



Certificados-Guía de transporte de minerales

-Instructivo para emitir guías por SMS-

Descripción:

Los certificados guía de transporte de minerales en soporte electrónico pueden emitirse VIA WEB (desde una PC o celular) o vía SMS desde cualquier teléfono móvil sin necesidad de contar con servicio o cobertura de datos móviles. La opción SMS es recomendada para predios con poca cobertura de señal celular.

Requisitos:

Previo a emitir eGuías por SMS, la empresa deberá autorizar el número del celular que utilizará vía email a guías@miem.gub.uy, en el correo la firma deberá indicar que desea autorizar un nuevo celular, indicando el número del mismo y el RUT de la empresa. DINAMIGE controlará que el correo sea enviado desde un email registrado por la firma.

Emisión de eGuías desde SMS:

Número corto de eGuías:

3664

Contenido del SMS:

GTM <asunto> <matrícula> <material> <cantidad> <externo o interno> <transporte> <destino>

Ejemplo:

Para emitir una guía para transportar **18 m³** de **Arena** desde el asunto **183/1979** a la **Barraca Tarariras** en el vehículo matrícula **MTP1234**, debe enviar un SMS al número 3664 con el texto:

GTM 1979183 MTP1234 17 18 i t barraca tarariras

**el sistema no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Debe ir un solo espacio entre cada campo.*

La emisión de guías por SMS se realiza enviando un mensaje de texto a un número corto, aportando códigos en campos específicos con los que el sistema confeccionará la guía.

Se le responderá un SMS con el texto "Se creó guía con Nro..." el cual puede reenviarle a transportista para ser presentado ante un Fiscalizador de DINAMIGE o un efectivo de Policía Caminera.

Descripción de cada uno de los campos del SMS:

GTM: siempre se debe incluir en el SMS.

Asunto: es el identificador de la concesión para explotar, en el SMS debe incluirse como año+numero. Por ejemplo el asunto 183/1979 o 0800711979183 se ingresa como **1979183**.

Matricula: El la matricula del trasporte, si el vehículo tiene más de una matrícula (camión y tráiler) debe emitir solo para el camión e incluir la carga total. No ingresa espacios entre número y letras. p.e. **MTP1234**

Material: Es el código del mineral a transportar. Solo puede emitir guías para un material autorizado en su concesión. Puede encontrar al final de este documento la lista completa de códigos habilitados. , p.e.: **63** para Tosca.

Cantidad: Es la cantidad de material a transportar en la unidad especificada para cada mineral (ver anexo). p.e. ingresar **18** para transportar 18 metros cúbicos de tosca.

Exportación o mercado interno: Indica si el producto se destina al mercado interno o es para exportación, ingresar la letra **e** para exportación y la letra **i** para el mercado interno.

Transporte: Refiere al tipo de transporte, pudiendo ser terrestre (ingresar la letra **t**) o fluvial (ingresar la letra **f**).

Destino ingresar a donde destina los materiales. P.E. **barraca tarariras o Hervidero 2861, Montevideo.**



Códigos de Mineral y unidad:

