

18-Marzo

BORDES Y SOMBREADOS

Borde tipo cuadro de ¼ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo sombra de 1 ½ pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo cuadro con línea intermitente de ½ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo cuadro con línea de 2 ¼ de pto y sombreado del 12.5 %

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo personalizado: superior-inferior con doble línea de ¾ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde y sombreado de texto (no de párrafo)

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando **Plutón** probablemente se formaron del mismo **impacto gigante** que creó el satélite principal del planeta, **Caronte**, según afirman algunos científicos.

COLUMNAS

Dos columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro,

equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba

una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un

espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Dos columnas de anchura 4 cm la 1ª y separación de 0,5 cm y línea de separación

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos

sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura separación (1 cm) y longitud irregular (con salto de la 1ª columna) y línea de separación

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar

el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para

estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos

- ✓ Realiza la siguiente tabla: (Tipo de letra Tahoma) las cifras están alineadas por la coma.

CLAVE	Código estándar utilizado:	A	B	C	D	E	Longitud	
	➤ Ax352	■			■			5,4
	➤ Bz709		■	■	■		a	10,664
	➤ ASCII				■	■		4
	Total Longitud						20,064	

LUCHA CONTRA EL TERRORISMO

Los Quince no actuarán contra los grupos terroristas que operen en un solo país.

Los países miembros de la unión han acordado que los grupos terroristas que sólo operen en un país se vean únicamente sometidos a las leyes nacionales.

-Francia autoriza la primera entrega temporal de un miembro de ETA

PREMIOS NOBEL

Annan señala al recibir el Nobel que "la paz no es propiedad de los Estados"

SUCESO

Hllada muerta una niña de 21 meses en Sevilla con signos de agresión sexual

CONCIERTO ECONÓMICO

Ibarretxe amenaza con no pagar la parte del cupo vasco no pactada con el gobierno

DIPLOMACIA

El PP acusa a Zapatero de deslealtad con los intereses españoles por viajar a Marruecos

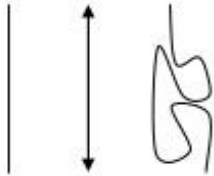
Arenas afirma que el líder socialista rompe el consenso en política exterior de los últimos 20 años.- El PSOE acusa al PP de tener una "visión mediocre y partidista" del interés de España

El secretario general del PP, Javier Arenas, ha considerado que la decisión del líder del PSOE, José Luis Rodríguez Zapatero, de viajar a Marruecos el próximo 19 de diciembre "no es leal con la defensa de los intereses de España", y ha confiado en que "desista" en sus planes. En rueda de prensa en la sede del PP, Arenas ha calificado de "muy grave" que el primer partido de la oposición "tenga comportamientos tan poco acordes con el consenso necesario" en materia de política exterior y que, según él, ha existido en los últimos 20 años.

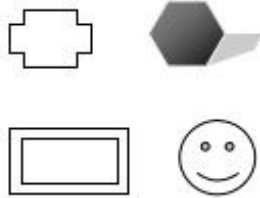
23 Marzo

1. Castilla La Mancha
 - a. Toledo
 - ♣ Talavera de la Reina
 - Número habitantes federados:517
 - 1º Fútbol
 - 2º Tenis
 - 3º Baloncesto
 - ♣ Quintanar de la Orden
 - Número habitantes federados: 356
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto
 - 3º Tenis
 - b. Ciudad Real
 - ♣ Puertollano
 - Número habitantes federados: 408
 - 1º Futbol
 - 2º Balonmano
 - 3º Tenis
 - 4º Baloncesto
 - ♣ Alcázar de San Juan
 - Número habitantes federados: 305
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto
 - 3º Futbol sala
 - ♣ Tomelloso
 - Número habitantes federados: 259
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto
 - c. Cuenca
 - ♣ Tarancón
 - Número habitantes federados: 356
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto
 - 3º Tenis
 - ♣ Mota del Cuervo
 - Número habitantes federados: 198
 - 1º Baloncesto
 - 2º Futbol
 - 3º Tenis
2. Madrid
 - ♣ Getafe
 - Número habitantes federados: 356
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto
 - 3º Tenis
 - 4º Jokey
 - ♣ Pinto
 - Número habitantes federados: 312
 - 1º Futbol
 - 2º Baloncesto

