




TRAMOS DE CABLE			
CTO. TIBO		CTO. MOURENTE	
PAS - E1	487m	PAS - E1'	493m
E1 - E2	499m	E1' - E2'	498m
E2 - E3	482m	E2' - E3'	483m
E3 - E4	737m	E3' - E4'	723m
E4 - E5	710m	E4' - E5'	712m
E5 - SUB.	708m	E5' - SUB.	713m

TIPOS DE CANALIZACION	
A-B	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR TERRENO NATURAL 18m
B-C	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR PISTA ARENA 33m
C-D	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR CALZADA 417m
D-E	DOBLE PERFORACION DIRIGIDA Ø950 A 800mm DE SEPARACION 104m
E-F	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR PISTA ARENA 194m
F-G	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR CALZADA 250m
G-H	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR PISTA ARENA 495m
H-I	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR CALZADA 487m
I-J	CANALIZACION DC HORMIGONADA EN CAPA BAJO RECRECIDO ACERA 32m
J-K	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR TERRENO NATURAL 68m
K-L	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR CALZADA 344m
L-M	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR TERRENO NATURAL 333m
M-N	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR CALZADA 441m
N-O	CANALIZACION DC HORMIGONADA BAJO TUBO POR TERRENO SUBESTACION 20m
O-P	RECORRIDO DE CABLES POR SOTANO SUBESTACION 20m



**Deputación Pontevedra**  
Infraestructuras

PROYECTO DE  
**CANALIZACIÓN LINEA A.T. 66 Kw DESDE LINEA TIBO - MOURENTE HASTA SUBSTACION COMPLEJO INDUSTRIAL BARRO - MEIS**

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: EL DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS EN FUNCIONES:

FONDOS PROPIOS 2013

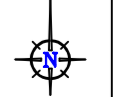
FECHA: **MARZO 2014**

ESCALA: **1 / 4.000**

PROY. : EUGENIO MARCOS CABALLERO

PLANO DE: **EMPLAZAMIENTO**

PROY. : MANUEL GONZÁLEZ JUANNEY

NOMBRE: 

HOJA Nº: **2**