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.		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:	Sang	angría 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.	Sangría izquierda: 1 cm.	
	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.		

Ms. Word 2010 - JuanPCB 1/2

Los Desiertos Más Extensos Del Mundo

DESIERTOS	CONTINENTE	Superficie
Sahara	África	9.065.000 km ²
Gran desierto Australiano	oOceanía	$_{}3.800.000 \text{ km}^2$
Desierto Arábigo	Asia	$_{}1.300.000 \text{ km}^2$
Gobi	Asia	$_{}1.040.000 \text{ km}^2$
Kalahari	África	$\frac{1}{520.000}$ km ²
Sonora		

Datos Físicos De Los Astros Del Sistema Solar

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

695.000 1,99*10**
2.439,7 3,30*10 ²³ 87,969
6051,8 4,87*10 ²⁴ 224,701
6.378,14 5,98*10 ²⁴ 365,256
3.397,2 6,42*10 ²²
1.160 2,27*10 ²² 90.800
•