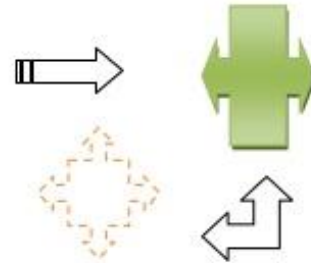
Ejercicios de autoformas:



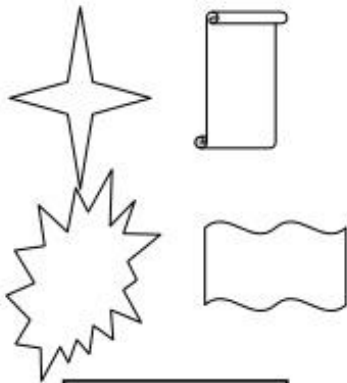
Líneas



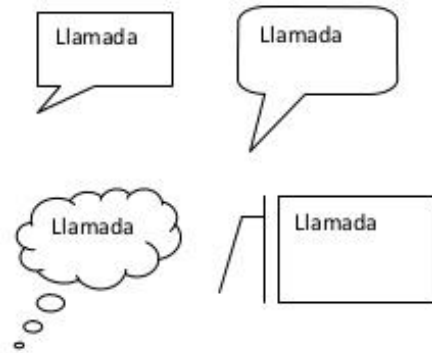
Formas Básicas



Flechas de bloque



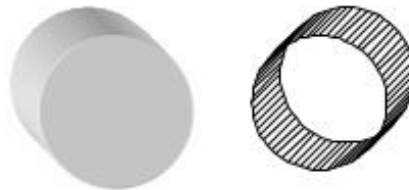
Cintas y estrellas



Llamada



CIRCULO
CON
SOMBRA



CIRCULOS 3D



[Escriba una cita del
documento o del



DIBUJO CON TEXTO


CUADRO DE
TEXTO

CUADRO DE
TEXTO


CUADRO DE
TEXTO

ÍNDICE

CUADRO DE TEXTO



CURSOS DE FORMACIÓN			
	HORARIO		TEMA
	COMIENZO	FIN	
LUNES	8:00 a.m.	5:00 p.m.	Introducción a Word
			Combinar correspondencia
MARTES	8:00 a.m.	10:00 p.m.	Curso de programación
	11:00 p.m.	2:00 p.m.	
	3:00 p.m.	5:00 p.m.	Correo electrónico
MIÉRCOLES	8:00 a.m.	12:00 p.m.	Formatear el ordenador

Día Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
TÍTULO	1 2 3 4 5				
	1 2 3 4 5				
9:00		PAPA NOEL			
10:00					

1Abril

ICM INFORMÁTICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID	CURSOS DE OFIMÁTICA E INTERNET		
	PAQUETE	PROGRAMA	DURACIÓN
	SUITE OFFICE XP	Microsoft Word	36 h.
		Microsoft Excel	36 h.
		Microsoft Access	36 h.
		Microsoft P.Point	15 h.
	SUITE COREL WORDPERFECT	Corel WordPerfect	36 h.
		Corel Quattro Pro	36 h.
		Paradox	36 h.
		Presentations	15 h.
INTERNET	Búsqueda y Explotación	21 h.	
	Diseño de páginas web	36 h.	

