Codigo	Nativo GDP_Lauro				^	How by CO.).F			0.4 1 - 00	25		Newfords COST		D	hra 2025				Engra 2027				rore 2007			Ma: 000/
	Nombre de tarea	Estado	Asignado	1-7 (36s)		otiembre 202 7s) 15-21 (3		2-28 (39s)	29-5 (40s)	Octubre 202 6-12 (41s) 13-19 (42s)	25 s) 20-26 (43s) 27-2 (44s)) 3-9 (45s)	Noviembre 2025 10-16 (46s) 17-23	1-7 (49s)	Diciemb 8-14 (50s) 1		22-28 (52s)	29-4 (1s)		Enero 2026 12-18 (3s) 19-2	5 (4s) 26-1 ((5s) 2-8 (d		rero 2026 (7s) 16-22	8s) 23-1 (9s)	2-8 (10s)	Marzo 2026 9-15 (11s) 16-22 (12s)
						-		Hoy																	-		
1	☐ Sprint 0 - Planificación				Sprint 0	- Planificad	ción I 0	8/09/2025	17/09/2025																		
1.1	Definir alcance y cronograma	Termina	ME ML Engi		Def	ME																					
1.2	Reunión con cliente	Termina	ME ML Engi		Reu	u ME																					
1.3	Ajuste de entregables	En prog	ME ML Engi			→ Aju	ME																				
2	☐ Sprint 1 – HU1: Gestión inicial														Sprint 1 – HU	U1: Gestión i	inicial de Rx	(08/12/2025	- 16/12/2025								
2.1	Módulo de carga DICOM/J	Abierto	FD Full-Sta												Mód FD)											
2.2	Guardado desidentificado	Abierto	Full-Sta												→ Gu	FD											
2.3	Vista de "Pendientes de etiq	Abierto	FD Full-Sta												L _V	V.— FD											
3	☐ Sprint 2 – HU2: Etiquetado																HU2: Etiqu	etado 16/12	2025 - 22/12	2025							
3.1	Interfaz para múltiples etiqu	Abierto	ME FD												L	→ I	FD										
3.2	Persistencia de etiquetas (v	Abierto	ME FD													→ P	ME FD										
3.3	Exportación de dataset etiq	Abierto														Ţ.											
3.4	Validación de etiquetado		Ec Especial													→ Va	EC										
4	☐ Sprint 3 – HU3: Preprocesamie																Sprint 3 – H	IU3: Preproce	esamiento y	entrenamiento in	icial 22/12/20	025 - 06/01/20	026				
4.1	Pipeline de preprocesamiento	Abierto	ME ML Engi													L _F	Pipelin	ME									
4.2	Entrenamiento inicial con m	Abierto	ME ML Engi														→ En	trenami	ME								
4.3	Registro de hiperparámetros	Abierto	ME ML Engi															Re.	ME								
5	☐ Sprint 4 – HU4: Validación de																		Sprint 4 -	- HU4: Validaciór	de modelo I	06/01/2026 -	28/01/2026				
5.1	Split estratificado train/val/t	Abierto	ME ML Engi																→ Sp	E							
5.2	Reporte automático de métr	Abierto	ME ML Engi																Repo	rt ME							
5.3	Tablero descargable con mé	Abierto	ME ML Engi																	→ Table	E						
5.4	Revisión de resultados con	Abierto	Ec Especial																		Revi	EC					
6	☐ Sprint 5 – HU5: Inferencia y po																			Spri <mark>n</mark> t 5 – H	U5: Inferencia	a y portal + 1₄	4/01/2026 - 2	8/01/2026			
6.1	Endpoint de inferencia (API	Abierto	Full-Sta																	→ Endpoi	FD						
6.2	Interfaz web de resultados	Abierto	Full-Sta																	Inte	rf FD						
6.3	Guardado de resultados en	Abierto	Full-Sta																		→ Guar	FD					
7	☐ Sprint 6 – HU6: Priorización clí																			Spri	nt 6 – HU6: Pr	iorización cl	l ínica । 19/01	/2026 - 03/02/	2026		
7.1	Cálculo de confianza de pre	Abierto	ME ML Engi																	Cálc.	ME						
7.2	Priorización automática con	Abierto	ME ML Engi																		→ Prioriza	ME					
7.3	Ordenamiento visual de est	Abierto	ME ML Engi																		→ 0	ME					
7.4	Validación de priorización	Abierto	ESpecial																			→Va	EC				
8	☐ Sprint 7 - HU7: Infraestructura																			Sprint 7	- HU7: Infraes	structura 15	5/01/2026 - 2	6/01/2026			
8.1	Configuración de despliegue	Abierto	DevOps																	Config	1 •						
8.2	Página de estado y health-c	Abierto	DevOps																		Pág 🕇 🕕						
8.3	Automatización de backups	Abierto	DevOps																		A.						
9	☐ Sprint 8 – HU8: Seguridad																				Sprint	8 – HU8: Se	guridad 26	01/2026 - 05/	02/2026		
9.1	Definir roles y permisos de a	Abierto	ME ML Engi																		Defin	ME					
9.2	Autenticación con sesiones	Abierto	FD Full-Sta																		L ₁	Aute F	D				
9.3	Bloqueo tras intentos fallido	Abierto	Full-Sta																			→Blo	FD FD				
10	☐ Sprint 9 – Pruebas y document																						Sprint 9 –	Pruebas y do	cumentación t	écnica 05/02/2	2026 - 25/02/2026
10.1	Pruebas integradas HU1–H	Abierto	ME ML Engi																			L	Pruebas i	ME			
10.2	Corrección de errores y ajus	Abierto	ME ML Engi																				_ L	Correcció	ME		
10.3	Documentación técnica de	Abierto	ME ML Engi																					L,	Docum	E	
11	☐ Sprint 10 – Escritura y defensa																			Sprir	t 10 – Escritu	ra y defensa	19/01/2026	5 - 18/02/2026			
11.1	Redacción memoria (introdu		Docum																	Redac	ción mem	D					
11.2	Redacción memoria (desarro		D Docum																		↓ R	edacción me	moria (d	0			
11.3	Preparación de la defensa (d	Abierto	ME ML Engi																				L→ F	reparaci	ME		