

NOTA ACLARATORIA - CORRECCIÓN DE ERRORES

Se corrigen los siguientes errores detectados en el pliego:

La medición correspondiente de las siguientes unidades del epígrafe **2.4.1.- REPOSICIÓN DE MARCAS VIALES HORIZONTALES** son para la unidad «metro lineal (MI)», en vez de «metro cuadrado (M2)», definiéndose correctamente dichas unidades tal y como sigue:

- *MI* Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m² pintura y 0,5 kg/m² microesferas (línea de borde en tronco de 20 cm de ancho).

Aplicación de *MI* de marca vial reflectante de línea de borde en tronco de autopista de 20 cm de ancho, con pintura de emulsión al agua incluso premarcaje en con dotación 0,75 kg/m² de pintura y 0,5kg/m² de microesferas.

- *MI* Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m² pintura y 0,5 kg/m² microesferas (línea de eje en tronco de 10 cm de ancho).

Aplicación de *MI* de marca vial reflectante de línea de eje en tronco de autopista de 10 cm de ancho, con pintura de emulsión al agua incluso premarcaje en con dotación 0,75 kg/m² de pintura y 0,5kg/m² de microesferas.

- *MI* Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m² pintura y 0,5 kg/m² microesferas (línea de borde en ramales de 15 cm de ancho).

Aplicación de *MI* de marca vial reflectante de línea de borde en ramal de autopista de 15 cm de ancho, con pintura de emulsión al agua incluso premarcaje en con dotación 0,75 kg/m² de pintura y 0,5kg/m² de microesferas.

- *MI* Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m² pintura y 0,5 kg/m² microesferas (línea de tacos de 40 cm de ancho, «taqueado»).

Aplicación de *MI* de marca vial reflectante de línea de tacos 40 cm de ancho, con pintura de emulsión al agua incluso premarcaje en con dotación 0,75 kg/m² de pintura y 0,5kg/m² de microesferas.

Se adjunta a continuación el **ANEXO II: MODELO PRESENTACIÓN DE OFERTA** con las correcciones comentadas en el epígrafe 2.4.1.- REPOSICIÓN DE MARCAS VIALES HORIZONTALES.

		Medición	Precio Unit.	Importe
2.2.- ACTUACIONES DE REPARACIÓN SUPERFICIAL EN LA AG-55				
M2 Aplicación de 2 capas de microaglomerado en frío en el tramo entre Coruña y Sabón				
M2	Aplicación de 2 capas de microaglomerado en frío, la primera tipo MICROF 5 inf C60BP5 MIC, con una dotación mínima de 8kg/m2 (excluida el agua total) con árido procedente de la cantera de Portodemouros, emulsión asfáltica tipo C60BP4 MIC y fibra sintética con una longitud entre 6 y 12 mm y una segunda capa tipo MICROF 8 SUP C60BP4 MIC, con una dotación mínima de 11 kg/m2 con árido 0/8 procedente de la cantera de Portodemouros, emulsión asfáltica tipo C60BP4 MIC y fibra sintética con una longitud entre 6 y 12 mm y aditivos (según formula de trabajo), completamente terminado. Se incluye en esta unidad de obra los trabajos de fresado del solape longitudinal en los casos en los sea necesario.	10.080,00		
M2 Aplicación de 1 capa de microaglomerado en frío entre Laracha y Carballo				
M2	Aplicación de 1 capas de microaglomerado en frío tipo MICROF 8 SUP C60BP4 MIC, con una dotación mínima de 11 kg/m2 con árido 0/8 procedente de la cantera de Portodemouros, emulsión asfáltica tipo C60BP4 MIC y fibra sintética con una longitud entre 6 y 12 mm y aditivos (según formula de trabajo), completamente terminado. Se incluye en esta unidad de obra los trabajos de fresado del solape longitudinal en los casos en los sea necesario.	156.816,00		

