



PUNTOS	X	Y
P1	X = 525069.5303	Y = 4724028.4513
P2	X = 525075.2641	Y = 4724017.9193
P3	X = 525079.2773	Y = 4724016.3344
P4	X = 525089.6964	Y = 4724020.1502
P5	X = 525092.4129	Y = 4724019.4988
P6	X = 525089.0033	Y = 4724014.7997
P7	X = 525090.2509	Y = 4724013.4331
P8	X = 525095.0408	Y = 4724018.6325
P9	X = 525091.7032	Y = 4724004.8206
P10	X = 525093.3391	Y = 4723999.3648
P11	X = 525110.6153	Y = 4723980.5856
P12	X = 525140.3653	Y = 4723966.7477
P13	X = 525140.8616	Y = 4723968.6926
P14	X = 525146.7210	Y = 4723967.2230
P15	X = 525150.3161	Y = 4723964.2132
P16	X = 525032.2837	Y = 4724114.9930
P17	X = 525031.7770	Y = 4724133.3521
P18	X = 525029.4885	Y = 4724146.8155
P19	X = 525025.9303	Y = 4724156.7827
P20	X = 525015.1106	Y = 4724180.2211
P21	X = 525012.4410	Y = 4724180.3189
P22	X = 525006.9772	Y = 4724171.0487

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

**DEPUTACIÓN PONTEVEDRA**

CONSULTOR:  
**INGENIERÍA DEL NOROESTE, S.L.**

0 ENXENHEIRO DE CALEROS, CANTAS E PONTAS AUTOR DO PROXECTO  
*[Signature]*  
Francisco José Tufas

0 ENXENHEIRO DE CALEROS, CANTAS E PONTAS XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOVILIDADE E DIRECTOR DO PROXECTO  
*[Signature]*  
Francisco Alonso Fernández

DISEÑADOR:  
CÓDIGO:

SUBSTITUIR A:  
SUBSTITUIR POR:

ESCALAS:  
A1=1:500  
A3=1:1000

TÍTULO:  
**MELLORA DA SEGURANZA VIARIA NA E.P. 8703 DIMO-COAXE NO ENTORNO DO PK 1+600 (CATOIRA)**

CLAVE:  
-

NÚMERO DO PLANO:  
6  
FOLIA:  
1 DE 1

DESIGNACIÓN DO PLANO:  
**DEFINICIÓN GEOMÉTRICA**

DATA:  
MARZO 2018  
NÚMERO DE PLANO: