

Manual De Uso Detallado

Modulo por modulo para piloto colaborativo

Fecha base: 2026-05-06

Fuente: 10-manual-uso-detallado-modulos.md

Documento generado para ejecutar el piloto de P&Pmis Ai SaaS como plataforma colaborativa en línea de Project Controls, con trazabilidad por roles, workflows, Cost Manager, AWP, contratos, claims y readiness.

Contenido

- 1. Acceso, Usuarios Y Roles
- 2. Modulo Projects / Users / Roles
- 3. Modulo Roadmap / Plan De Control / PEP
- 4. Modulo Business Processes
- 5. Modulo BP Designer
- 6. Modulo Schedule Intake
- 7. Modulo Control Accounts / Mapping
- 8. Modulo Progress
- 9. Modulo Cost Manager
- 10. Modulo Control Dashboard
- 11. Modulo AWP Workface
- 12. Modulo Changes
- 13. Modulo Contracts
- 14. Modulo Claims / Forensic Entitlement
- 15. Modulo Documents
- 16. Modulo Pilot Readiness
- 17. Modulo Audit Log
- 18. Operacion Semanal Recomendada
- 19. Comandos De Verificacion
- 20. Criterios De Uso Correcto
- 21. Brechas Para Despues Del Piloto

Fecha base: 2026-05-06

Este manual explica como operar P&Pmis Ai SaaS durante el piloto. La plataforma debe usarse como una herramienta colaborativa en línea: cada usuario entra con su rol, trabaja solo en los proyectos donde tiene membresia y las acciones relevantes quedan trazadas en auditoria.

1. Acceso, Usuarios Y Roles

Objetivo

Controlar quien entra, que proyecto puede ver y que acciones puede ejecutar.

Roles base

Rol	Uso principal	Permisos clave
Control Manager	Gobierno del piloto, aprobaciones y decisiones.	Configurar, aprobar workflow, capturar avance/costo.
Planner	Cronograma, baseline, mapping y calidad de schedule.	Cargar cronograma y capturar avance.
Project Controls	Analisis EVM, tendencias, alertas y reportes.	Capturar avance/costo y analizar dashboard.
Cost Controller	Costos reales, commitments, funding y cash flow.	Capturar costo y Cost Manager.
Contract Manager	Contratos, comunicaciones, notices y claims.	Gestion contractual.
Field Engineer	Avance fisico, cantidades, horas y evidencia.	Capturar progreso.
Workface Planner	AWP, paquetes de trabajo y restricciones.	Gestionar readiness AWP.
Claims Analyst	Causalidad, impactos y paquete forense.	Gestionar claims.
Executive	Lectura ejecutiva.	Consulta sin transacciones.

Como usar

1. Abrir <http://localhost:5173>.
2. Seleccionar usuario demo o autenticar con token.
3. Seleccionar proyecto disponible.
4. Confirmar rol visible en la barra superior.
5. Validar que las acciones bloqueadas correspondan al rol.

Validacion esperada

- Usuario sin token recibe 401.
- Usuario autenticado sin membresia recibe 403.
- Usuario con rol correcto puede ejecutar su flujo.

2. Modulo Projects / Users / Roles

Objetivo

Crear proyectos, usuarios y membresias para operar el piloto multiusuario.

Cuando usarlo

- Al iniciar un proyecto piloto.
- Al sumar un nuevo participante.
- Al cambiar responsabilidades por proyecto.

Paso a paso

1. Ir a Projects / Users / Roles.
2. Crear o confirmar el proyecto piloto.
3. Crear usuarios si hacen falta.
4. Asignar cada usuario al proyecto con un rol.
5. Cambiar de usuario desde la barra superior para probar permisos.

Datos minimos del proyecto

- Codigo.
- Nombre.
- Fase.
- Moneda.
- Fecha inicio.
- Fecha fin.

Salida esperada

- Equipo del proyecto visible.
- Al menos cinco roles activos para piloto.
- Acceso segregado por proyecto.

