Diccionario de datos:

Nombre Campo	Descripción	Entidades a la que pertenece	Función (PK, FK, etc.)	Dominio/Longitu d	Nulos
altura	Representa la altura de la órbita	Órbita, Basura, Posicion, Lanza, esta	Orbita: PK, FK(Lanza) Posicion: FK (Orbitas) Esta: PK FK	DECIMAL(11,2)	No
altura_orb	Representa la altura de la órbita en la que se encuentra.	Basura	FK	DECIMAL(11,2)	No
basura_padre	Representa el id de basura del cual es hijo.	Basura	Basura: FK (id_basura)	INTEGER	Si
capital	Representa la cantidad de capital disponible actual de la empresa	Empresa		DECIMAL(11,2) UNSIGNED	No
CIF	Representa el Código de Identificación Fiscal de la Empresas	Empresa, Financia	Empresa: PK, Financia: PK FK	VARCHAR(45)	No
circular	Indica si la Órbita es circular, o no	Orbita		TINYINT(1)	Si
codigo	Representa el código que identifica a un componente.	Componente	PK	SMALLINT	No
diametro	Representa el diámetro de un componente.	Componente		DECIMAL(7,2)	No
excentricidad	Representa la excentricidad de la órbita	Órbita, Posicion, Lanza, esta	Orbitas: PK, FK(Lanza) Posicion: FK (Orbita) Esta: PK	DECIMAL(11,2)	No
excentricidad_orb	Representa la excentricidad de la órbita en la que se encuentra.	Basura	Basura FK	DECIMAL(11,2)	No
fecha_fin	Representa la fecha de fin en que una nave estuvo en determinada órbita	esta		DATE	Si
fecha_ini	Representa la fecha de inicio en que una nave esta determinada órbita	esta		DATE	Si
fecha_lanzamiento	Representa la fecha en la que se lanzó una nave	Lanza		DATETIME	No
fecha_pos	Representa la fecha de una posición	Posicion	PK	DATETIME	No
geostacionario	Indica si la Órbita es geoestacionaria, o no	Orbita		TINYINT(1)	Si
id_basura	Representa el número que identifica a la entidad Basuras.	Basura, Posicion	Basura: PK, Posicion: FK (Basura) Lanza: FK(Basura)	INTEGER	No
matricula	Representa a la matrícula con la que se identifica una Nave	Nave, Basura, Lanza, Tiene, esta	Nave: PK Basura: FK(Nave) Tiene: PK, FK(Nave) esta:PK FK Lanza:PK FK	VARCHAR(10)	Si
mision	Representa al tipo de misión que realiza la nave	Nave		VARCHAR(45)	Si
nombre	Representa el nombre de la entidad a la que pertenece	Agencia, Publica, Privada Empresa, Financia, Clase_nave, Nave, Tripulante	Agencia: PK Publica: PKFK (Agencias), Privada: PK FK Privada: FK (Publicas) Financia: PK, FK(Privadas)	VARCHAR(45)	Agencia: No Clase_n ave: No Empresa : No Privada:

			Otros: -		No Publica: No Otro: Sí
nombre_agencia	Representa el nombre de una agencia.	Lanza	PK, FK(Agencia)	VARCHAR(45)	No
nombre_agencia_p rop	Representa al nombre de la agencia propietaria de la nave	Nave	FK (Agencia)	VARCHAR(45)	Si
nombre_e	Nombre que identifica al Estado	Pública		VARCHAR(45)	No
nombre_publica	Nombre que identifica a una Agencia del tipo Publica	Pública Privada	Publica: PK Privada: FK (nombre_publica)	VARCHAR(45)	No
nombre_trip	Representa el nombre del tripulante	Tiene	PK, FK (Tripulantes)	VARCHAR(40)	No
personal	Representa la cantidad de personal de una agencia	Agencia		INTEGER UNSIGNED	No
peso	Representa el peso de la entidad a la que pertenece.	Basura, Componente		Basuras: DECIMAL(11,2) Componentes: DECIMAL(7,2)	Basuras: Si Compon entes: No
porcentaje	Representa el porcentaje de una Empresa que es financiado por una agencia privada	Financia		SMALLINT	No
prefijo	Representa a las siglas que se utilizan para identificar al tipo de nave	Clase_nave, Nave, Componente	Clase_nave: PK Naves: PK, FK (Clase_nave) Componentes: FK (Clase_nave)	VARCHAR(45)	No
sentido	Representa el sentido en el que se encuentra la Órbita	Órbita, Posicion, esta Lanza	Orbitas: PK, Posicion: FK (Orbitas) esta:PK FK Lanza:PK FK	ENUM('positivo','n egativo')	No
sentido_orb	Representa el sentido de la órbita a la que pertenece.	Basura	FK	ENUM('positivo','n egativo')	No
tamaño	Representa el tamaño de la basura.	Basura		DECIMAL(11,2)	No
tipo	Representa el tipo de agencia. Por ej. "Telecom", "Industrials", etc.	Agencia		VARCHAR(45)	No
velocidad	Representa la velocidad a la que viaja la basura.	Basura		DECIMAL(11,2)	No