

HD 110067 d



Tránsito

20,5 Días	104,9 Año Luz
0,13 UA	85 M _⊕

TRAPPIST-1 d



Tránsito

4 Días	41 Año Luz
0,022 UA	0,388 M _⊕

TRAPPIST-1 f



Tránsito

9,2 Días	41 Año Luz
0,038 UA	1,039 M _⊕

TRAPPIST-1 h



Tránsito

18,77 Días	41 Año Luz
0,0620 UA	0,326 M _⊕

TOI-700 d



Tránsito

37,4 Días	101,5 Año Luz
0,16 UA	1,25 M _⊕

TOI-700 e



Tránsito

27,8 Días	101,5 Año Luz
0,13 UA	0,818 M _⊕

Kepler-186 f



Tránsito

129,9 Días	579,2 Año Luz
0,43 UA	1,71 M _⊕

Teegarden's Star b



Velocidad radial

4,9 Días	12 Año Luz
0,0252 UA	1,05 M _⊕

TRAPPIST-1e



Tránsito

6,1 Días	41 Año Luz
0,0287 UA	0,69 M _⊕

GJ 367 b (Tahay)





Tránsito

0,32 Días	31 Año Luz
0,0071 UA	0,633 M _⊕

KELT-9 b





Tránsito

148 Días	667 Año Luz
0,034 UA	912,96 M _⊕

HD 110067 e





Tránsito

308 Días	104,9 Año Luz
0,18 UA	3,9 M _⊕

WASP-103 b





Tránsito

0,92 Días	1225 Año Luz
0,02 UA	473,5 M _⊕

OGLE-BLG-235L b





Micro lente

4090,8 Días	18971,1 Año Luz
4,3 UA	830 M _⊕

HD-209458 b





Tránsito

3,52 Días	157,5 Año Luz
0,04707 UA	232 M _⊕

WASP-76 b





Tránsito

1,8 Días	632,7 Año Luz
0,033 UA	292 M _⊕

HR8799 b*








Imagen Directa

110000 Días	134,4 Año Luz
68 UA	2000 M _⊕

POSS 70 b*

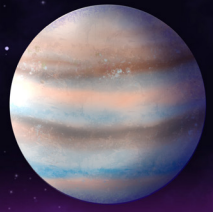




Imagen Directa

43537,8 Días	368,6 Año Luz
20 UA	953 M _⊕

AF Leporis b

















Imagen Directa

 8030 Días	 87,4 Año Luz
 8,4 UA	 1017 M _⊕

51 Pegasi b (Dimidio)

Velocidad Radial

 4,2 Días	 50 Año Luz
 0,0527 UA	 150 M _⊕

Beta Pictoris b*












Imagen Directa

 867,5 Días	 64,4 Año Luz
 10 UA	 3727,8 M _⊕

DH Tauri Bb*












Imagen Directa

 3813751,8 Días	 439,6 Año Luz
 330 UA	 3496 M _⊕

HD 110067 f





Tránsito

 411 Días	 104,9 Año Luz
 0,22 UA	 504 M _⊕

TOI-4603 b





Tránsito

 7,25 Días	 735,8 Año Luz
 0,089 UA	 4097 M _⊕

HD 20782 b





Velocidad Radial

 597 Días	 117,4 Año Luz
 1,36 UA	 472,8 M _⊕

LHS 1140 b





Tránsito

 24,7 Días	 48,9 Año Luz
 0,0957 UA	 6,38 M _⊕

PSR B1257+12 c





Variación del Púlsar

 66,5 Días	 156,9 Año Luz
 0,36 UA	 4,3 M _⊕

TRAPPIST-1g





Tránsito

 12,3 Días	 41 Año Luz
 0,047 UA	 1,321 M _⊕

TRAPPIST-1b





Tránsito

 15 Días	 41 Año Luz
 0,011 UA	 1,374 M _⊕

TRAPPIST-1c





Tránsito

 24 Días	 41 Año Luz
 0,015 UA	 1,308 M _⊕

Kepler 438b








Tránsito

 35,2 Días	 639 Año Luz
 0,17 UA	 1,46 M _⊕

Simbología

Datos

-  Periodo orbital (días)
-  Distancia del planeta con su estrella
-  Distancia del exoplaneta a la tierra
-  Relación planeta con la tierra.

Simbología

Características

-  Pequeño
-  Medio
-  Gigante
-  Método de Detección
-  Presencia de Agua
-  Sin Presencia de Agua

HD 110067 g





Tránsito

 54,8 Días	 104,9 Año Luz
 0,26 UA	 8,4 M _⊕

Simbología

Tipos de Planetas

-  Gaseoso Caliente
-  Gaseoso Frío
-  Rocoso Caliente
-  Rocoso Frío
-  Terrestre Habitable

HD 110067 c





Tránsito

 13,7 Días	 104,9 Año Luz
 0,1 UA	 6,3 M _⊕

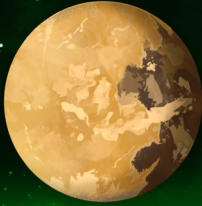
HD 110067 b



Tránsito

9,11 Días	104,9 Año Luz
0,08 UA	5,69 M _⊕

Proxima Centauri b



Velocidad Radial

11,2 Días	4 Año Luz
0,05 UA	1,07 M _⊕

K2-137 b



Tránsito

0,119 Días	322,2 Año Luz
0,0058 UA	1,5 M _⊕

Gliese 581 c



Velocidad radial

12,9 Días	20,5 Año Luz
0,072 UA	5,5 M _⊕



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



V E M E



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**



**EXPLORANDO
EXOPLANETAS**

