 **
	Banda 8	950	187	

*/** Remuestreada a 0,5/2,0 m.

Digitalización: 11 bits

Referencias

www.digitalglobe.com

Apéndice IA: Bandas reflectivas

Región espectral	Rango espectral [nm]	Centros de banda comunes [nm]	Principales usos y aplicaciones		
			Superficie terrestre	Hidrósfera	Atmósfera
Ultravioleta (UV)	10-380	100-200 355-376	Determinación de hidrocarburos	Determinación de hidrocarburos	Concentración de ozono
Visible (Vis)	380-740	412-427	Colorimetría de suelos, absorción de óxidos de hierro/clorofila	Colorimetría de cuerpos de agua, fitoplancton, biogeoquímica, materia orgánica disuelta cromofórica (CDOM/Gelbstoff)	Estudios de nubes, propiedades de aerosoles sobre tierra, estimación de visibilidad
		440-443		Colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica, absorción por clorofila	
		460-470		Mapeo de aguas costera	
		479-490		Colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica, absorción por pigmentos	
		510	Colorimetría de suelos, reflexión/absorción por pigmentos y materia orgánica	Colorimetría de cuerpos de agua, reflexión por clorofila	Estudios de nubes, propiedades de aerosoles
		530-531		Colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica	
		543-565		Colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica, sedimentos en agua, punto bisagra	
		585-598	Colorimetría de suelos, reflexión de óxidos de hierro	Colorimetría de cuerpos de agua, fitoplancton, biogeoquímica	Estudios de nubes, límites de aerosoles
		608-620			
		625-630			
Infrarrojo cercano (NIR)	740-1400	640-667	Características del suelo, cobertura de nieve/hielo, análisis de inundaciones y crecientes, insolación, reflexión de óxidos de hierro	Cobertura de hielo, colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica, insolación	Cobertura nubosa, deriva de nubes bajas, niebla diurna, humo, ceniza volcánica, análisis de huracanes y tormentas invernales, alertas meteorológicas, insolación
		673-680	Colorimetría, reflexión de óxidos de hierro	Colorimetría, fitoplancton, biogeoquímica	Aerosoles
		700-710			Estudios de nubes, temperatura de tope nuboso
		724-750			
		765-790	Características de la vegetación, biomasa vegetal, marcas de incendio	Estudios costeros, colorimetría, características de la vegetación, fitoplancton, biomasa algal, biogeoquímica	Aerosoles
		804-838			Límites de aerosoles sobre agua, vientos, estudios de nubes
		850-865			Aerosoles
		868-870			Estudios de nubes, vapor de agua
		905-950	Humedad del suelo		Propiedades de aerosoles y nubes
		1250	Propiedades del suelo		Detección de vapor de agua y cirros muy finos
		1370-1378	Humedad del suelo		

Apéndice I B: Bandas emisivas/reflectivas

Región espectral	Rango espectral [nm]	Centros de banda comunes [nm]	Principales usos y aplicaciones		
			Superficie terrestre	Hidrósfera	Atmósfera
Infrarrojo de onda corta (SWIR)	1400-3000	1610-1665	Discriminación de cobertura de nieve/hielo, propiedades del suelo	Discriminación de cobertura de hielo	Discriminación de cobertura nubosa total, fase de tope nuboso, análisis de engelamiento, detección de nubes bajas, niebla, humo de fuegos lentos, propiedades de aerosoles y tamaño de partícula
		2130-2167	Propiedades del suelo, arcillas		Propiedades de aerosoles y nubes
		2200-2215	Arcillas, temperatura superficial	Temperatura de cuerpos de agua	Temperatura de tope nuboso y vapor de agua en capas bajas
		2250-2262	Propiedades del suelo, vegetación y nieve, arcillas, biogeoquímica	Características de la vegetación	Propiedades de nubes, tamaño de partícula
		2336			
		2400			
Infrarrojo medio (MIR) o de onda larga (LWIR)	3000-8000	3300	Temperatura superficial, identificación de fuego, erupciones y cenizas volcánicas, puntos calientes y anomalías geotérmicas, reflectividad de nieve/hielo, humedad del suelo	Temperatura de cuerpos de agua, anomalías térmicas, corrientes marinas, reflectividad de hielo	Detección de nubes, dióxido de carbono
		3740			Temperatura de nubes, vapor de agua
		3900-3950			Discriminación de nubes bajas y niebla nocturna, vientos, temperatura de nubes
		3980-4060			Temperatura de la capa límite, nitrógeno
		4130			Temperatura de las capas altas
		4450			Temperatura de las capas medias
		4520			Temperatura de las capas bajas
		4570			Vapor de agua en las capas altas, vientos y precipitaciones
		6190			Seguimiento de vapor de agua en la tropósfera media, identificación de estelas de turbinas, predicción de trayectoria de huracanes y tormentas de latitudes medianas, alertas meteorológicas, vientos y precipitaciones
		6510-6550			Vapor de agua en las capas medias
		6750			Vapor de agua en las capas bajas, vientos, dióxido de azufre, cirros
		6950			
		7020			
		7340-7430			
Infrarrojo térmico (TIR) o de onda muy larga (VLWIR)	8000-15000	8291-8634	Temperatura superficial diurna/nocturna, identificación de fuego, erupciones y cenizas volcánicas, puntos calientes y anomalías geotérmicas, sulfatos, silicatos, carbonatos	Temperatura de cuerpos de agua diurna/nocturna, anomalías térmicas, corrientes marinas	Detección de plumas volcánicas y de cirros finos, determinación de micropropiedades físicas de nubes, delimitación de hielo/agua en nubes diurnas/nocturnas, agua total para estabilidad nubosa, fase nubosa, polvo, dióxido de azufre, precipitaciones
		9075			Turbulencia, vientos
		9610, 9710			Ozono total
		10300-10350			Determinación de micropropiedades físicas de nubes, incluyendo medición diurna/nocturna de tamaño de partícula, temperatura de nubes
		10657-10800			Discriminación de nubes bajas y niebla, temperatura de nubes
		11000-11030			Monitoreo continuo de nubes diurno/nocturno para pronósticos generales, temperatura de nubes, altura de topes nubosos, vientos de deriva nubosa, estimación de precipitaciones, análisis de fuerza y trayectoria de huracanes, y de tormentas de invierno, alertas meteorológicas, fase nubosa, tamaño de partículas
		11200-11318			Estudio de nubes y precipitaciones
		11450-11500			Monitoreo continuo de nubes para aplicaciones específicas, vapor de agua en capas bajas, trayectoria de cenizas volcánicas, tamaño de partículas y agua total en nubes
		12000-12020			Agua precipitable (PW) total
		12300			Temperatura de capas bajas, delimitación de la tropopausa, asignación de alturas de topes nubosos y derivas por viento, nubosidad, opacidad y características de nubes
		12600-12660			Temperatura de capas medias, altura de tope nuboso
		13300-13370			Temperatura de capas altas, altura de tope nuboso
		13640			Temperatura de la tropopausa, altura de tope nuboso
		13960			Temperatura estratosférica, altura de tope nuboso
		14060			
		14370			
		14710			

