

## ACLARACIÓNS E FE DE ERROS

### A.- FE DE ERROS

Na páxina 125 do proxecto *Senda peonil e ciclista nas parroquias de Centro-Sur. Fase II. Programa operativo FEDER de crecemento sostenible 2014/2020. Proxecto IDAE: FEDER-EELL-2019-000854. O-3/2020*, existe un erro material, que afecta aos parágrafos que sinalamos de seguido

Este erro non afecta nin ao orzamento nin as medicións recollidas no capítulo 8A Outros, nin ao resto dos capítulos e totais.

## SERVIZOS TECNICOS MUNICIPAIS.



### PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPITULO 8A OTROS									
TSV100	Ud Poste de 3,5 m de altura, de tubo de aluminio, de sección circular								
	Poste de 3,5 m de altura, de tubo de aluminio, de sección circular, de 60 mm de diámetro y 4 mm de espesor, para soporte de señalización informativa urbana AIMFE, fijado a una base de hormigón HM-20/P20/1 mediante placa de anclaje con pernos. Incluso replanteo, excavación manual del terreno y fijación del elemento. Incluye: Replanteo y marcado de los ejes. Excavación. Hormigonado de la base de apoyo. Colocación de la placa de anclaje. Fijación del poste. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente suministradas según especificaciones de Proyecto.								
	O CASAL DE REIS	13					13,00		
	FORNELLOS	24					24,00		
							37,00	108,53	4.015,81
UI020c	Ud Desplazamiento y colocación de Poste de Electricidad.								
	Desplazamiento y colocación de Poste de Electricidad								
	O CASAL DE REIS	9					9,00		
	FORNELLOS	19					19,00		
							28,00	177,82	4.978,96
UI020b	Ud Desplazamiento y colocación de Poste de Telefonía.								
	Desplazamiento y colocación de Poste de Telefonía								
	O CASAL DE REIS	14					14,00		
TSV100	Ud Poste de 3,5 m de altura, de tubo de aluminio, de sección circular								
	Poste de 3,5 m de altura, de tubo de aluminio, de sección circular, de 60 mm de diámetro y 4 mm de espesor, para soporte de señalización informativa urbana AIMFE, fijado a una base de hormigón HM-20/P20/1 mediante placa de anclaje con pernos. Incluso replanteo, excavación manual del terreno y fijación del elemento. Incluye: Replanteo y marcado de los ejes. Excavación. Hormigonado de la base de apoyo. Colocación de la placa de anclaje. Fijación del poste. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente suministradas según especificaciones de Proyecto.								
	A RAMALLOSA	31					31,00		
							31,00	108,53	3.364,43
UI020c	Ud Desplazamiento y colocación de Poste de Electricidad.								
	Desplazamiento y colocación de Poste de Electricidad.								
	A RAMALLOSA	25					25,00		
							25,00	109,86	2.746,50
UI020b	Ud Desplazamiento y colocación de Poste de Telefonía.								
	Desplazamiento y colocación de Poste de Telefonía								
	A RAMALLOSA	38					38,00		
							38,00	119,04	4.525,44

**ERRO**



CONSTRUCCION DE SENDA PEONIL E CICLISTA NAS PARROQUIAS DE CENTRO-SUR  
FASE II. CONCELLO DE TEO

MEDICIONES E PRESUPUESTO 125