

Escribir el texto y posteriormente aplicar los diferentes formatos que se proponen así como aquellos que se observen en el modelo y para los que no hay instrucciones.

General		
Márgenes	Superior e Inferior de 5 cms.	Izquierdo y Dcho. de 3 cms.
Texto	Texto predeterminado con Fuente Times New Roman y 15 ptos.	
Párrafo	Espaciado anterior y posterior: 0 cm	Interlineado: Sencillo.

Titulares ("Los Desiertos..." y "Datos Físicos de...")		
Fuente	Batang, Negrita, 24 ptos, color (Rojo: 0; Verde: 51; Azul: 204)	Comprimido de 1 pto.
Espaciado posterior de 42 puntos y alineación centrada.		
El titular "Datos Físicos...", posee además espaciado anterior de 72 ptos.		

Tabulaciones ("Desiertos.." hasta "310.000 km2")		
Párrafo:	Sangría izquierda: 1 cm.	
Cabeceras	Espaciado posterior de 30 ptos.	
	Tabulaciones centradas a 8,5 cms. y 12,75 cms.	
	Aplicar Negrita, Versales y color Rojo, Énfasis 2, oscuro 25%	Aplicar subrayado estilo 9º y color anaranjado, Énfasis 6, oscuro 25%
Datos	Tabulación centrada a 8,5 cms., con relleno.	
	Tabulación derecha a 14 cms., con relleno.	

Tabulaciones ("Astro" hasta "90.800")		
Fuente	Aplicar tamaño de 11 ptos.	
Párrafo:	Sangría izquierda: 1 cm.	
Cabeceras	Espaciado posterior de 30 ptos.	
	Aplicar Negrita, Versales y color Azul, Énfasis 1, oscuro 25%	Aplicar subrayado con último estilo y color Aguamarina, Énfasis 5, oscuro 50%
	Tabulación centrada a 4,75 cms., 8 cms., y 10 cms.	Tabulación derecha a 14 cms.
Datos	Tabulación decimal a 5 cms. con relleno.	
	Tabulación barra a 7 cms.	
	Tabulación derecha a 8,5 cms.	
	Tabulación centrada a 10,5 cms. con relleno.	
	Tabulación derecha a 14 cms. con relleno.	

Los Desiertos Más Extensos Del Mundo

DESIERTOS CONTINENTE SUPERFICIE

Sahara.....	África _____	9.065.000 km²
Gran desierto Australiano.....	Oceanía _____	3.800.000 km²
Desierto Arábigo.....	Asia _____	1.300.000 km²
Gobi.....	Asia _____	1.040.000 km²
Kalahari.....	África _____	520.000 km²
Sonora.....	Norteamérica _____	310.000 km²

Datos Físicos De Los Astros Del Sistema Solar

ASTRO DIST. SOLAR (MILLS KMS) RADIO (KM) MASA P. ORBITAL (DÍAS)

Sol _____	0	695.000-----	1,99*10³⁰	-
Mercurio _____	57,91	2.439,7-----	3,30*10²³	87,969
Venus _____	108	6051,8-----	4,87*10²⁴	224,701
Tierra _____	149,6	6.378,14-----	5,98*10²⁴	365,256
Marte _____	227,9	3.397,2-----	6,42*10²²	686,98
Plutón _____	5.913,5	1.160-----	2,27*10²²	90.800