

Redes satelitales

Cristina Díaz García

Enero 2019



Índice

Índice general	1
1. NOAA 16 DEB	2
2. COSMOS 2115	3

1. NOAA 16 DEB

NOAA 16 DEB	
Find all objects from this launch...	
Find all objects near this object...	
COSPAR	2000-055AZ
NORAD	41090
Type	Debris
Country	United States
Site	Vandenberg
	United States
Rocket	Titan II SLV
Apogee	846 km
Perigee	796 km

NOAA 16 DEB

[Track NOAA 16 DEB now!](#)

[10-day predictions](#) ⓘ

NORAD ID: 41090 ⓘ

Int'l Code: 2000-055AZ ⓘ

Perigee: 799.2 km ⓘ

Apogee: 848.4 km ⓘ

Inclination: 98.9 ° ⓘ

Period: 101.2 minutes ⓘ

Semi major axis: 7194 km ⓘ

RCS: Unknown ⓘ

Launch date: [September 21, 2000](#)

Source: United States (US)

Launch site: AIR FORCE WESTERN TEST RANGE (AFWTR)

Note: This is SATELLITE DEBRIS

- **Identificación:** 2000-055AZ
- **Tipo de órbita:** LEO (Low Earth Orbit)
- **Tipo de satélite y nombre de la constelación:** DEBRIS (limpia basura).
- **Cobertura:** No tiene difusión de ninguna señal.
- **Altitud:** 7194 km - 6371 km (radio de La Tierra) = 823 km
- **Periodo:** 101.2 minutos

- **Organización operadora:** United States (US).
- **Aplicaciones:** Recolectar basura
- **Vida útil:** En el 2019 hace 19 años.

2. COSMOS 2115

COSMOS 2115	
Find all objects from this launch...	
Find all objects near this object...	
COSPAR	1990-114B
NORAD	21029
Type	Payload
Country	Commonwe...
Site	Plesetsk MSC
	Russia
Rocket	Tsiklon-3
Apogee	1415 km
Perigee	1411 km
Inclination	82.57°
Eccentricity	0.000

NORAD ID: 21029 ⓘ
Int'l Code: 1990-114B ⓘ
Perigee: 1,413.5 km ⓘ
Apogee: 1,418.1 km ⓘ
Inclination: 82.6 ° ⓘ
Period: 114.0 minutes ⓘ
Semi major axis: 7786 km ⓘ
RCS: 1.161 m² (large) ⓘ
Launch date: [December 22, 1990](#)
Source: Commonwealth of Independent States (former USSR) (CIS)
Launch site: PLESETSK MISSILE AND SPACE COMPLEX (PKMTR)

- **Identificación:** 1990-114B
- **Tipo de órbita:** LEO (Low Earth Orbit)
- **Tipo de satélite y nombre de la constelación:** Strela, Strela 3 system
- **Cobertura:** Baja
- **Altitud:** 7786 km - 6371 km (radio de La Tierra) = 1415 km

- **Periodo:** 114 minutos
- **Organización operadora:** USSR
- **Aplicaciones:** Comunicaciones militares.
- **Vida útil:** En el 2019 hace 19 años.