Tabla principal										
Numero de participante Puntos acumulados						Datos de las competencias				
123	25				Numero de participante	Competencia	Max. ptos	Num.ptos		Clasifica
124	15					100m planos		0	25	
125	20				124	Natación	3	5	15	
126	30				125	Levantamiento de pesas	3	5	20	
					126	500m planos	3	0	30	
				PARTICIPANTES						
			Numero de participante		Apellido	Nacionalidad				
			123	3 Juan	Perez	Mexicana				
			124	4 Maria	Davila	Frances				
			129	5 Rodrigo	Mendoza	USA				
			120	6 Pedro	Gomez	Mexicana				
1 π Nombre, Apellidos (σ Nacionalidad =	= "mexicana" (PA	ARTICIPANTES))								
2 π Apellidos, Nombre, Puntos acumulados (σ Nacionali										
3 π Apellidos, Nombre (σ Clasificación = 1 (PARTICIPAL										
π Competencia (σ Nacionalidad = Mexicana (PARTICIPANTES × Datos Competencias))  π Competencia (σ Nacionalidad = Mexicana (PARTICIPANTES × Datos Competencias))										
			otanciae)							
5 π Apellidos, Nombre (σ Clasificación = 1 (PARTICIPANTES » Datos Competencias)) - π Apellidos, Nombre (PARTICIPANTES » Datos Competencias) 6 π Apellidos, Nombre (PARTICIPANTES » Datos Competencias) - π Apellidos, Nombre (σ Competencia = NULL (PARTICIPANTES » Datos Competencias))			lizo de la manera ante	erior ya que es más sencilla ya que	2					
R1=π max.ptos (Datos de las competencia		Nombre (o Competencia = Nocc (FARTICIFANTES ~ Datos Compe	Argumentacion. Se rea	iizo de la manera ame	erior ya que es mas sericina ya que	•				
R2=Pmax.ptos/c (Datos de las competenci										
R3=π max.ptos (Datos de las competencia										
R4=R1 x R2										
R5= $\sigma$ max.ptos< $c$ (R4)										
R6=π(max.ptos) R5										
R7=R3-R6										
7 π competencia (σ max.ptos = R7)										
R1 = π Competencia (Datos de las competencias)										
R2 = π Nacionalidad, Competencia (PARTICIPANTES										
R3 = π Nacionalidad, Competencia (R	(2)									
			1							
R4 = R1 ÷ (R1 × R3) R5 = $\pi$ Nacionalidad (R2 ÷ R4)										