

Splits (ID, Anio, Tipo, Estado) TRIGGER CK (invierno, verano) CK (abierto, cerrado)		
Jornadas (ID, Num_jornada, Tipo, ID_split)		
CK (1-13) CK (normal, playOff) Partidos (ID, Goles_Equipo1, Goles_Equipo2, Fecha_completa, Lugar, ID_jornada	, ID_equipo1, ID_equipo	2)
FK> JORNADA	FK> EQUIPO FK> EQUIPO	
Equipos (ID, Nombre, Presupuesto_anual, Img, Color)		
CK (<=200,000,000) Contratos_Jugador (ID, ID_Equipo, ID_Jugador, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, clausula	a. dorsal, sueldo)	
	CK (0-99) CK (10M, 15M, 10.5M	, 22.5M)
Jugadores (ID, Nombre, Apellidos, DNI, Telefono, Posicion, Velocidad, Fisico, Tiro, Pase, Talento, Defensa, Tipo, Img)		
Delantero, Defensa)	K (1-99)	CK (Draft, Wild-card)
Personales (ID, Nombre, Apellidos, DNI, Telefono,Oficio, Img) CK (Propietario, Entrenador)		NULL
Usuarios(ID, Nombre, Contrasena, correo, tipo) TRIGGER CK (usuario/admin)		
XML_Completo (ID, Resul)		
XML_Clasificacion (ID, Resul)		
XML_Jornada (JD, Resul)	Trigger para que no se puedan añadir ni jug	padores ni equipos cuando el split esté cerrado.
Contratos_Personal (ID, ID_Personal, ID_Equipo, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Sueldo	Trigger para comprobar el numero de jugad pos emparejamientos.	ores de los equipos cuando se inician
FK> PERSONALFK> EQUIPO	Trigger para comprobar el total de jugadore	s de los equipos.
Partidos_Historial (ID, Goles_Equipo1, Goles_Equipo2, Fecha_completa, Lugar)	Trigger para comprobar que el presupuesto	anual del equipo es correcto.
	Trigger para comprobar que los dorsales se	an válidos.
	Trigger para comprohar que el numero de e	ntrenadores y propietarios dentro del staff = 1