

Diseño Técnico — Reportes DGT-2 / DGT-3 / DGT-4 / IR-3

Autor	Luis Fernández
Estado	Borrador para revisión
Fecha	2026-06-17
Versiones Odoo	V19 y V20 (se descarta V17)
Módulos base	l10n_do_hr , l10n_do_hr_payroll , tss_report , dgii_reports

Documento de **diseño** orientado a **explicar los cambios**: conceptos previos, arquitectura de módulos, qué se mueve y por qué, los flujos de los módulos nuevos, cómo se resuelven las problemáticas (sobre todo el reporte de horas extras), qué se empieza a guardar en base de datos y qué pasa con la data ya existente.

Reporte	Ente	Fuente de datos
DGT-2 (horas extras)	Min. Trabajo (SIRLA)	Nómina — desglose diario
DGT-3 (plantilla / ingreso)	Min. Trabajo (SIRLA)	Ficha del empleado
DGT-4 (novedades)	Min. Trabajo (SIRLA)	Ficha del empleado
IR-3 (retenciones asalariados)	DGII	Nómina — acumulado (misma data que tss_report)

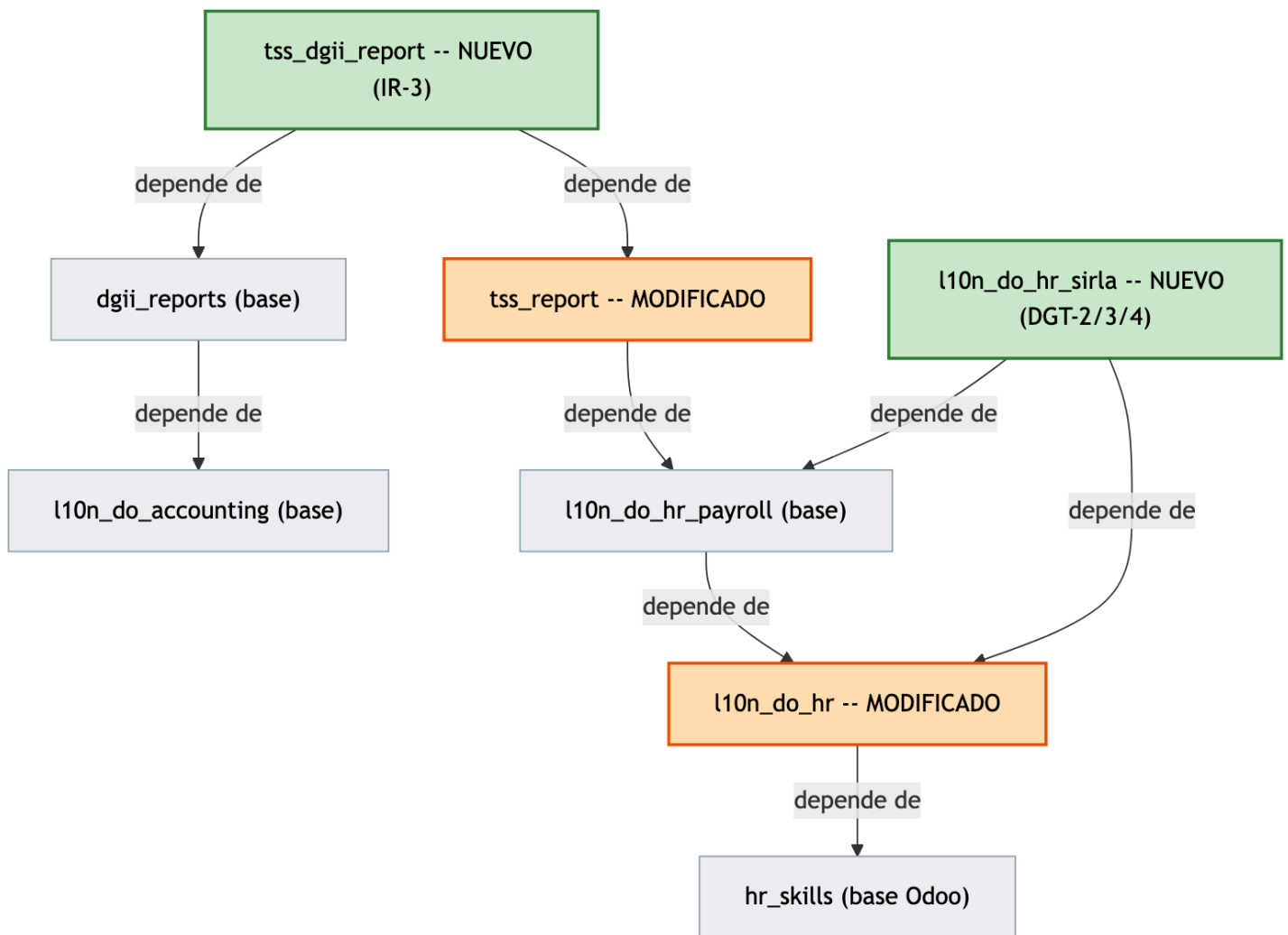
1. Conceptos clave (leer primero)

Cuatro aclaraciones que hacen entendible todo lo demás:

Concepto	Qué significa
TSS "AM"	El reporte de Autodeterminación Mensual que el módulo <code>tss_report</code> ya genera hoy (existe). "AM" es el código del proceso en el encabezado del archivo (E + AM + RNC + período). No es nuevo: se usa como referencia porque el IR-3 reutiliza su mismo cómputo.
Patrón "declaración" (estilo IT-1)	Un registro por período donde el sistema precarga montos calculados y los deja editar antes de generar el archivo. Es como funciona hoy <code>dgii_reports</code> (606/607/...). El IR-3 sigue ese mismo patrón.
<code>mixin</code> = código, no datos	Un <i>AbstractModel</i> (mixin) es un contenedor de métodos reutilizables . No crea tabla ni guarda registros . Cuando se marca "Agregado", se agrega <i>código</i> compartido, no data.
Lo que se muestra = la data, no el archivo	En la vista del IR-3 (y de los DGT) lo principal son los montos / líneas por empleado revisables; el TXT es una salida secundaria que se genera <i>después</i> de revisar esa data.

2. Arquitectura de módulos

Cuatro módulos: dos se **modifican** y dos son **nuevos**. Lo importante: el módulo del IR-3 (`tss_dgii_report`) **depende a la vez de `tss_report` y de `dgii_reports`**, porque reutiliza el cómputo y los campos del primero y el patrón de declaración del segundo.



Módulo	Acción	Depende de	Rol
l10n_do_hr	 Modificado	hr_skills	Base común: recibe los campos de nombre y el <i>mixin</i> de identidad/formato
tss_report	 Modificado	l10n_do_hr_payroll , + l10n_do_hr	Cede los campos de nombre; expone su cómputo como <i>mixin</i> reutilizable
l10n_do_hr_sirla	 Nuevo	l10n_do_hr , l10n_do_hr_payroll	Catálogos SIRLA + horas extra diarias + generadores DGT-2/3/4
tss_dgii_report	 Nuevo	tss_report + dgii_reports	IR-3 persistente; muestra y reutiliza data de ambos



verde = nuevo ·



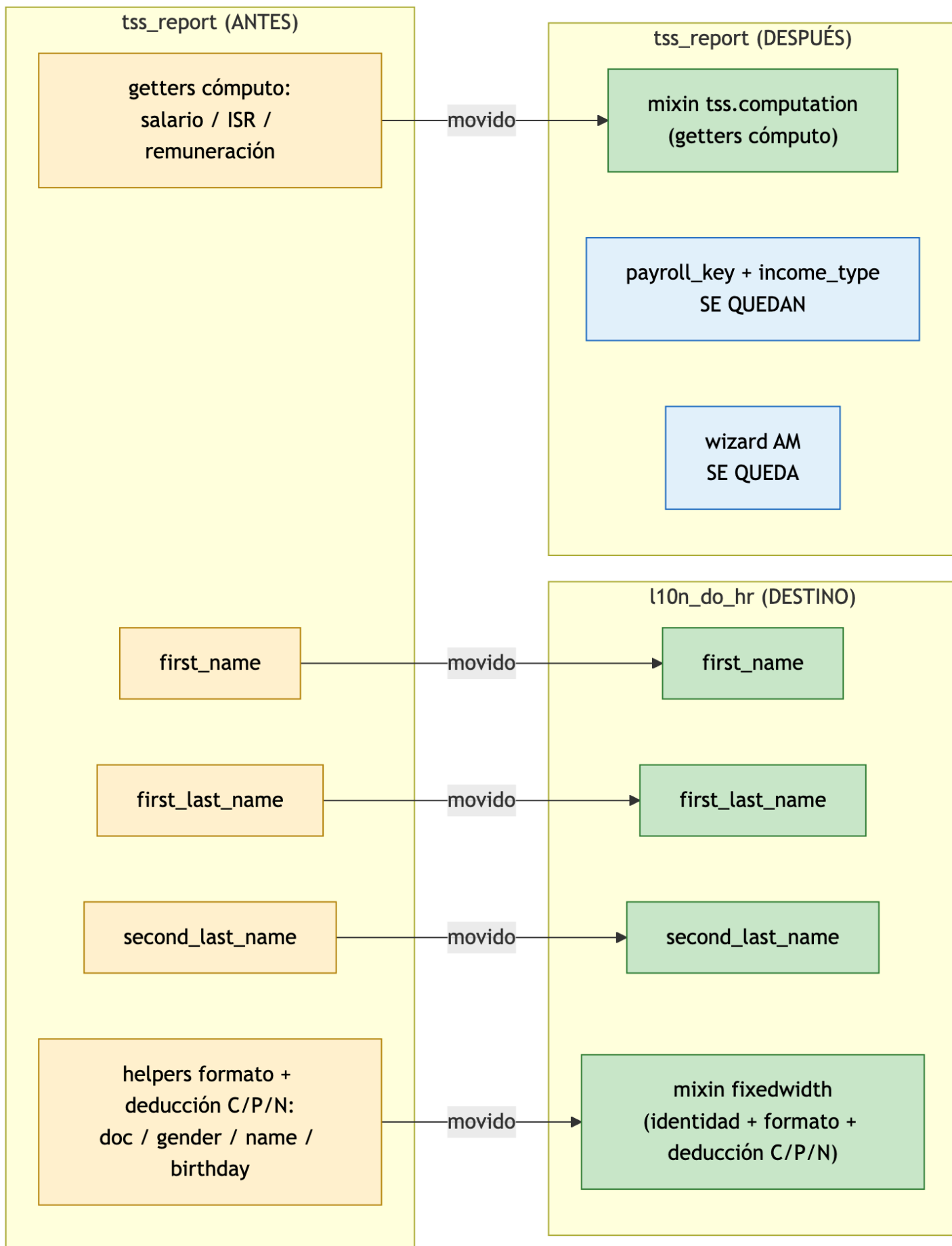
naranja = modificado ·



gris = base existente.

