



# World Star Registry

Assignment and Official Records of Celestial Bodies

## Notificación de asignación y registro oficial de cuerpo celeste.

World Star Registry es una Organización Astronómica Internacional, orientada específicamente a la investigación, búsqueda y registro de nuevos cuerpos celestes.

Nuestro equipo de estudio está integrado por diversos grupos astronómicos independientes, ubicados en América, Europa y Asia.

Basados en el derecho dictado por International Astronomical Union (IAU). "Aquel que descubre y registra la ubicación de un cuerpo celeste, adquiere el derecho de propuesta para asignar un nombre específico a su descubrimiento".

El motivo de la presente es para informarle que hace unos días recibimos una petición especial de búsqueda telescópica, realizada por **Carlos Alberto Tafoya Arreguin**

Dicha búsqueda fue solicitada con la intención de localizar y registrar las coordenadas de un cuerpo celeste no catalogado por la Unión Astronómica Internacional, para adquirir el derecho de otorgarle un nombre específico.

Basados en la petición recibida, comenzamos nuestro proceso de análisis, búsqueda telescópica, escaneo y comparación en base de datos mundial, logrando ubicar y catalogar un **nuevo cuerpo celeste** (estrella) en la constelación de **Taurus**

Hemos grabado y guardado las coordenadas de ubicación exactas del cuerpo celeste encontrado y son las que a continuación se presentan:

Type: pulsating variable star (DCEPS)  
Magnitude: 6.45  
Absolute Magnitude: -1.65  
Color Index (B-V): 0.82  
Magnitude range: 6.33÷6.75 (Photometric system: V)  
RA/Dec (J2000.0): 4h37m14.8s/+18°32'35.0"  
RA/Dec (J1981.7): 4h36m10.9s/+18°30'25.0"  
Hour angle/DE: 1h00m27.8s/+18°30'25.0"  
Az/Alt: +263°58'23.1"/+75°36'06.2"  
Ecliptic longitude/latitude (J2000.0): +70°23'34.0"/-3°29'56.7"  
Ecliptic longitude/latitude (J1981.7): +70°08'14.0"/-3°30'04.8"  
Galactic longitude/latitude: +179°29'06.0"/-18°44'28.1"  
Distance: 1358.98 ly  
Spectral Type: F5Ib  
Parallax: 0.00240"  
Epoch for maximum light: 2434628.57000 JD  
Period: 3.14873 days  
Next maximum light: 1981-09-14 10:37:12 UTC  
Rising time: 45%



# *World Star Registry*

Assignment and Official Records of Celestial Bodies

**Nombre de Cuerpo Celeste Asignado: Sandra Martinez Villanueva**

**Fecha de Registro: 13 de septiembre de 1981**

El presente registro ha sido enviado a International Astronomical Union, a fin de ser agregado a su catálogo oficial para su futura referencia y estudio científico.

A partir de este momento, el nombre de **Sandra Martinez Villanueva** ha quedado grabado en la historia del Universo.

El cuerpo celeste registrado y su ubicación real en la constelación es único e irrepetible.

Para hacer constar los datos de ubicación del presente registro, hemos expedido un certificado y una toma fotográfica que se ha anexado a la presente.

El presente registro ha sido agregado a nuestra base de datos y puede ser consultado en nuestra página web: **[www.worldstarregistry.com](http://www.worldstarregistry.com)**

Para visualizar mediante telescopio la estrella registrada a su nombre, usted deberá alinear las coordenadas indicadas en la presente.

A partir de este momento, usted forma parte de la Bóveda Celeste y de nuestra selecta comunidad.

¡Le damos la más cordial bienvenida!

Atentamente.

*World Star Registry - México*