

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL (LPN)
REHABILITACION Y PAVIMENTACION ASFALTICA DE TRAMOS CAMINEROS EN LOS
DEPARTAMENTOS DE CAAGUAZU Y PARAGUARI.
LLAMADO MOPC Nº 123/2024
ANEXO ADENDA Nº 1

SUMINISTROS REQUERIDOS-ESPECIFICACIONES TECNICAS

Donde dice:

2.28. PROTECCIÓN DE TALUDES CON PIEDRA ARGAMASADA Pág. 69

2.28.4. Método de medición. Pág.70

La medida del revestimiento de piedra será el número de **metros cúbicos** correspondiente a las piedras, incluyendo su mortero de asiento y rejuntado, colocados y aceptados, medidos en su verdadera magnitud, realizados acorde a las indicaciones de los planos, especificaciones, o de la Fiscalización.

2.34. PRUEBA DE RECEPCIÓN DE PUENTES Pág.78

2.34.2. Método de medición. Pág.79

Se computará y certificará por tramo (tramo) ensayado de acuerdo a las especificaciones precedentes, una vez aprobado por la Fiscalización.

2.46. LIMPIEZA CON ABRASIVOS EN SUPERFICIES DE ESTRIBOS Y VIGAS Pág.98

2.46.6. Medición. Pág.100

La unidad de medición para la Limpieza de la Superficie de Estribos y Vigas es: metro lineal (ml).

2.47. REPARACIÓN DE CANGREJERAS Pág.100

2.47.4. Medición. Pág.102

La unidad de medida es global (m2).

Debe decir:

2.28. PROTECCIÓN DE TALUDES CON PIEDRA ARGAMASADA Pág. 69

2.28.4. Método de medición. Pág.70

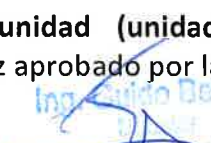
La medida del revestimiento de piedra será el número de **metros cuadrados** correspondiente a las piedras, incluyendo su mortero de asiento y rejuntado, colocados y aceptados, medidos en su verdadera magnitud, realizados acorde a las indicaciones de los planos, especificaciones, o de la Fiscalización.

2.34. PRUEBA DE RECEPCIÓN DE PUENTES Pág.78

2.34.2. Método de medición. Pág.79

Se computará y certificará por **unidad (unidad)** ensayado de acuerdo a las especificaciones precedentes, una vez aprobado por la Fiscalización.


Ing. Pablo Portillo
DPP - DCM


Ing. Guido Benítez
DPP - DCM

2.46. LIMPIEZA CON ABRASIVOS EN SUPERFICIES DE ESTRIBOS Y VIGAS Pág.98

2.46.6. Medición. Pág.100

La unidad de medición para la Limpieza con abrasivos en Superficies de Estribos y Vigas es: **metros cuadrados (m²)**.

2.47. REPARACIÓN DE CANGREJERAS Pág.100

2.47.4. Medición. Pág.102

La unidad de medida es **metros cuadrados (m²)**.


Ing. Pablo Portillo
DPP - DGV


Ing. Guido Portillo
Dirección de Operaciones
M. P. C.