3. Refactor: campos de `tss_report` y su destino

El refactor mueve a `l10n_do_hr` lo que es compartido (nombres + helpers) y deja en `tss_report` lo que es propio de TSS. Visión general:



Leyenda de las tablas:

Símbolo	Estado	Significado
	Removido	Sale de este módulo y se mueve a otro (el dato/columna se conserva)
	Se queda	Permanece sin cambios en este módulo
	Agregado	Nuevo en este módulo
	Eliminado	Deja de existir (se reemplaza)

3.1 l10n_do_hr (modificado)

Elemento	Modelo	Estado	Detalle
first_name	hr.employee	+ Agregado (recibido de tss_report)	"Nombres"
first_last_name	hr.employee	+ Agregado (recibido)	"Primer Apellido"
second_last_name	hr.employee	+ Agregado (recibido)	"Segundo Apellido"
l10n.do.hr.fixedwidth.mixin	<i>AbstractModel</i> (código, no tabla)	+ Agregado	Helpers de identidad y formato de ancho fijo, incluida la deducción C/P/N (ver §5.2)
Campos l10n_do_* actuales (visa, estudio, discapacidad, etc.)	hr.employee / hr.job	 Se queda	Sin cambios

El *mixin* no genera tabla ni guarda registros; centraliza el código que hoy está duplicado dentro del wizard de `tss_report` para que DGT e IR-3 lo reutilicen.

3.2 tss_report (modificado)

Elemento	Ubicación	Estado	Detalle
first_name , first_last_name , second_last_name	hr.employee	 Removido → l10n_do_hr	Misma columna; cero migración de datos
Vista "page TSS" de nombre	Vista empleado	 Removido → l10n_do_hr	La presentación pasa a la base
Helpers de formato + deducción C/P/N	Wizard	 Removido → <i>mixin</i> en l10n_do_hr	Se conserva la lógica; se centraliza
Getters de cómputo (salario, ISR, otras remuneraciones, INFOTEP, regalía, PCVI)	Wizard	 Removido → <i>mixin</i> tss.computation (mismo módulo)	Reubicados a un <i>AbstractModel</i> para reuso
Referencia a employee.gender	Wizard	 Eliminado	Se reemplaza por sex (campo real en V19) — corrige un bug latente
l10n_do_payroll_key_id	hr.version	 Se queda	Clave de nómina TSS
l10n_do_income_type	hr.version + hr.payslip	 Se queda	Tipo de ingreso TSS (0001–0007)
l10n.do.payroll.key	Modelo	 Se queda	Catálogo de claves de nómina
tss.report.wizard + autodeterminación AM	Wizard	 Se queda	Generación del archivo TSS (existente)
depends = l10n_do_hr	Manifest	 Agregado	Dependencia explícita
Herencia de los dos <i>mixins</i>	Wizard	 Agregado	Sin cambio funcional

3.3 l10n_do_hr_sirla (nuevo — todo agregado)

Elemento	Tipo	Detalle
l10n.do.hr.occupation	Modelo (catálogo)	Ocupaciones (≈2 835): código + nombre
l10n.do.hr.nationality	Modelo (catálogo)	Nacionalidades (153): código SIRLA + nombre
l10n.do.hr.education.level	Modelo (catálogo)	Niveles educativos (38)
l10n.do.hr.disability	Modelo (catálogo)	Discapacidades (7)
l10n.do.hr.work.shift	Modelo (config)	Turnos por empresa
l10n.do.hr.establishment	Modelo (config)	Establecimiento + código RNL (4 díg.)
l10n.do.hr.overtime.cause	Modelo (catálogo)	Causas de prolongación (art. 153, a–e)
l10n.do.hr.overtime	Modelo (transaccional)	Horas extra por día — con import masivo y vistas propias (ver §5.1)
l10n.do.hr.movement	Modelo (transaccional)	Novedades DGT-4 (NI/NS/NC) — opcional
l10n_do_sirla_document_type	Campo en hr.employee	Solo para los tipos no deducibles: M (carnet migración) e I (interior/policía) — ver §5.2
l10n_do_occupation_id	Campo en hr.job	Ocupación SIRLA
l10n_do_nationality_id , l10n_do_education_level_id , l10n_do_disability_ids ,	Campos en hr.employee	Datos SIRLA del trabajador

Elemento	Tipo	Detalle
<code>l10n_do_work_shift_id</code> , <code>l10n_do_establishment_id</code>		
Wizards DGT-2 / DGT-3 / DGT-4	Wizard	Generación de archivos