Para buscar más rápido, presione Ctr+f

| código | mineral | unidad |
|--------|--------------------------------|--------|
| 1 | AGATAS LISTADAS | KGS |
| 2 | AGATAS MASA | KGS |
| 3 | AMATISTA COLUMNA O DRUSA DE 1° | KGS |
| 4 | AMATISTA LAJA DE 1° | KGS |
| 5 | AMATISTA LAJA DE 2° | KGS |
| 6 | AMATISTA LAJA DE 3° | KGS |
| 7 | AMATISTA LAJA EXTRA | KGS |
| 8 | AMATISTA LAJA OTRAS CALIDADES | KGS |
| 9 | AMATISTA PICOS ARTESANIAS | KGS |
| 10 | AMATISTA PICOS LAPIDABLES | KGS |
| 11 | ARCILLA BLANQUILLO 2da. | TON |
| 12 | ARCILLA DURAZNO 1ra. | TON |
| 13 | ARCILLA P/CONSUMO DE METZEN | TON |
| 14 | ARCILLA P/CERAMICA ROJA | TON |
| 15 | ARCILLA REFRACTARIA | TON |
| 16 | ARCILLA YESIFERA | TON |
| 17 | ARENA | M3 |
| 18 | ARENA LIMPIA EXPORTACION | M3 |
| 20 | ARENA SUCIA | M3 |
| 21 | BALASTO | M3 |
| 23 | BENTONITA | TON |
| 27 | CANTO RODADO | TON |
| 28 | CONCHILLA | M3 |
| 30 | CUARZO | M3 |
| 31 | CUARZO COLUMNA O DRUSA DE 1° | TON |
| 32 | DOLOMITA | KGS |
| 33 | FELDESPATO | TON |
| 34 | FILITA | TON |
| 36 | GEODAS DE CUARZO | TON |
| 37 | GRANITO GRIS | KGS |
| 38 | GRANITO LABRADORITA VERDE | M3 |
| 39 | GRANITO MOSKART PINK | M3 |
| 40 | GRANITO NEGRO | M3 |
| 41 | GRANITO NEGRO ABSOLUTO | M3 |
| 42 | GRANITO ROJO (GUAZUBIRA) | M3 |
| 43 | HIERRO | M3 |
| 44 | MARGA | TON |
| 46 | MARMOL BLANCO PERLA | TON |
| 47 | MARMOL NEGRO | M3 |

| código | mineral | unidad |
|--------|---------------------------------|--------|
| 48 | MARMOL PAN DE AZUCAR | M3 |
| 49 | MARMOL POLANCO (ONIX) | M3 |
| 50 | MARMOL ROSADO | M3 |
| 51 | MARMOL TRAVERTINO | M3 |
| 52 | MARMOL VERDE SALUS | M3 |
| 53 | PIEDRA BOCHA | M3 |
| 54 | PIEDRA BRUTA | M3 |
| 56 | PIEDRA LAJA NEGRA | TON |
| 57 | PIEDRA LAJA | TON |
| 58 | PIEDRA PARTIDA | M3 |
| 59 | PIEDRA PARTIDA | TON |
| 60 | TALCO DE PRIMERA CALIDAD | TON |
| 61 | TALCO DE SEGUNDA CALIDAD | TON |
| 62 | TALCO TERCERA CALIDAD | TON |
| 63 | TOSCA | M3 |
| 64 | MARMOL SARANDI LAURELES | M3 |
| 65 | MARMOL SAN TIRSO | M3 |
| 66 | ARENA RELLENO | M3 |
| 67 | AMATISTA LAJA DE 4ta | KGS |
| 68 | CUARZO MINERALIZADO | TON |
| 69 | GRANITO ROSADO | M3 |
| 70 | ARENA DE CANTERA | M3 |
| 71 | GRANITO SIN ESCUADRAR | M3 |
| 73 | DIORITA Y GRANODIORITA | TON |
| 74 | MARMOL BLANCO | M3 |
| 75 | CALIZA SEDIMENTARIA (Z) | M3 |
| 76 | DESGRANADO AMATISTA DE 1° | KGS |
| 77 | PIEDRA DESCARTE | M3 |
| 78 | CORNALINA | KGS |
| 79 | DESCARTE DE AGATA | KGS |
| 80 | DESCARTE DE LAJA AMATISTA DE 1° | KGS |
| 81 | ROCA ARENISCA | M3 |
| 82 | GRANITO MINERALIZADO | TON |
| 84 | ARENA CUARZOSA | M3 |
| 85 | AGATA PIEZAS MENORES 5 Kg | KGS |
| 86 | CUARZO CRISTAL | KGS |
| 87 | BASALTO | TON |
| 88 | GRANITO COLOR | M3 |
| 89 | DORE | KGS |