2.3.- ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL EN LA AG-55

M2 Fresado y reposición localizada con M.B.C TIPO AC16 surf D (6 cm)				
M2	Fresado de firme existente por medios mecánicos hasta una profundidad de 6 cm, incluso carga y transporte a vertedero autorizado; posterior aplicación de riego de adherencia con C60B4ADH (0,5kg/m2 de dotación mínima) y finalmente el extendido de 6 cm, según tramos, de mezcla tipo AC16surf D incluyendo fabricación, transporte, extendido y compactación incluido betún BC 50/70 con una dotación mínima de 4,5% en peso sobre la mezcla y relación filler-betún 1,0.	2.629,00		
M2 Fresado y reposición localizada con M.B.C TIPO AC16 surf D (8 cm)				
M2	Fresado de firme existente por medios mecánicos hasta una profundidad de 8 cm, incluso carga y transporte a vertedero autorizado; posterior aplicación de riego de adherencia con C60B4ADH (0,5kg/m2 de dotación mínima) y finalmente el extendido de 8 cm, según tramos, de mezcla tipo AC16surf D incluyendo fabricación, transporte, extendido y compactación incluido betún BC 50/70 con una dotación mínima de 4,5% en peso sobre la mezcla y relación filler-betún 1,0.	646,00		
M2 Fresado y reposición localizada con M.B.C TIPO AC16 surf D (12 cm)				
M2	Fresado de firme existente por medios mecánicos hasta una profundidad de 12 cm, incluso carga y transporte a vertedero autorizado; posterior aplicación de riego de adherencia con C60B4ADH (0,5kg/m2 de dotación mínima) y finalmente el extendido de 12 cm, según tramos, de mezcla tipo AC16surf D incluyendo fabricación, transporte, extendido y compactación incluido betún BC 50/70 con una dotación mínima de 4,5% en peso sobre la mezcla y relación filler-betún 1,0.	1.552,00		

2.4.- REPOSICIÓN DE MARCAS VIALES HORIZONTALES Y SELLADO DE FISURAS

2.4.1.- REPOSICIÓN DE MARCAS VIALES HORIZONTALES

M2 Marcas viales reflectantes emulsión al agua				
MI	MI Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m2 pintura y 0,5 kg/m2 microesferas (línea de borde en tronco de 20 cm de ancho).	47.460,00		
MI	MI Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m2 pintura y 0,5 kg/m2 microesferas (línea de eje en tronco de 10 cm de ancho).	6.979,41		
MI	MI Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m2 pintura y 0,5 kg/m2 microesferas (línea de borde en ramales de 15 cm de ancho).	340,00		
M2	M2 Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m2 pintura y 0,5 kg/m2 microesferas (símbolos y cebreados)	200,00		
MI	MI Marca Vial reflectante emulsión al agua. Dotación 0,75 kg/m2 pintura y 0,5 kg/m2 microesferas (línea de tacos de 40 cm de ancho, «taqueado»).	125,00		

2.4.2.- SELLADO DE FISURAS

MI Sellado de fisuras				
MI	Aplicación en caliente de un producto de sellado, con unidad de abono por metro lineal de sellado sobre grietas objeto de tratamiento, estableciendo un puente estanco entre sus bordes más una cobertura de árido fino.	10.000,00		

2.5.- RECRECIMIENTO DE ARCENES EN LA AG-55: TRAMO LARACHA - CARBALLO

M2 Riego de adherencia				
M2	M2 Aplicación de riego de adherencia con C60B4ADH (0,5kg/m2 de dotación mínima).	50.064,00		
M2 M.B.C tipo AC16 surf D (4 cm)				
M2	M2 Fabricación, transporte, extendido y compactación de 4 cm de mezcla tipo AC16surf D, incluido betún BC 50/70 con una dotación mínima de 4,5% en peso sobre la mezcla y relación filler-betún 1,0.	50.064,00		

2.6.- ACTUACIONES EN ESTACIONES DE PEAJE: SUSTITUCIÓN ADOQUÍN POR M.B.C.

M2 Levantamiento de Adoquinado				
M2	M2 Levantamiento de adoquinado existente, incluida cama de arena, incluso retirada de escombros a pie de carga y transporte a vertedero, el cual será fijado por la Dirección de Obra. Nivelación del terreno según necesidad.	3.274,00		
Tn Riego de Adherencia ECR-1 D				
TN	Tn Riego de adherencia con emulsión catiónica de rotura rápida tipo termoadherente ECR-1d. Dotación 1 kg/m2	6,55		
M3 M.B.C. tipo AC 22 bin S (12 cm)				
M3	M3 Fabricación, transporte, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente, tipo AC 22 bin S en un espesor de 12 cm, incluido filler y excluido betún.	556,58		
TN BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN MBC				
TN	Betún asfáltico en mezclas bituminosas tipo 50/70	61,36		

TOTAL IMPORTE:

TOTAL IMPORTE CON IVA: