

Areas		
P *	IdArea	INTEGER
*	NombreArea	VARCHAR2 (20 CHAR)
	DescripcionArea	VARCHAR2 (50 CHAR)
Areas_PK (IdArea)		

Empleados		
P *	IdEmpleado	INTEGER
*	NombreEmpleado	VARCHAR2 (20 CHAR)
*	Ap_paternoEmpleado	VARCHAR2 (30 CHAR)
*	Ap_maternoEmpleado	VARCHAR2 (30 CHAR)
*	RutEmpleado	VARCHAR2 (10 CHAR)
*	DireccionEmpleado	VARCHAR2 (50 CHAR)
*	FechaNacimiento	DATE
*	FechaContratacion	DATE
*	TipoUsuario	CHAR (1)
*	EstadoEmpleado	CHAR (1)
F *	Areas_IdArea	INTEGER
	PasswordHash	VARCHAR2 (64 CHAR)
Empleados_PK (IdEmpleado)		
Empleados_Areas_FK (Areas_IdArea)		

Asistencias		
P *	IdAsistencia	INTEGER
*	FechaRegistro	DATE
	HoraEntrada	TIMESTAMP
	HoraSalida	TIMESTAMP
F *	Empleados_IdEmpleado	INTEGER
Asistencias_PK (IdAsistencia)		
Asistencias_Empleados_FK (Empleados_IdEmpleado)		

Recordatorios		
P *	IdRecordatorios	INTEGER
*	TituloRecordatorio	VARCHAR2 (20 CHAR)
*	ContenidoRecordatorios	VARCHAR2 (200 CHAR)
*	FechaCreacion	DATE
*	FechaVencimiento	DATE
F *	Empleados_IdEmpleado	INTEGER
Recordatorios_PK (IdRecordatorios)		
Recordatorios_Empleados_FK (Empleados_IdEmpleado)		

VacacionesEmpleado		
P *	IdVacaciones	INTEGER
*	FechaInicio	DATE
*	FechaTermino	DATE
F *	Empleados_IdEmpleado	INTEGER
VacacionesEmpleado_PK (IdVacaciones)		
VacacionesEmpleado_Empleados_FK (Empleados_IdEmpleado)		