3. Modulo Roadmap / Plan De Control / PEP

Objetivo

Formalizar como se medira, controlara, reportara y gobernara el proyecto.

Cuando usarlo

Antes de capturar datos reales del piloto. El Plan de Control es el acuerdo operacional del equipo.

Campos principales

- Estrategia de ejecucion.
- Estrategia de control.
- Regla de medicion de progreso.
- Regla de medicion de costo.
- Gestion de cambios.
- Gestion de riesgos.
- Estrategia de adquisiciones.
- Control documental.
- Cadencia de reportes.
- Estado.

Paso a paso

1. Ir a Roadmap.
2. Revisar el nivel de madurez por fase.
3. Abrir la seccion del Plan de Control / PEP.
4. Ajustar reglas al proyecto real.
5. Cambiar estado a active o approved.
6. Guardar.
7. Medir readiness nuevamente.

Control colaborativo

El Plan usa expected_version. Si dos usuarios editan el mismo plan y uno guarda primero, el segundo debe refrescar antes de guardar.

Salida esperada

- Plan activo.
- Reglas aceptadas por Planner, Cost Controller, Field Engineer y Contract Manager.
- Readiness Fase 2 en estado ready.

4. Modulo Business Processes

Objetivo

Gestionar decisiones, revisiones, aprobaciones y ball-in-court con trazabilidad.

Que contiene

- Registro BP.
- Proceso.
- Titulo.
- Paso actual.
- Responsable actual.
- Estado.
- Acciones de workflow.

Paso a paso

1. Ir a Business Processes.
2. Seleccionar un registro.
3. Revisar paso actual y ball-in-court.
4. Ejecutar accion disponible, por ejemplo enviar, aprobar o cerrar.
5. Confirmar que el audit log actualice la accion.

Buenas practicas

- No usar el workflow como comentario informal.
- Registrar decisiones reales: aprobar baseline, responder alerta, gestionar cambio, cerrar restriccion.
- Verificar que el responsable sea un rol, no una persona aislada.

Salida esperada

- Decision trazada.
- Estado actualizado.
- Audit log disponible.

5. Modulo BP Designer

Objetivo

Configurar plantillas simples de procesos de negocio sin tocar código.

Cuando usarlo

- Crear una plantilla piloto para cambios, alertas o aprobaciones internas.
- Probar un flujo de aprobación por rol.
- Definir campos y pasos antes de automatizar más.

Paso a paso

1. Ir a Projects / Users / Roles o panel de configuración BP.
2. Crear código de proceso.
3. Definir nombre, categoría y descripción.
4. Definir campos del formulario.
5. Definir pasos con formato: Paso | Rol | Descripción.
6. Definir transiciones con acción, paso origen, paso destino, rol destino y estado.
7. Guardar plantilla.

Salida esperada

- Plantilla visible en el catálogo.
- Transiciones listas para ser usadas por la API.

Limitación actual

Es un MVP. Falta editor visual avanzado, reglas por campo, versionado formal de plantilla y migración de instancias.

6. Modulo Schedule Intake

Objetivo

Usar el cronograma fuente como entrada maestra del sistema.

Cuando usarlo

Al iniciar el piloto o cuando se reciba una nueva version de cronograma.

Paso a paso

1. Ir a Schedule.
2. Cargar archivo XML/XER o usar dataset semilla.
3. Revisar estado de importacion.
4. Revisar data date y baseline.
5. Revisar hallazgos de calidad.
6. Confirmar que se creo el workflow de baseline.

Datos revisados

- Actividades.
- Relaciones logicas.
- Criticidad.
- Fechas.
- WBS.
- Data quality score.
- Findings tipo DCMA/AACE.

Salida esperada

- Cronograma validado.
- Fase 1 readiness en ready o watch controlado.
- Errores criticos documentados o cerrados.

7. Modulo Control Accounts / Mapping

Objetivo

Conectar cronograma, WBS, CBS, actividades, presupuesto y cuentas de control.

Cuando usarlo

Despues de cargar el cronograma y antes de desbloquear captura operacional.

