

NTJ	Tipología técnicas		Código	Listado técnicas
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_01	Decapado y cobertura con tierra vegetal de obra con semillas
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_02	Siembras
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_03	Hidrosiembra
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_04	Hidromanta
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_05	Trasplante de tepes (obra o externo)
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas de recubrimiento en taludes o laderas	TRTL_06	Implantación de fragmentos de planta
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas mixtas de recubrimiento en taludes o laderas	TMRTL_01	Mantas orgánicas
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas mixtas de recubrimiento en taludes o laderas	TMRTL_02	Red de coco
12S_P1	Técnicas de protección superficial del suelo	Técnicas mixtas de recubrimiento en taludes o laderas	TMRTL_03	Geomallas tridimensionales
12S_P2	Técnicas de estabilización	Técnicas de estabilización de suelos en taludes o laderas	TESTL_01	Estaquillados
12S_P2	Técnicas de estabilización	Técnicas de estabilización de suelos en taludes o laderas	TESTL_02	Fajinas vivas
12S_P2	Técnicas de estabilización	Técnicas de estabilización de suelos en taludes o laderas	TESTL_03	Lechos vivos
12S_P2	Técnicas de estabilización	Técnicas de estabilización de suelos en taludes o laderas	TESTL_04	Peldaños de leña
12S_P2	Técnicas de estabilización	Técnicas de estabilización de suelos en taludes o laderas	TESTL_05	Trenzados vivos
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_01	Empalizadas vivas
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_02	Rollos vegetalizados
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_03	Enrejados vivos
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_04	Entramado vivo con pared simple
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_05	Entramado vivo con pared doble Krainer
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_06	Entramado vivo Roma
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_07	Entramado vivo Loricata
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_08	Entramado vivo Aquila
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_09	Gaviones vegetalizados de malla metálica
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_10	Gaviones vegetalizados cilíndrico
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_11	Gaviones vegetalizados laminar
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_12	Escolleras vegetalizadas
12S_P4	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	Técnicas mixtas de estabilización de taludes	TMET_13	Muro verde
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_01	Decapado y cobertura con tierra vegetal de obra con semillas
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_02	Siembras
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_03	Hidrosiembra
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_04	Hidromanta
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_05	Plantación de especies herbáceas
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_06	Implantaciones de fragmentos de planta
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_07	Trasplante de tepes
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de recubrimiento	TRAF_08	Plantación de herbazales estructurados
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_01	Plantaciones de árboles y arbustos
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_02	Estaquillado de ribera
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_03	Cepillos vivos
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_04	Peines vivos
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_05	Fajinas de rama seca
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_06	Fajina viva de ribera
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_07	Fajina de helófitos
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_08	Ribalta viva
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_09	Trenzado vivo diagonal
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_10	Trenzado vivo horizontal
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_11	Estratos vivos de ramas y piedras
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_12	Lechos vivos de ramaje y plantas
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_13	Lechos de ramaje
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_14	Lecho de estacas
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_15	Lechos de plantas
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_16	Rollos vegetalizados
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_17	Empalizada viva
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_18	Estera de ramaje
12S_P5	Técnicas de recubrimiento y de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas de estabilización	TEAF_19	Estera de carrizos
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_01	Enrejado vivo en ámbito fluvial
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_02	Entramado vivo con pared simple en ámbito fluvial
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_03	Entramado vivo con pared simple con pared frontal en ámbito fluvial
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_04	Entramado vivo con pared doble Krainer en ámbito fluvial
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_05	Rollada viva riparial
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_06	Deflector vivo de madera
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_07	Deflector vivo de madera y piedra
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_08	Deflector vivo de madera y fajina
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_09	Gaviones vegetalizados
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_10	Malla de triple torsión revegetada
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_11	Rampas de piedra
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_12	Diques mixtos (madera y piedra)
12S_P6	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	Técnicas mixtas de estabilización aplicables en ámbitos fluviales	TMEAF_13	Escolleras vegetalizadas
EXTRA	Técnicas complementarias	Drenajes	TCD_01	Fajina viva
EXTRA	Técnicas complementarias	Drenajes	TCD_02	Canaleta viva
EXTRA	Técnicas complementarias	Drenajes	TCD_03	Cuentas verdes
EXTRA	Técnicas complementarias	Drenajes	TCD_04	Diques mixtos (madera y ramaje)
EXTRA	Técnicas complementarias	Revegetación	TCD_05	Islas flotantes