Modelo Lógico Relacional

Empleado (<u>id empleado</u>, nombre, apellido, tipo_doc, documento, e-mail, telefono, tipo, <u>id nivel seq</u>, <u>id datos confidenciales</u>)

PK = {id_empleado}

CK = {id empleado, (tipo doc, documento), e-mail, huella dactilar}

FK = {id_nivel_seg, id_datos_confidenciales}

DatosConfidenciales (id_datos_confidenciales, contraseña, huella_dactilar)

PK = {id_datos_confidenciales}

CK = {id_datos_confidenciales, huella_dactilar}

Empleado.id_datos_confidenciales debe estar en

DatosConfidenciales.id_datos_confidenciales

DatosConfidenciales.id datos confidenciales debe estar en

Empleado.id_datos_confidenciales y no puede aparecer más de una vez

EmpleadoJerarquico (id_empleado, num_area, fecha_asignacion)

PK = {id_empleado}

CK = {id_empleado, num_area}

FK = {id empleado, num area}

EmpleadoProfesional (id empleado, tipo)

 $PK = CK = FK = \{id empleado\}$

EPPermanente (id_empleado, num_area)

PK = CK = {id empleado}

FK = {id_empleado, num_area}

EPContratado (id empleado)

 $PK = CK = FK = \{id_empleado\}$

EPPermanente.id_empleado debe estar en EmpleadoProfesional.id_empleado
EPContratado.id_empleado debe estar en EmpleadoProfesional.id_empleado
EmpleadoProfesional.id_empleado puede estar en EPPermanente.id_empleado o
(exclusivo) EPContratado.id_empleado

EmpleadoNoProfesional (id empleado)

 $PK = CK = FK = \{id_empleado\}$

EmpleadoJerarquico.id_empleado debe estar en Empleado.id_empleado
EmpleadoProfesional.id_empleado debe estar en Empleado.id_empleado
EmpleadoNoProfesional.id_empleado debe estar en Empleado.id_empleado
Empleado.id_empleado puede estar en EmpleadoJerarquico.id_empleado o (exclusivo)
EmpleadoProfesional.id_empleado o (exclusivo) EmpleadoNoProfesional.id_empleado

Trabajo (id_trabajo, descripcion)

```
PK = CK = {id_trabajo}
```

Auditoria (id_trabajo, num_auditoria, fecha_hora, resultado)

PK = {(id_trabajo, num_auditoria)}

CK = {(id_trabajo, num_auditoria), (id_trabajo, fecha_hora)}

FK = {id_trabajo}

Trabajo.id_trabajo puede no estar en Auditoria.id_trabajo Auditoria.id_trabajo debe estar en Trabajo.id_trabajo

ContratadoEn (id_empleado, id_trabajo, num_area, inicio_contrato, fin_contrato)

PK = CK = {(id_empleado, id_trabajo, inicio_contrato)}

FK = {id_empleado, id_trabajo, num_area}

ContratadoEn.id_empleado debe estar en EPContratado.id_empleado ContratadoEn.id_trabajo debe estar en Trabajo.id_trabajo ContratadoEn.num_area debe estar en Area.num_area EPContratado.id_empleado debe estar en ContratadoEn.id_empleado Trabajo.id_trabajo debe estar en ContratadoEn.id_trabajo Area.num_area debe estar en ContratadoEn.num_area

FranjaHoraria (id_franja, horario_inicio, horario_fin)

PK = {id franja}

CK = {id_franja, (horario_inicio, horario_fin)}

Acceso (id_empleado, id_franja, num_area)

PK = CK = {(id_empleado, id_franja)}

FK = {id_empleado, id_franja, num_area}

Acceso.id_empleado debe estar en EmpleadoNoProfesional.id_empleado Acceso.id_franja debe estar en FranjaHoraria.id_franja Acceso.num_area debe estar en Area.num_area EmpleadoNoProfesional.id_empleado debe estar en Acceso.id_empleado FranjaHoraria.id_franja puede no estar en Acceso.id_franja Area.num_area debe estar en Acceso.num_area

Area (num_area, nombre, id_nivel_seg)

PK = CK = {num_area}

FK = {id_nivel_seg}

EmpleadoJerarquico.num_area debe estar en Area.num_area
Area.num_area debe estar en EmpleadoJerarquico.num_area y no puede aparecer más de
una vez

EPPermanente.num_area debe estar en Area.num_area Area.num_area debe estar en EPPermanente.num_area

Evento (num_area, num_evento, fecha_hora, descripcion)

```
PK = {(num_area, num_evento)}
CK = {(num_area, num_evento), (num_area, fecha_hora)}
FK = {num_area}
```

Area.num_area puede no estar en Evento.num_area Evento.num area debe estar en Area.num area

NivelSeguridad (<u>id_nivel_seg</u>, nombre, categoria, descripcion)
PK = CK = {id_nivel_seg}

Area.id_nivel_seg debe estar en NivelSeguridad.id_nivel_seg

NivelSeguridad.id_nivel_seg debe estar en Area.id_nivel_seg

Empleado.id_nivel_seg debe estar en NivelSeguridad.id_nivel_seg NivelSeguridad.id_nivel_seg debe estar en Empleado.id_nivel_seg

Registro (id_empleado, num_area, num_registro, accion, fecha_hora, autorizado)
PK = {(id_empleado, num_area, num_registro)}
CK = {(id_empleado, num_area, num_registro), (id_empleado, num_area, fecha_hora)}
FK = {id_empleado, num_area}

Empleado.id_empleado puede no estar en Registro.id_empleado AreaRestringida.num_area debe estar en Registro.num_area Registro.id_empleado debe estar en Empleado.id_empleado Registro.num_area debe estar en AreaRestringida.num_area