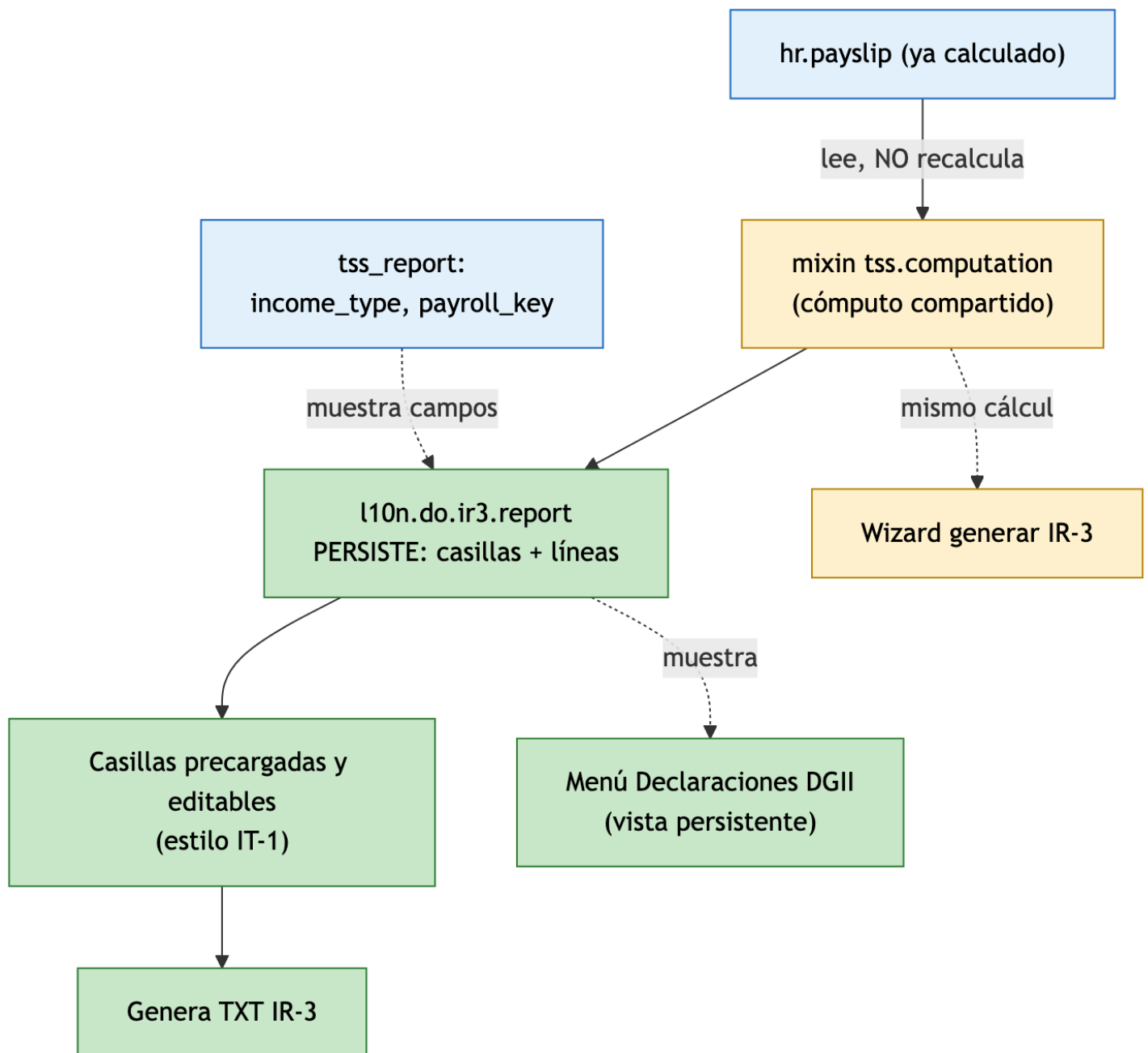
3.4 tss_dgii_report (nuevo – todo agregado)

Elemento	Tipo	Detalle
<code>l10n.do.ir3.report</code>	Modelo (transaccional, persiste)	Declaración IR-3 por período
<code>l10n.do.ir3.report.line</code>	Modelo (transaccional, persiste)	Detalle por empleado (snapshot)
Casillas resumen (empleados sujetos, total sueldos, otras remuneraciones, ISR retenido, TSS excluido)	Campos en <code>l10n.do.ir3.report</code>	Computadas y editables (estilo IT-1)
Herencia de <i>mixins</i> (identidad + cómputo TSS)	Modelo	Reutiliza el cómputo de <code>tss_report</code>

4. Flujos de los módulos nuevos

4.1 tss_dgii_report (IR-3)