Paso a paso

1. Ir a Schedule.
2. Revisar resumen de mapping.
3. Validar cuentas de control generadas.
4. Revisar WBS/CBS/Activity mapping.
5. Confirmar cost loading.
6. Aprobar baseline de control si mapping y cost loading cumplen criterio.

Indicadores clave

- Mapping score.
- Cost loading score.
- Actividades mapeadas.
- Actividades sin cuenta.
- Baseline status.

Salida esperada

- Baseline aprobado.
- Cuentas de control disponibles para avance, costo, AWP y cambios.
- Fase 3 readiness en ready o con accion clara.

8. Modulo Progress

Objetivo

Capturar avance fisico real por cuenta de control.

Rol principal

Field Engineer, Planner o Project Controls.

Paso a paso

1. Ir a BP Entry Forms.
2. En Progress, seleccionar cuenta de control.
3. Registrar porcentaje fisico.
4. Registrar cantidad instalada.
5. Registrar horas.
6. Registrar fecha de reporte.
7. Vincular referencia de evidencia.
8. Guardar.
9. Revisar Progress y Control Dashboard.

Validaciones

- El cronograma debe estar listo.
- Debe existir cuenta de control.
- El usuario necesita permiso can_capture_progress.

Salida esperada

- Registro de avance creado.
- Control Core recalcula EVM.
- PV, EV, SPI y productividad actualizados.

9. Modulo Cost Manager

Objetivo

Controlar costo, presupuesto, commitments, funding y cash flow del piloto.

Submodulos

- Cost Sheet.
- Actual Cost Records.
- Funding Sources.
- Cash Flow.
- Cost Manager Summary.

9.1 Cost Sheet

Uso:

1. Ir a Cost Manager.
2. Revisar cada cuenta de control.
3. Comparar BAC, EV, AC y commitments.
4. Identificar CPI menor a 1.0.
5. Revisar variacion negativa.

Campos:

- Control Account.
- CBS.
- BAC.
- EV.
- AC.
- Commitment.
- CPI.

Salida esperada:

- Cuentas con sobrecosto identificadas.
- Base financiera lista para reunion semanal.

9.2 Actual Cost Records

Uso:

1. Ir a BP Entry Forms.
2. En Cost, seleccionar cuenta de control.
3. Seleccionar fuente: invoice, payroll, equipment, materials o commitment.
4. Registrar monto.
5. Registrar fecha.
6. Agregar descripcion.
7. Guardar.

Validacion:

- El usuario necesita permiso can_capture_cost.
- El monto debe ser mayor a cero.

Salida esperada:

- AC o commitment actualizado.
- Control Core recalcula CPI, CV, EAC y VAC.

9.3 Funding Sources

Uso:

1. Ir a Cost Manager.
2. En Funding Sources, agregar codigo.
3. Registrar nombre del fondo.
4. Registrar monto.
5. Definir estado: approved, planned u on_hold.

6. Guardar.

Salida esperada:

- Total funding actualizado.
- Funding Coverage visible.
- Brecha funding vs BAC identificada.

Control colaborativo:

- PATCH usa expected_version.
- Si otro usuario edita antes, el sistema devuelve conflicto 409.

9.4 Cash Flow

Uso:

1. Ir a Cost Manager.
2. Agregar periodo en formato recomendado YYYY-MM.
3. Registrar planned inflow.
4. Registrar planned outflow.
5. Registrar actual inflow.
6. Registrar actual outflow.
7. Registrar forecast outflow.
8. Guardar.

Salida esperada:

- Cash Flow Variance calculado.
- Forecast Outflow visible.
- Periodos listos para analisis de caja.

Indicadores del Cost Manager

- Cost Variance: EV menos AC.
- Funding Coverage: Funding total sobre BAC.
- Cash Flow Variance: neto actual contra neto planeado.
- Forecast Outflow: salidas proyectadas acumuladas.

10. Modulo Control Dashboard

Objetivo

Revisar salud integral del proyecto despues del ciclo de control.

