

1.2. Estudio de las cardinalidades de entidades y cardinalidades de relaciones.

RELACIÓN	PREGUNTA	CARD. ENTIDAD	CARD. RELACIÓN
PAIS Representa PAIS	UN PAIS, ¿Cuántos países puede representar?	(1,1)	1:1
PAIS Envía PARTICIPANTE	Pais, ¿Cuántos participantes puede enviar?	(0,N)	N:1
	Participantes, ¿Por cuantos países puede ser enviado?	(1,1)	
HOTEL Aloja PARTICIPANTE	Un Hotel, ¿Cuántos participantes puede alojar?	(0,N)	N:M
	Un PARTICIPANTE, ¿En cuántos Hoteles se puede alojar?	(0,N)	
PARTICIPANTE Participa JORNADA	Un PARTICIPANTE, ¿Cuántas jornadas puede participar?	(1,N)	N:M
	Una JORNADA, ¿Cuántos participantes pueden participar?	(N,N)	
CAMPEONATO Tiene JORNADA	Un CAMPEONATO, ¿Cuántas jornadas tiene?	(1,N)	N:1
	Una jornada, ¿Cuántos campeonatos tiene?	(1,1)	
CAMPEONATO empareja	Un CAMPEONATO, ¿Cuántos emparejamientos tiene?	(1,N)	N:1
CAMPEONATO son ARBITRO	Un CAMPEONATO, ¿Cuántos son árbitros?	(1,N)	N:1
	Un ARBITRO, ¿Cuántos CAMPEONATOS está?	(1,1)	
CAMPEONATO Son JUGADOR	UN CAMPEONATO, ¿Cuántos son jugadores?	(1,N)	N:1
	Un JUGADOR, ¿Cuántos CAMPEONATOS está?	(1,1)	
ARBITRO Arbitra PARTIDO	Un ARBITRO, ¿Cuántos partidos arbitra?	(1,N)	N:1
	Un partido, ¿Cuántos árbitros arbitran?	(1,1)	
JUGADOR Juega PARTIDO	Un JUGADOR, ¿Cuántos partidos juega?	(1,N)	2:N
	Un PARTIDO, ¿Cuántos jugadores juega?	(2,2)	
PARTIDO Vende ENTRADA	Un PARTIDO, ¿Cuántas entradas vende?	(0,N)	N:1
	Un ENTRADA, ¿Cuántos partidos?	(1,1)	
PISTA Celebra PARTIDO	Una PISTA, ¿Cuántos partidos celebra?	(0,N)	N:1
	Un PARTIDO, ¿Cuántas pistas se celebra?	(1,1)	