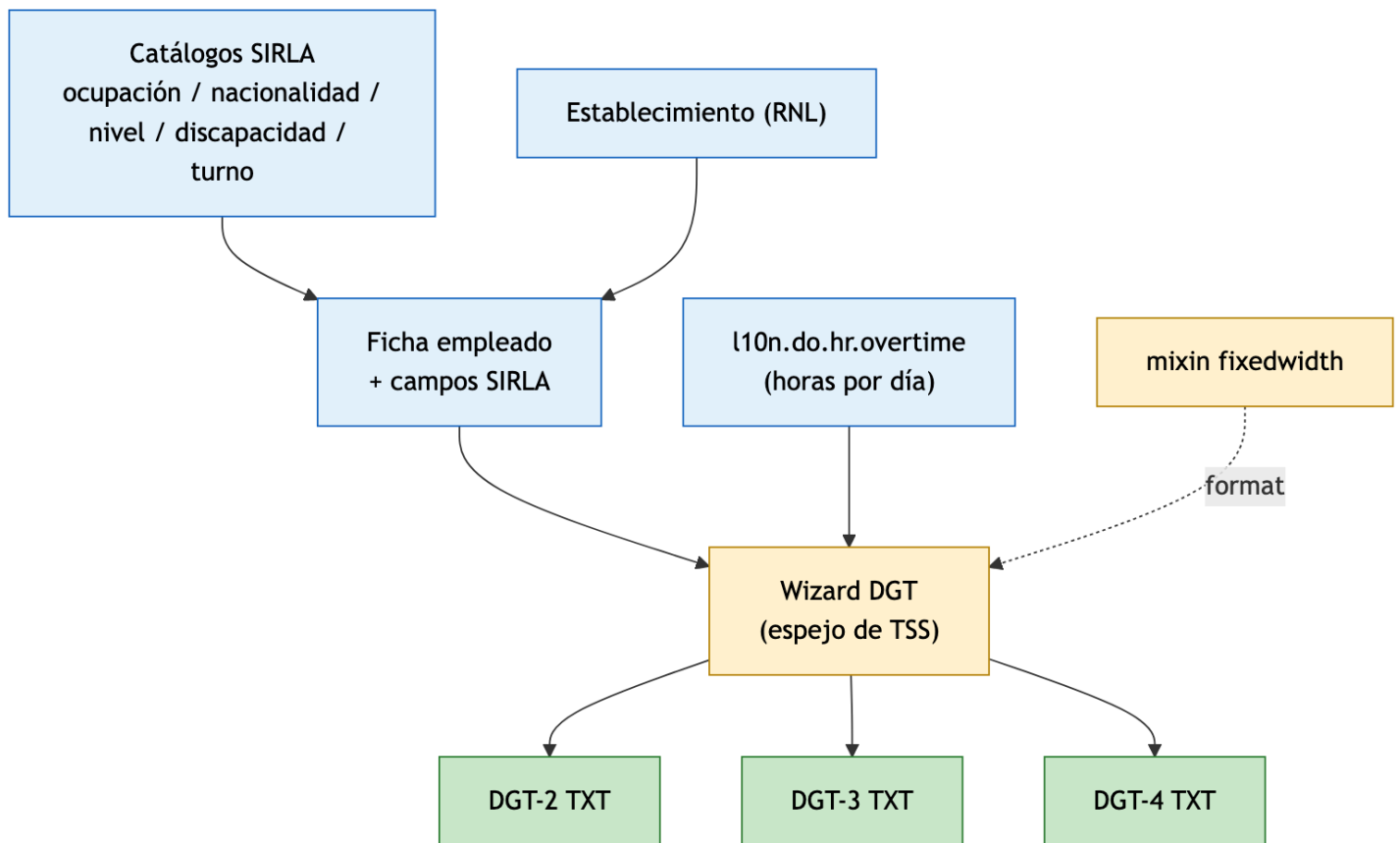
Lee las nóminas ya calculadas (no recalcula), pasa por el **mismo cómputo que usa `tss_report`** , **persiste** el resultado en un registro por período con casillas editables, y de ahí genera el TXT. La misma data se ve en el menú "Declaraciones DGII" y al generar desde el wizard.



- **Depende de** `tss_report` → muestra `income_type` / `payroll_key` y reutiliza los getters de monto.
- **Depende de** `dgii_reports` → hereda el patrón de período, estados y convivencia en el mismo menú.
- **Persiste** (a diferencia de TSS, que es solo wizard) para soportar auditoría y rectificativas.

4.2 `l10n_do_hr_sirla` (DGT-2 / DGT-3 / DGT-4)

La ficha del empleado (con los nuevos campos SIRLA y catálogos) y, para el DGT-2, las horas extra diarias, alimentan wizards que —reusando el *mixin* de formato— generan los TXT de ancho fijo.



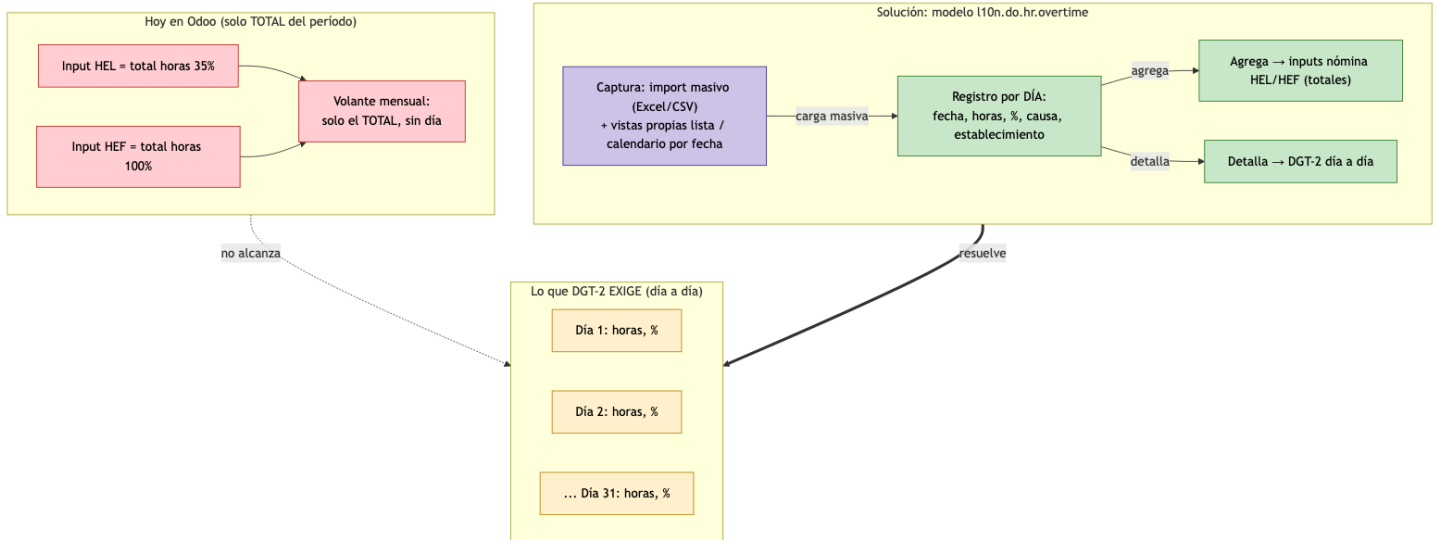
- **DGT-3 / DGT-4:** wizard espejo del de `tss_report` ; leen ficha + catálogos.
- **DGT-2:** además lee el modelo de horas extra diarias (§5.1).
- Catálogos cargados como data maestra desde los Excel oficiales del Ministerio.

