Redes satelitales Cristina Díaz García Enero 2019



## Índice

Ín	dice general	1
1.	NOAA 16 DEB	2
2.	COSMOS 2115	3

## 1. NOAA 16 DEB

NOA	\ 16 DEB	
Find all objects from this launch		
Find all objects near this object		
COSPAR	2000-055AZ	
NORAD	41090	
Туре	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 0

Launch date: <u>September 21, 2000</u> 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	
Туре	Payload	
Country	Commonwe	
Site	Plesetsk MSC	
	Russia	
Rocket	Tsiklon-3	
Apogee	1415 km	
Perigee	1411 km	
Inclination	82.57°	
Eccentricity	0.000	

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

 $\blacksquare$  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.