| código | mineral | unidad |
|------------|------------------------------------|------------|
| 90 | ARCILLA CAOLINITICA DURAZNO | TON |
| 91 | ARCILLA CAOLINITICA | TON |
| 92 | GEODA DE AMATISTA 1° | KGS |
| 93 | GRANITO CHAMANGÁ (grey-blue) | M3 |
| 94 | MÁRMOL OTRAS VARIETADES | M3 |
| 97 | PIEDRA GRANADIORITICA | M3 |
| 98 | PIEDRA GRANITICA | M3 |
| 101 | ARCILLA | M3 |
| 102 | GRANITO ROJO | M3 |
| 103 | ROCAS GRANITICAS | M3 |
| 108 | AMATISTA LAJAS OTRAS | KGS |
| 109 | OPALO | M3 |
| 110 | JASPE | M3 |
| 111 | ARCILLA BLANQUILLO 2 ^{da} | TON |
| 112 | ARCILLA BLANQUILLO 1 ^{ra} | TON |
| 113 | CALIZA DOLOMITICA | TON |
| 114 | ARCILLA PARA LADRILLO | TON |
| 116 | MARGA CALCAREA | TON |
| 117 | ARENA LIMPIA | M3 |
| 119 | CAOLIN | M3 |
| 120 | LAJAS DE ORNAMENTACION | M3 |
| 123 | YESO | M3 |
| 125 | RIOLITA | M3 |
| 126 | CALIZA PARA CEMENTO PORTLAND | TON |
| 130 | CALCAREOS | M3 |
| 131 | MANGANESO | M3 |
| 134 | APATITA | M3 |
| 137 | GRANITO GRIS EXPORTACION | M3 |
| 143 | LIMOLITA | M3 |
| 145 | CRISTAL DE ROCA | M3 |
| 146 | GALENA | M3 |
| 147 | PIEDRAS SEMIPRECIOSAS | M3 |
| 151 | OXIDO DE HIERRO | M3 |
| 156 | CARBONATO DE CALCIO | M3 |
| 161 | PIEDRA TRITURADA | M3 |
| 163 | EGP. ELEMEN.GRUPO PLATINOIDES | M3 |
| 164 | MICA | M3 |
| 170 | ROCA PARTIDA | M3 |
| 172 | CALIZA | TON |
| 173 | TALCO | TON |

| código | mineral | unidad |
|-------------|------------------------------------|------------|
| 175 | GRANITO | M3 |
| 176 | GRANITO ORNAMENTAL | M3 |
| 177 | CALCEDONIA | M3 |
| 178 | ARCILLA PARA C. ROJA | TON |
| 180 | MARMOL | M3 |
| 181 | ROCAS ORNAMENTALES | M3 |
| 182 | MONTMORILLONITA | M3 |
| 183 | AMATISTAS | KGS |
| 185 | ORO | M3 |
| 186 | PLATA | M3 |
| 192 | AGATAS | KGS |
| 203 | ARENA NEGRAS | M3 |
| 205 | ARENISCA | M3 |
| 213 | LIMO | M3 |
| 215 | PIEDRA EN BRUTO | M3 |
| 217 | PIEDRA | M3 |
| 1104 | GRAVA | M3 |
| 1112 | ARCILLA CAOLINITICA CERAMICA | M3 |
| 1114 | GRANITO MOSKART | M3 |
| 1126 | ROCAS CALCAREAS | M3 |
| 1157 | PIEDRA LAJA OTROS COLORES | TON |
| 1186 | ROCAS EN BRUTO | M3 |
| 1187 | CUARCITA | M3 |
| 1188 | ROCA GRANITICA EN BLOQUES | M3 |
| 1189 | DIORITA | M3 |
| 1190 | GRANODIORITA | M3 |
| 1191 | GRANITO DE CORTE | M3 |
| 1192 | GABROS | M3 |
| 1500 | AMATISTA COLUMNA O DRUSA DE 2° | KGS |
| 1501 | AMATISTA COLUMNA O DRUSA DE 3° | KGS |
| 1502 | CUARZO COLUMNA O DRUSA DE 2° | KGS |
| 1503 | CUARZO COLUMNA O DRUSA DE 3° | KGS |
| 1504 | DESGRANADO AMATISTA DE 2° | KGS |
| 1505 | DESGRANADO AMATISTA DE 3° | KGS |
| 1506 | GEODA DE AMATISTA 2° | KGS |
| 1507 | GEODA DE AMATISTA 3° | KGS |
| 1508 | DESCARTE DE LAJA AMATISTA DE 2° | KGS |
| 1509 | DESCARTE DE LAJA AMATISTA DE 3° | KGS |
| 1510 | Polvo de Piedra Partida | M3 |
| 1516 | Sedimentos limo-arcillosos | M3 |