5. Problemáticas y cómo se resuelven

5.1 Horas extras (no se maneja como Odoo lo hace usualmente)

Problema. Odoo registra las horas extra como un **total del período** (inputs `HEL 35 %` y `HEF 100 %` en el volante). El DGT-2 exige el **desglose día por día (1-31)** con su porcentaje y causa. La data diaria **no existe** hoy.

Solución. Un modelo nuevo `l10n.do.hr.overtime` que captura las horas extra **por día** y actúa como **fuentes únicas**: por un lado **agrega** los totales que la nómina necesita (`HEL / HEF`), por otro **detalla** el día a día que exige el DGT-2.



Cómo se captura y se muestra al usuario (parte importante):

- **Import masivo:** el modelo se podrá **cargar desde Excel/CSV de forma masiva**, para no registrarlo empleado por empleado. Se aprovecha tanto la importación nativa de Odoo (sobre la vista lista) como el módulo existente `hr_payroll_import_inputs`.
- **Vistas propias:** el modelo tendrá sus **propias vistas** para verse bien:
 - **Lista** (agrupable por empleado y por mes),
 - **Calendario / por fecha** (ver las horas extra ubicadas en el día),
 - filtros por período y por establecimiento.
- **Menú dedicado** "Horas Extra" (y, opcionalmente, una pestaña en el volante) con botón de importar.

Qué pasa con la data ya existente:

- Las nóminas viejas tienen solo el **TOTAL** (HEL / HEF), **sin desglose diario**; esa información **nunca se capturó por día**, por lo que **no se puede reconstruir automáticamente**.
- Es **viable dejar el histórico como está**: la captura diaria arranca desde la implementación hacia adelante (DGT-2 a futuro).
- Si se necesitara un DGT-2 de un mes pasado, habría que **completar manualmente** el detalle de esos días (o importarlo).

5.2 Tipo de documento del trabajador (C/P/N/M/I)

Aclaración importante: **NO** se crea un campo `l10n_do_document_type`. Ese nombre **ya existe** en `l10n_do_accounting` (`account.journal.l10n_do_document_type_ids`) y se refiere al **tipo de comprobante fiscal (NCF)** — nada que ver con la identidad de la persona.

La identidad del empleado **ya está modelada** con campos existentes en `l10n_do_hr`:

Documento SIRLA	Campo existente	¿Acción?
C (Cédula)	identification_id	Ninguna — ya se deduce
P (Pasaporte)	passport_id	Ninguna — ya se deduce
N (NSS)	l10n_do_social_security_number	Ninguna — ya se deduce
M (Carnet de migración)	—	Hueco: no hay dónde guardarlo
I (Interior y policía)	—	Hueco: no hay dónde guardarlo

Diseño:

1. **C/P/N** → se siguen usando los campos crudos existentes; el *mixin* centraliza la deducción según cuál campo esté lleno (lo que `tss_report` ya hace hoy). **Cero campos nuevos.**
2. **M/I** (único faltante) → un campo **opcional y bien nombrado** `l10n_do_sirla_document_type` en `l10n_do_hr_sirla`, que solo se llena para extranjeros con carnet de migración o documento de interior/policía. Si está vacío, el *mixin* deduce C/P/N de los campos crudos.

Así no se toca contabilidad, no se colisiona con el concepto fiscal y no se duplica la identidad ya existente.

5.3 Reuso del cómputo TSS (no recrear data ni lógica)

El cómputo por empleado que hoy vive en el wizard de `tss_report` se **extrae a un mixin compartido**. A partir de ahí, **el wizard TSS y el IR-3 usan exactamente el mismo código** sobre las **nóminas ya calculadas** (no se recalcula nómina). Resultado: una sola fuente de la matemática, imposible que TSS e IR-3 difieran, y la misma data visible en la vista persistente y en el wizard. Un *constraint* de unicidad por período/compañía evita declaraciones duplicadas.

5.4 El IR-3 muestra la data, no el archivo

La vista del IR-3 muestra **las casillas resumen y el detalle por empleado** (montos revisables y ajustables), siguiendo el patrón estilo IT-1. El **TXT/binario es una salida secundaria** que se genera *después* de revisar y ajustar la data. Lo mismo aplica a los DGT: primero la data tabular, luego el archivo.

