

		Cose & Care	etas - Espeñol	3 apron Ecolly	Imant Polik, Pageon age Cs. 1. Producto 2. Poarmatrien 5.05/ (14 (18: TPG
0	I tem	Nombre	Ubiczciós		- ++# (/os>10
Prezene.		SX_US_[X] EUP_TMP_CP_VX	* co3.70 -	1:00 - Entitate xt	C les restaures S. T. M. Cl.
IP3	- FAIL Details	EAR-BEP-CP-W		Lyson 7	1.1) 1.000
784	- SPI: nt retio	Sx-RETRO-CDETY	477)		1 Charact S- Eprint Selint & Selint Phone 2 / Ly 0 17 if 11 200 7 S- Reclese: Selix 3-Replace Phone 2 / Ly 10 nitare 4 coast 1 S- min ball on a subject of the land 1 st
TPS	-SRint	SX-BEP-2024>	A STATE OF THE STA	Gb8x10:	- (eloto
JP10 JP11	Reclepse	Bx_Plan_coes		Fornett bote:	Le serie les
-11 11	-Hinde	MINICONSPORA		(() () () ()	2) Harmery
	-Reade	BERIRX -Temeso	24>	femz:	Commit. Rises: USX-TPY
	- Fol vilo	(Eq. (Poct)	Jon brodo & Tox	TPX tend	
	-4G10521	cisto Cggs	C082-3) (SIL	lue	
1	Explica	1102 go Coce		11	
2	-Interactes	3(00)			

Contenido del repositorio

Agregar Glosario, SIGLAS de las reglas de nombrado

Reglas de nombrado

Items de configuracion

Baselines

- Diseño repostiroio
- Creacion repositorio público con su estrucutra
- Criterio de Linea Base

Estructura

	US	SX_US_ <nn></nn>	Porducto/Req/Documentaicon/US		
	EHP_TMP	EHP_TMP_CP_V <nn></nn>	Produ/Prueba/Documentacion/		
	EHP_Reporte	EHP_REP_CP_V <nn></nn>	Produ/Prueba/Documentacion/		
	SprintPlanning	g S <nn><i>PLAN</i><date></date></nn>	Proyecto/Planificacion/Sprint/Sprint_ <nn></nn>		
	Sprin Retro	S <nn>RETRO<date></date></nn>	Proyecto/Planificacion/Sprint/Sprint_ <nn></nn>		
Sprint Reporte S <nn>REP<date></date></nn>					
	Releas	R <nn><i>PLAN</i><date></date></nn>			

US SX_US_<NN> Porducto/Req/Documentaicon/US

Minuta MIN_<TEMA>_<DATE>

Reportes REP_VP<NN><TEMA><DATE>

Equipo EQUIPO_<DATE>

DENTRO DE GLOSARIO FORMATDATE=DD/MM/YYYY

Dentro del glosario vamos a definir las reglas de nombrado

GLOSARIO/REGLAS_DE_NOMBRADO → Commits, Branches

Commit: PREFIJO/DESCRIPCION /D1_D2

BRanches US<NN>_TP<NN>

• Explicacion