ORDENADORES EMBAJADORES			
FACTURA Nº:	0001		
FECHA:	10/10/2002		
CLIENTE:	Manuel Burgos Quintanar		
ARTÍCULO	PRECIO	CANTIDAD	TOTAL
Impresora tinta	209,75	2	
Escáner sobremesa	84,14	5	
Ratón 3 botones	17,43	10	
Lector CD x 54	54,09	3	
TOTAL (SIN I.V.A.)			
I.V.A (16%)			
TOTAL FACTURA			

Menú

Desayunos

<u>PRODUCTO</u>	<u>PRECIO</u>
Tostadas con Jalea	\$1.50
Huevos con Jamón	\$2.00
Huevos estrellados	\$1.50
Casamiento Porción	\$0.75
Leche Taza	\$0.90
Café Americano Taza	\$1.00
Café con Leche Taza	\$1.50
Jugo de Naranja	\$1.50
Pan Francés Bollo	\$0.15
Pan Integral Bollo	\$0.20

Almuerzo

Pescado
Camarones
Pollo
Came
Arroz
Ensaladas
Sopas

Cena

Pupusas
Pastelitos
Enchiladas
Plátanos Fritos
Tortillas Árabes
Frijoles Volteados
Empanadas de leche/Frijoles

Num	ApellidoPaterno	Nombre	Edad	Estatura	Peso
1	Jimenez	Isabel	17	1.65	60
2	Robles	Francisco	19	1.82	78
3	López	Miriam	16	1.70	65
4	Sarmiento	Minerva	18	1.69	66
5	Huerta	Carmen	17	1.62	58
6	Jiménez	Salomé	19	1.65	61
7	Domínguez	Dario	18	1.85	82

Fuente Arial 14ptos,
negritas, centrado, color azul
y subrayado sólo palabras.

Satélites geoestacionarios

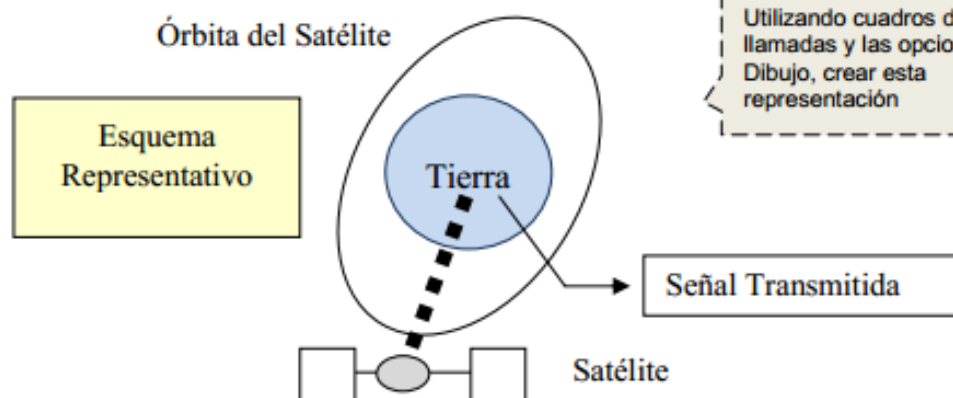
Imagen8.jpg flotando
sobre el texto y ajuste
según se muestra.

¿Por qué los satélites geoestacionarios se mantienen fijos en el cielo?

Para un observador terrestre, los satélites geoestacionarios son un punto fijo en el cielo. Sin embargo, esto sólo es una mera ilusión óptica, pues giran junto con la Tierra en su viaje por el universo.

Ahora bien, para que un aparato de este tipo mantenga constante su órbita sobre nuestro planeta, ha de cumplir una serie de requisitos básicos.

El primero es que hay que lanzarlo a una altura de 36.000 kilómetros, ya que a esta altitud la fuerza de atracción terrestre y la centrífuga se equilibran. También se consigue que el satélite que viaja a una velocidad de 10.900 kilómetros por hora, acompañe a nuestro planeta en su movimiento de rotación, que dura 24 horas. A una altura más baja, la nave se adelantaría al giro terrestre.



Utilizando cuadros de texto,
llamadas y las opciones de
Dibujo, crear esta
representación

En segundo lugar, la órbita del satélite siempre debe situarse sobre el ecuador terrestre, ya que a este nivel se establece una especie de lazo o varilla invisible que une nuestro planeta con el satélite geoestacionario.