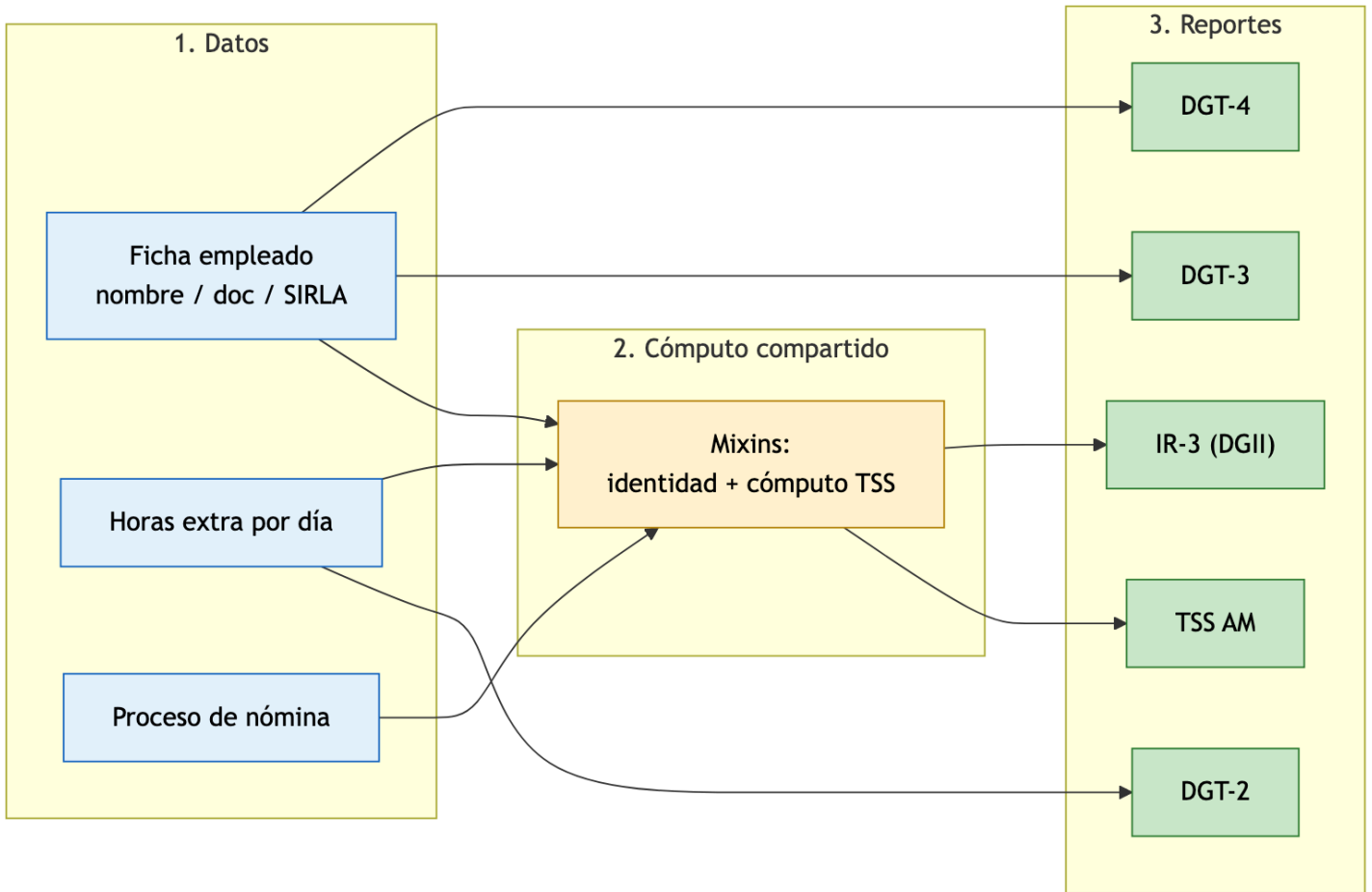
5.5 Datos y nóminas ya existentes (migración / backfill)

Qué	Qué pasa
Nóminas existentes	Quedan intactas . El IR-3 las lee (no recalcula) → se pueden generar declaraciones IR-3 de períodos pasados de forma retroactiva.
Campos de nombre (first_name ...)	Ya están poblados en producción. Al moverlos a l10n_do_hr es la misma columna → data preservada , sin migración.
Campos SIRLA nuevos (ocupación, nacionalidad, nivel, turno, establecimiento)	No existían → quedan vacíos en los empleados actuales → requieren backfill (carga manual o import) antes de generar DGT-3/4 de esos empleados.
Horas extra por día	El histórico solo tiene totales; el detalle diario se captura hacia adelante (§5.1).
TXT TSS ya generados	tss_report no guarda nada (wizard); el archivo solo se descargó. No hay nada que migrar.