Indicadores principales

- PV: Planned Value.
- EV: Earned Value.
- AC: Actual Cost.
- SPI: Schedule Performance Index.
- CPI: Cost Performance Index.
- SV: Schedule Variance.
- CV: Cost Variance.
- BAC: Budget at Completion.
- EAC: Estimate at Completion.
- ETC: Estimate to Complete.
- VAC: Variance at Completion.

Paso a paso

1. Ir a Control Dashboard.
2. Revisar SPI y CPI.
3. Revisar curva historica PV/EV/AC.
4. Revisar alertas.
5. Revisar escenarios forecast.
6. Pasar decisiones al workflow.

Semaforo practico

- SPI/CPI mayor o igual a 1.0: estable.
- SPI/CPI entre 0.9 y 1.0: vigilancia.
- SPI/CPI menor a 0.9: accion requerida.

Salida esperada

- Riesgos priorizados.
- Decision semanal preparada.
- Acciones para siguiente ciclo.

11. Modulo AWP Workface

Objetivo

Gestionar paquetes de trabajo y restricciones para liberar trabajo en campo.

Elementos

- CWA.
- CWP.
- EWP.
- PWP.
- IWP.
- Path of construction.
- Constraint log.
- Readiness status.

Paso a paso

1. Ir a AWP Workface.
2. Revisar paquetes por secuencia.
3. Confirmar path of construction.
4. Revisar restricciones abiertas.
5. Cerrar restriccion cuando se resuelva.
6. Confirmar recalcu de readiness.

Captura de nuevo paquete

1. Ir a BP Entry Forms.
2. En AWP, seleccionar tipo de paquete.
3. Asociar cuenta de control si aplica.
4. Registrar codigo, titulo, disciplina y secuencia.
5. Registrar fechas planeadas.
6. Guardar.

Salida esperada

- Paquete liberable o bloqueo claro.
- Restricciones con responsable.
- Workface readiness visible.

12. Modulo Changes

Objetivo

Registrar desviaciones, impactos y decisiones de cambio.

Paso a paso

1. Ir a BP Entry Forms.
2. Crear change request.
3. Asociar cuenta de control si aplica.
4. Registrar titulo.
5. Describir desviacion.
6. Registrar impacto de costo.
7. Registrar impacto en dias.
8. Guardar y revisar workflow.

Salida esperada

- Cambio creado como registro trazable.
- Impacto listo para decision.
- Auditoria actualizada.

13. Modulo Contracts

Objetivo

Gestionar contratos, comunicaciones y soporte contractual del piloto.

Contratos

1. Ir a BP Entry Forms.
2. Crear contrato.
3. Registrar codigo, titulo, contraparte, tipo, valor y estado.
4. Guardar.

Comunicaciones

1. Seleccionar contrato.
2. Registrar tipo de comunicacion.
3. Registrar asunto.
4. Registrar referencia.
5. Registrar fecha de envio.
6. Guardar.

Salida esperada

- Contrato visible.
- Comunicaciones trazadas.
- Base contractual disponible para notices y claims.

14. Modulo Claims / Forensic Entitlement

Objetivo

Evaluar reclamos con enfoque forense: notice, causalidad, impacto, quantum y evidencia.

Elementos

- Claims.
- Notices.
- Entitlement items.
- Impact analyses.
- Forensic readiness score.
- Evidence gaps.

Paso a paso

1. Ir a Claims.
2. Revisar claims existentes.
3. Revisar cumplimiento de notices.
4. Revisar entitlement matrix.
5. Crear o actualizar analisis de impacto.
6. Vincular evidencia.
7. Revisar forensic readiness.

Analisis de impacto

1. Ir a BP Entry Forms.
2. Seleccionar claim.
3. Elegir metodo.
4. Registrar actividad impactada.
5. Describir causa y efecto.
6. Registrar dias de impacto.
7. Registrar costo reclamado.
8. Registrar perdida de productividad.
9. Agregar evidencia.
10. Guardar.

Salida esperada

- Claim cuantificado.
- Evidencia visible.
- Brechas de entitlement identificadas.