Apéndice I C: Cuadro comparativo de algunas misiones

Región espectral	UV	Visible (Vis)	Infrarrojo cercano (NIR)	Infrarrojo de onda corta (SWIR)	Infrarrojo medio (MIR)	Infrarrojo térmico (TIR)
ALOS: 46 (2) días - AVNIR-2: 8 bits - PRISM: 8 bits		10 10 10 10 Pan F/N/B @ 2,5				
Aqua/Terra: 16 días / 2 - MODIS: 12 bits		1 @ 250, 2 @ 500, 8 @ 1k 250 1k 1k 1k 1k 500 1k		500 500	1k 300 200 1k 1k	1k 1k 1k 1k 1k 1k 1k 1k
EO-1: 16 días - ALI: 12 bits - Hyperion*: 12 bits		30 30 30 30 30 30 Pan @ 10 3 @ 30 35 bandas @ 30	30 30	30 30		
GOES-13**: 15 min - SNO8 Imager: 10 bits - SNO8 Sounder: 13 bits		1k 9k			4k 4k 6 b @ 9k 9k 9k 9k	4k 4k 9k
LandSat-5: 16 días - MSS: 8 bits - TM: 8 bits		60 60 60 60 30 30 30 30 Pan @ 15	30 30	30 30		120
LandSat-7: 16 días - ETM+: 8 bits		30 30 30 30 30 Pan @ 15	30 30	30 30		H/L @ 60
LandSat-8: 16 días - OLI: 12 bits - TIRS: 12 bits		30 30 30 30 30 Pan @ 15	30 30	30 30		100 100
NOAA-16: 9 (1) días - AVHRR: 10 bits		1k 1k		1k	1k	1k 1k
OrbView-3: 30 (3) días - OHRS: 11 bits		4 4 4 4 4 Pan @ 1				
SAC-C: 16 días - HRTC: 8 bits - HSTC: 8 bits - MRSS: 8 bits		Pan @ 35 Pan @ 300 175 175 175 175		175		
SPOT-4: 26 (1-3) días - 2 x HRVIR: 8 bits - VEGETATION-1: 10 bits		20 20 10 20 1k 1k 1k 1k Pan @ 1.5		20 1k		
SPOT-5: 26 (1-3) días - 2 x HRS: 8 bits - 2 x HRG: 8 bits - VEGETATION-2: 10 bits		Pan @ 10 5 [2,5] 10 10 1k 1k 1k 1k Pan @ 5 m		20 1k		
SPOT-6: 26 (1-3) días - 2 x NAOMI: 12 bits		6 6 6 6 6 Pan @ 1.5				
Terra: 16 días - ASTER 8 bits/12 bits (TIR)		15 15 N/B@15	30	30 30 30 30 30	90 90 90 90 90	90 90
Long. onda [nm]						
300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 // 4000 // 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000						

Plataforma T. revisita
- Sensor: Digitalización

= Tamaño de píxel [m]

* Sensor hiperespectral.

** Plataforma geoestacionaria.