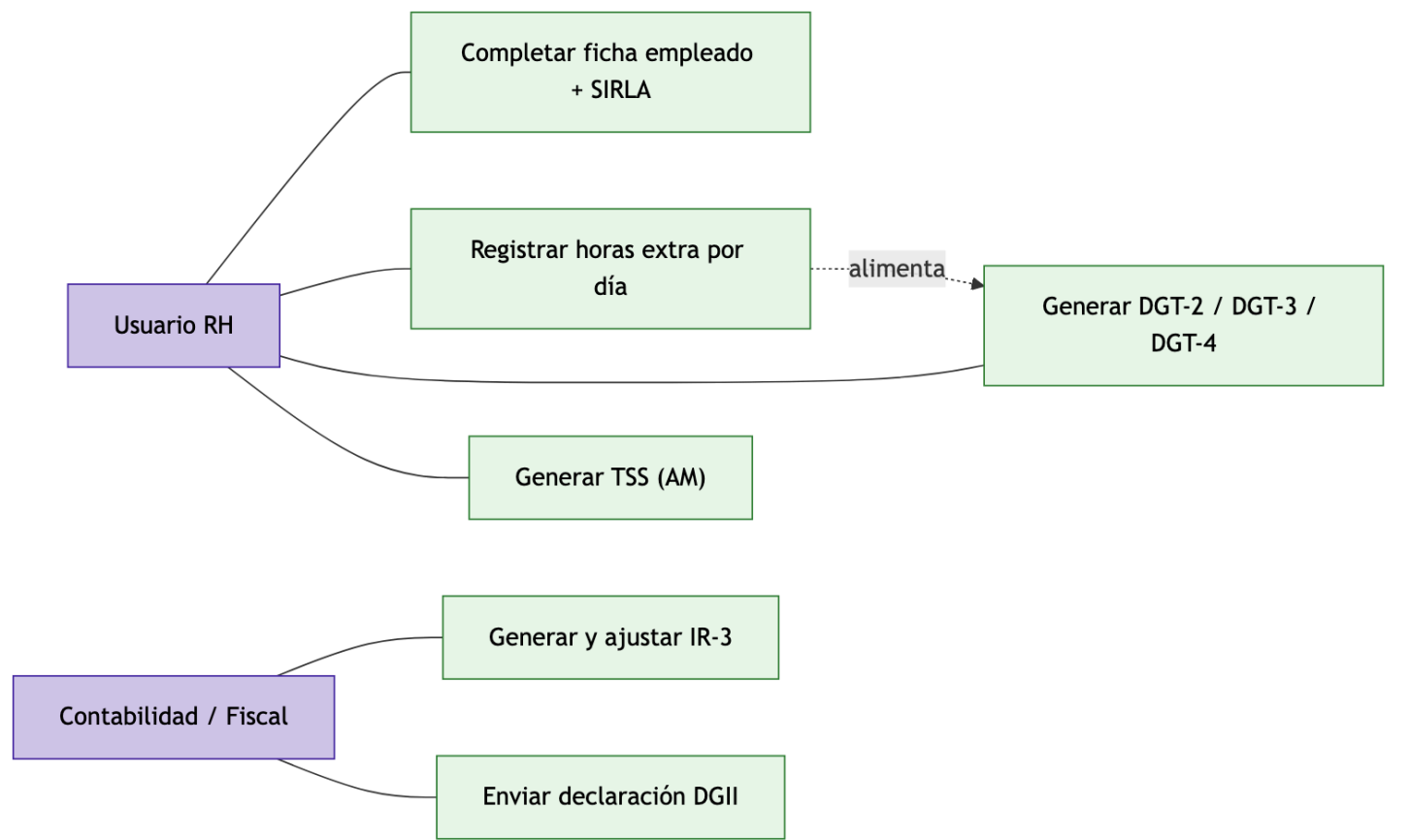
➡ Por esto el plan incluye una fase de **backfill** (§7, F8): cargar los catálogos SIRLA en los empleados existentes y, opcionalmente, pre-generar IR-3 de períodos previos leyendo las nóminas viejas.

6. Flujo completo del proceso

De los datos a los cinco reportes, mostrando dónde se comparte el cómputo y de dónde sale cada salida:



7. Casos de uso



Actor	Casos de uso
Usuario RH	Completar ficha + datos SIRLA · Registrar/importar horas extra por día · Generar DGT-2/3/4 · Generar TSS (AM)
Contabilidad / Fiscal	Generar y ajustar IR-3 · Enviar declaración a DGII

8. Qué se empieza a guardar en base de datos

Hoy tss_report **no persiste nada** (wizard transitorio). El nuevo diseño introduce persistencia donde hace falta data maestra, configuración o trazabilidad.

Modelo / Campo	Naturaleza	Módulo
Catálogos SIRLA (ocupación, nacionalidad, nivel, discapacidad, causa)	Data maestra (carga única)	l10n_do_hr_sirla
l10n.do.hr.work.shift , l10n.do.hr.establishment	Configuración por empresa	l10n_do_hr_sirla
l10n.do.hr.overtime	Transaccional (horas extra por día)	l10n_do_hr_sirla
l10n.do.hr.movement (opcional)	Transaccional (novedades DGT-4)	l10n_do_hr_sirla
l10n.do.ir3.report + l10n.do.ir3.report.line	Transaccional (declaración IR-3 + detalle)	tss_dgii_report
Campos SIRLA en hr.employee / hr.job + l10n_do_sirla_document_type	Stored	l10n_do_hr_sirla
Campos de nombre (first_name , ...)	Stored — ya existían , solo cambian de módulo dueño	l10n_do_hr

El *mixin* l10n.do.hr.fixedwidth.mixin y l10n.do.tss.computation **no aparecen aquí**: son código, no guardan data.

9. Plan por fases

Fase	Acción	Tipo
F1	Mover los 3 campos de nombre tss_report → l10n_do_hr ; dependencia explícita; mover la vista	No funcional
F2	Extraer los <i>mixins</i> (identidad/formato + deducción C/P/N en l10n_do_hr ; cómputo en tss_report); corregir sex	No funcional
F3	tss_dgii_report : IR-3 persistente (modelos + casillas editables + cómputo reusado + TXT)	Funcional

Fase	Acción	Tipo
F4	l10n_do_hr_sirla : catálogos + campos SIRLA + l10n_do_sirla_document_type (M/I) + UI de la ficha	Funcional
F5	l10n.do.hr.overtime : modelo + import masivo + vistas propias (lista/calendario) + integración con nómina	Funcional
F6	Generadores DGT-3 / DGT-4 (wizard)	Funcional
F7	Generador DGT-2 (usa el desglose diario)	Funcional
F8	Backfill de datos existentes: cargar catálogos SIRLA en empleados; opcional pre-generar IR-3 de períodos previos	Datos
F9	Validación de formato de los TXT + pruebas	—

F1–F2 no cambian nada para el usuario, pero son la base que evita duplicar código en el resto.

Fin del documento.