

Splits (ID, Anio, Tipo, Estado) TRIGGER CK (invierno, verano) CK (abierto, cerrado)	
Jornadas (ID, Num_jornada, Tipo, ID_split)	
Partidos (ID, Goles_Equipo1, Goles_Equipo2, Fecha_completa, Lugar, ID_jornada, ID_equipo1	, ID_equipo2)
FK> JORNADA FK> EQUIPO F	FK> EQUIPO
Equipos (ID, Nombre, Presupuesto_anual) TRIGGER CK (<=200,000,000)	
Contratos_Jugador (ID, ID_Equipo, ID_Jugador, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, clausula, dorsal, su	
FK> EQUIPO FK> JUGADOR CK (>1.000.000) CK (0-99) CK (1 Jugadores (ID, Nombre, Apellidos, DNI, Telefono, Posicion, Velocidad, Fisico, Tiro, Pase, Tale	
Personales (ID, Nombre, Apellidos, DNI, Telefono,Oficio, Img) CK (Portero, Medio, Delantero, Defensa) CK (1-99) CK (Propietario, Entrenador)	CK (Draft, Wild-card) NULL
Usuarios(ID, Nombre, Contrasena, correo, tipo) TRIGGER CK (usuario/admin)	
XML_Completo (ID, Resul)	
XML_Clasificacion (JD, Resul)	
XML_Jornada (ID, Resul)	se puedan añadir ni jugadores ni equipos cuando el split esté cerrado.
Contratos_Personal (ID, ID_Personal, ID_Equipo, Fecha_Inicio, Fecha_Fin, Sueldo) os emparejamientos.	par el numero de jugadores de los equipos cuando se inician s.
	oar el total de jugadores de los equipos.
Partidos_Historial (ID, Goles_Equipo1, Goles_Equipo2, Fecha_completa, Lugar) Trigger para comprob	par que el presupuesto anual del equipo es correcto.
Trigger para comprob	par que el numero de entrepadores y propietarios dentro del staff. = 1