15. Modulo Documents

Objetivo

Vincular evidencia documental a entidades de control.

Entidades soportadas

- ControlAccount.
- WorkPackage.
- ChangeRequest.
- Claim.
- ContractNotice.
- Contract.

Paso a paso

1. Ir a BP Entry Forms.
2. En Documents, seleccionar tipo de entidad.
3. Seleccionar id/registro.
4. Registrar titulo.
5. Definir tipo documental.
6. Registrar URI o referencia.
7. Guardar.
8. Revisar modulo Documents.

Salida esperada

- Evidencia vinculada al registro correcto.
- Trazabilidad para decision, claim o auditoria.

Limitacion actual

El modulo es MVP. Falta versionado documental formal, revisiones, transmittals, permisos por carpeta y aprobaciones documentales.

16. Modulo Pilot Readiness

Objetivo

Medir si el proyecto esta listo para piloto y que brechas debe cerrar.

Como usar desde frontend

1. Ir a Roadmap.
2. Revisar score global.
3. Revisar cada fase.
4. Ejecutar acciones sugeridas.

Como usar desde consola

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\tools\pilot_check.ps1
```

Fases evaluadas

- Fase 1: Schedule Intake / Data Quality.
- Fase 2: Business Process Engine / Plan de Control.
- Fase 3: Control Accounts / Mapping.
- Fase 4: EVM / Forecast / Cost Manager.
- Fase 5: Contracts / Claims / Evidence.
- Fase 6: SaaS colaborativo / Operacion.

Salida esperada

- ready: listo para piloto.
- pilot_candidate: puede pilotear con brechas controladas.
- needs_preparation: debe prepararse antes de pilotear.

17. Modulo Audit Log

Objetivo

Mantener trazabilidad de acciones relevantes.

Que revisar

- Actor.
- Accion.
- Entidad.
- Id.
- Fecha.
- Payload.

Uso en piloto

1. Revisar despues de cambios importantes.
2. Confirmar quien aprobo, creo o actualizo registros.
3. Usar como evidencia de colaboracion y gobierno.

18. Operacion Semanal Recomendada

Antes de la reunion

1. Planner valida cronograma y mapping.
2. Field Engineer captura avance.
3. Cost Controller captura costo, funding y cash flow.
4. Contract Manager actualiza notices/comunicaciones.
5. Workface Planner actualiza restricciones.
6. Control Manager revisa dashboard.

Durante la reunion

1. Revisar readiness.
2. Revisar SPI/CPI/VAC.
3. Revisar Cost Manager.
4. Revisar alertas.
5. Revisar AWP.
6. Revisar cambios y claims.
7. Registrar decisiones en workflow.

Despues de la reunion

1. Ejecutar acciones asignadas.
2. Actualizar evidencia.
3. Cerrar restricciones resueltas.
4. Medir readiness nuevamente.

19. Comandos De Verificacion

Levantar stack:

```
docker compose up -d --build
```

Aplicar migraciones:

```
docker compose exec api alembic upgrade head
```

Pruebas backend:

```
docker compose exec api pytest
```

Build frontend:

```
docker compose exec frontend npm run build
```

Smoke:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\tools\smoke_check.ps1
```

Readiness:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\tools\pilot_check.ps1
```

20. Criterios De Uso Correcto

La app se esta usando correctamente si:

- Todo proyecto tiene cronograma fuente o dataset semilla validado.
- El Plan de Control esta activo.
- Cada usuario opera con su rol.
- El baseline de control esta aprobado o con brecha clara.
- Se capturan avance, costos, funding y cash flow.
- Las decisiones se registran en workflows.
- Las evidencias se vinculan a documentos.
- Readiness final supera 75%.

21. Brechas Para Despues Del Piloto

- SSO/OIDC.
- Realtime para ball-in-court y notificaciones.
- Integracion ERP para costos reales y commitments.
- Integracion industrial Primavera P6 / MS Project.
- Versionado formal de cash flow y forecasts.
- Document Manager avanzado.
- Reportes ejecutivos exportables.
- Backups, monitoreo y hardening productivo.