

Quito, 14 de diciembre de 2017
EPMMQ-GG-1886-2017

Licenciada
Luisa Maldonado
CONCEJALA
Municipio del Distrito Metropolitano de Quito
Presente

De mi consideración:

En atención a las inquietudes manifestadas por usted mediante oficio No 813-LMM-CMQ-2017, recibido con fecha 11 de diciembre de 2017, me permito manifestar lo siguiente:

- En virtud de lo establecido en la Ordenanza Metropolitana No 323 sancionada con fecha 18 de octubre de 2010, en la cual se determina que la Empresa Publica Metropolitana de Gestión Integral de Residuos Sólidos (EMGIRS-EP), es la entidad encargada de "(...) Diseñar, construir, mantener, operar y, en general, explotar la infraestructura del sistema municipal de gestión de residuos del Distrito Metropolitano de Quito"; y, en vista de que con motivo de la construcción de las obras de la Primera Línea del Metro de Quito-PLMQ, se preveían generar un volumen aproximado de cinco millones de metros cúbicos (5'000.000 m3), de materiales de excavación y demoliciones, se ha gestionado con la referida entidad los sitios de disposición de los materiales que resultan de la excavación de la construcción de la "Primera Línea del Metro de Quito".

En este sentido, con fecha 29 de abril de 2016, se suscribió el Convenio de Cooperación Técnica entre la EPMMQ y la EMGIRS-EP, cuya finalidad era garantizar los espacios de escombreras bajo su competencia, para la recepción de los materiales producidos por la construcción de la PLMQ.

Adicionalmente, como parte de la ejecución de los relieves para el parque Bicentenario, se ha gestionado con la EPMMOP, entidad encargada de la gestión y construcción del parque, el depósito de los materiales de excavación, en la cabecera norte del referido espacio público.

Así también, conforme la indicación de la EMGIRS-EP, se ha dispuesto que estos materiales se los deposite en la escombrera "Oyacoto".

La mencionada distribución de los sitios de depósito, se ha realizado en razón del recorrido resultante entre cada sitio de los frentes de obra y los sitios de disposición final habilitados para el efecto.

METRO



- En relación con lo dispuesto con la Ordenanza No 0332, citada en su comunicación, me permito indicar que de acuerdo con los resultados obtenidos en las campañas de monitoreo ambiental, realizadas por el Consorcio Constructor CL1 a través de laboratorio GRUENTEC, acreditado por el SAE mediante Certificado N° OAE-LE 2C 05-008, Resolución SAE DE-16-242; el promedio de humedad del material de desalojo en los puntos de monitoreo de Solanda correspondiente a las Tuneladoras Luz de América y La Carolina es de 21,98%; y en El Labrador para la tuneladora La Guaragua, es del 22,77%; no tratándose entonces de materiales con un *“gran componente líquido”* como se afirma en el oficio. Entre otros parámetros que también se analizan en el monitoreo, se desvirtúa además, que los residuos depositados tanto en las escombreras como en el parque “Bicentenario”, señalados en párrafos anteriores correspondan a alguna de las condiciones señaladas en la Ordenanza No 0332.
- Tal como se ha manifestado previamente, para el caso del vertido en los sitios de disposición final, el proyecto de la PLMQ a través del Consorcio Línea 1, constructor de las obras, ha actuado en calidad de usuario de las escombreras habilitadas por la entidad competente, cancelando el canon correspondiente, por los materiales depositados.

Para su conocimiento, adjunto una tabla en donde se recogen los volúmenes y escombreras utilizados, de acuerdo con los distintos frentes de trabajo.

Conforme lo anotado, me permito reiterar que la gestión de los materiales de excavación de la PLMQ, se ha realizado conforme las normativas aplicables, en los sitios habilitados para el efecto y de acuerdo a la programación de las obras.

Atentamente,



Mauricio Anderson Salazar
GERENTE GENERAL
Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

cc: Abogado Diego Cevallos, Secretario General Concejo Metropolitano

DISPOSICIÓN DE MATERIALES EN VERTEDEROS

| COD. FRENTE | FRENTE | DE ENE-17 A NOV-17 | | DE ABRIL-16 A ENE-17 | |
|---|-----------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|---------------|
| | | OYACOTO (m3) | TROJE 4 (m3) | OYACOTO+TROJE 4 | TROJE 4 (m3) |
| ORIGEN | DESCRIPCIÓN | 128.528,96 | 1.592.245,10 | 1.720.774,06 | 625.111,94 |
| | TOTAL TROJE 4 | | | | |
| TEP | TUNEL ENTRE PANTALLAS | 0,000 | 43.767,500 | | 16.730,840 |
| TBM2 | TBM SOLANDA | 16,000 | 430.455,000 | | |
| TBM3 | TUNEL LABRADOR-ALAMEDA | 110.222,460 | 278.869,640 | | |
| T&C | TALLERES Y COCHERAS | 0,000 | 35.280,480 | | 435.167,560 |
| E1 | QUITUMBE | 12,000 | 917,000 | | |
| E2 | MORAN VALVERDE | 219,000 | 127.525,000 | | 16.110,890 |
| E3 | SOLANDA | 0,000 | 24.979,630 | | 129.204,990 |
| E4 | CARDENAL DE LA TORRE | 254,000 | 100.009,540 | | 43.937,030 |
| E5 | EL RECREO | 0,000 | 103.412,500 | | 8.998,310 |
| E6 | LA MAGDALENA | 0,000 | 1.610,000 | | 17.170,480 |
| E7 | SAN FRANCISCO | 204,000 | 44.829,500 | | 1.201,920 |
| E8 | LA ALAMEDA | 240,000 | 94.568,500 | | |
| E9 | EL EJIDO | 380,000 | 76.549,400 | | 7.591,530 |
| E10 | UNIVERSIDAD CENTRAL | 0,000 | 7.269,000 | | |
| E11 | LA PRADERA | 1.496,000 | 19.463,500 | | |
| E12 | LA CAROLINA | 5.076,000 | 17.128,700 | | 109,270 |
| E13 | IÑAQUITO | 1.864,000 | 17.494,000 | | 198,290 |
| E14 | JIJAPA | 180,000 | 606,000 | | 8.548,790 |
| ZAM | INTERCAMBIADOR 24 DE MAYO | 1.241,500 | 26.819,500 | | |
| COLGOL | COLECTOR GOLTE (MAGDALENA) | 0,000 | 5.346,000 | | |
| COLRG | RIO GRANDE | 78,000 | 44.705,000 | | |
| STACLARA | POZO STA. CLARA | 0,000 | 13.111,500 | | |
| PV2 | POZO VENTILACIÓN 2 | 0,000 | 27,000 | | |
| PV3 | POZO VENTILACIÓN 3 | 0,000 | 2.251,000 | | |
| PV4 | POZO VENTILACIÓN 4 | 0,000 | 3.145,000 | | |
| PV5 | POZO VENTILACIÓN 5 | 0,000 | 1.672,000 | | |
| PV9 | POZO VENTILACIÓN 9 | 0,000 | 532,000 | | |
| PV10 | POZO VENTILACIÓN 10 | 0,000 | 50,000 | | |
| PV11 | POZO VENTILACIÓN 11 | 311,000 | 1.803,000 | | |
| PV12 | POZO VENTILACIÓN 12 | 154,000 | 4.563,000 | | |
| PV13 | POZO VENTILACIÓN 13 | 302,000 | 3.252,000 | | |
| PV14 | POZO VENTILACIÓN 14 | 653,000 | 1.502,000 | | |
| SE2 | SALIDA DE EMERGENCIA 2 | 0,000 | 428,000 | | 142,040 |
| SE3 | SALIDA DE EMERGENCIA 3 | 0,000 | 1.284,000 | | |
| SE4 | SALIDA DE EMERGENCIA 4 | 0,000 | 80,000 | | |
| SE9 | SALIDA DE EMERGENCIA 9 | 0,000 | 676,000 | | |
| PZ3 | POZO 3 | 0,000 | 1.302,000 | | |
| PZ11 | POZO 11 | 0,000 | 114,000 | | |
| PZ14 | POZO 14 | 0,000 | 14,000 | | |
| PZEXTBM | POZO DE EXTRACCIÓN TBM | 0,000 | 26.267,000 | | |
| PZCALZ | POZO EL CALZADO (TRATAM) | 0,000 | 381,000 | | |
| GCO | GRAN COLOMBIA (TRATAM) | 0,000 | 186,000 | | |
| MONA | MÓNACO (TRATAM) | 0,000 | 144,000 | | |
| RCH | RODRIGO DE CHAVEZ (TRATAM) | 179,000 | 880,060 | | |
| RPGUARD | REPARACION DE GUARDERIA | 0,000 | 66,000 | | |
| RUM | RUMICHACA (TRATAM) | 0,000 | 49,000 | | |
| ELE1 | TENDIDO ELECTRICO LINEA 1 - ALIM1 | 0,000 | 3.642,500 | | |
| ELE12 | TENDIDO ELECTRICO LINEA 1 - ALIM2 | 0,000 | 6.707,000 | | |
| ELE13 | TENDIDO ELECTRICO LINEA 1 - ALIM3 | 0,000 | 1.350,500 | | |
| LAB5 | LABRADOR PUERTA 5 | 5.439,000 | 7.712,000 | | |
| BDG5 | BODEGA SUR | 0,000 | 484,000 | | |
| DOV5 | DOVELAS SUR | 3,000 | 2.905,000 | | |
| HLABRADOR | HORMIGONERA LABRADOR | 0,000 | 404,000 | | |
| HQUITUMBE | HORMIGONERA QUITUMBE | 0,000 | 365,000 | | |
| PTE | PENDIENTE | 0,000 | 2.350,150 | | |
| TOTAL INGRESADO EN VERTEDEROS EMGRS A NOV-17 (m3) | | | | | 2.277.357,040 |