

GMD

GUSTAVO A. MONTALVO DASSUM
Economista - MDF

Negocios Fiduciarios & Consultoría

Ascázubi 385 y 10 de Agosto
Quito, Ecuador
Teléfono: (593-2) 256-6893
Celular: (593-9) 949-11768
E-mail:
gustavo@dretconsultores.com
www.dretconsultores.com

CONSULTORÍA EN ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA

Secretaría de Movilidad
Dr. Darío Tapia
Secretario de Movilidad

**PLAN DE NEGOCIOS MEDIANTE COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA
DEL PROYECTO DE SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO**

DATA ROOM

Econ. Gustavo Montalvo D.
gustavo@dretconsultores.com

Julio, 2015

GMD

GUSTAVO A. MONTALVO DASSUM
Economista - MDF

Negocios Fiduciarios & Consultoría

Ascázubi 385 y 10 de Agosto
Quito, Ecuador
Teléfono: (593-2) 256-6893
Celular: (593-9) 949-11768
E-mail:
gustavo@dretconsultores.com
www.dretconsultores.com

INDICE

INFORME

Estructura del proyecto Asociación Público Privada APP Quito Cables

1. Antecedentes
2. Objetivos
3. Alcance
4. *Data Room*

“PLAN DE NEGOCIOS MEDIANTE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA DEL PROYECTO DE SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO”

Antecedentes

Con fecha 29 de junio de 2015, la Secretaría de Movilidad del Municipio del Distrito Metropolitanos de Quito, suscribe el contrato No. SM-007-CP-2015, que tiene por objeto el “PLAN DE NEGOCIOS MEDIANTE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA DEL PROYECTO DE SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO”.

Con fecha 14 de julio de 2015, la Secretaría de Movilidad del Municipio del Distrito Metropolitanos de Quito, suscribe el contrato complementario al contrato No. SM-007-CP-2015, que tiene por objeto el “PLAN DE NEGOCIOS MEDIANTE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA DEL PROYECTO DE SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO”, incluyendo un producto adicional: *Data Room*.

1. OBJETIVOS

1.1. Objetivo General

Prestar los servicios profesionales especializados de asesoría para el la elaboración del PLAN DE NEGOCIOS de ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA para el TRANSPORTE DE METROCABLE EN QUITO para el PROYECTO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO.

1.2. Objetivo Específicos

Suministrar el servicio de “Data Room”.

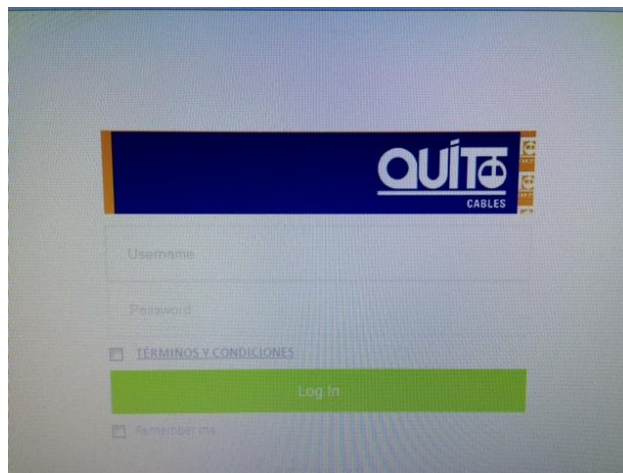
2. ALCANCE

Suministrar el servicio de *Data Room* que permita el suministro de datos e información a los interesados en el proyecto Quito Cables mediante acceso en línea. Este Data Room estará basado en la web y permitirá que los administradores designados por la Secretaría de Movilidad del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito se procesen transacciones (subir archivos, permitir o restringir acceso de interesados, crear usuarios, etc.) de forma segura y rápida.

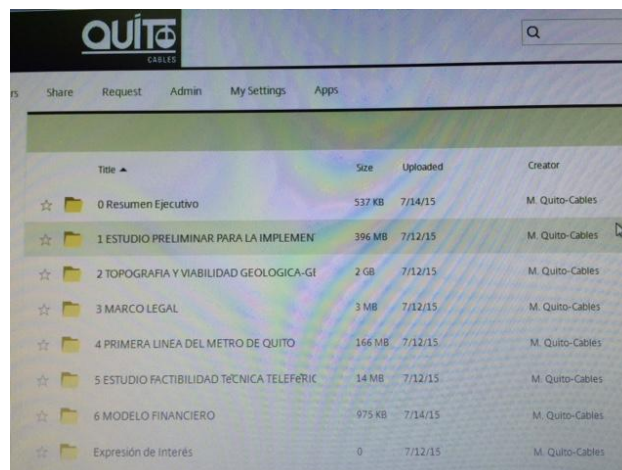
El servicio ofrecerá facilidad de uso y permitirá que los miembros indicados del equipo del proyecto Quito Cables puedan interactuar con el sistema para realizar transacciones autorizadas de acuerdo a perfiles de administrador o usuario.

3. CREACIÓN DEL *DATA ROOM*

- 3.1. **DATA ROOM QUITO CABLES.-** El *Data Room* está basado en la web y permite que los administradores designados por la Secretaría de Movilidad del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito procesen transacciones (subir archivos, permitir o restringir acceso de interesados, crear usuarios, etc.) de forma segura y rápida.



- 3.2. El servicio ofrece facilidad de uso y permite que los miembros indicados del equipo del proyecto Quito Cables puedan interactuar con el sistema para realizar transacciones autorizadas de acuerdo a perfiles de administrador o usuario.
- 3.3. La primera transacción realizada fue la de crear carpetas de forma segura y rápida.



- 3.4. La segunda transacción realizada fue la de subir los archivos entregados por el Secretario de Movilidad.

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
0 Resumen Ejecutivo	0.52
RESUMEN EJECUTIVO QUITO CABLES.pdf	0.52
1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION DE TRANSPORTE POR CABLE	396.18
1.1 INFORMES	138.58
1.1.1 Estudio Preliminar STC.pdf	20.06
1.1.2 Informe final.docx	118.52
1.2 PERFILES DE LOS TRAZADOS	3.74
1.2.1 QT_214.1773_PL_900_B.pdf	0.51
1.2.2 QT_214.1773_PL_902_B.pdf	0.66
1.2.3 QT_214.1773_PL_903_B.pdf	0.66
1.2.4 QT_214.1773_PL_904_B.pdf	0.88
1.2.5 QT_214.1773_PL_905_B.pdf	1.03
1.3 Implantacion_plan&profil_final	253.86
1.3.1 Arcgis	253.86
1.3.1.1 QUITO-CENTRAL-8000-1200ppp.jpg	49.75
1.3.1.2 QUITO-NORD-12500-1200ppp.jpg	55.96
1.3.1.3 QUITO-NORD-PUEBLO-8000-1200ppp.jpg	49.07
1.3.1.4 QUITO-SUD-BILOXI-8000-1200ppp.jpg	48.61
1.3.1.5 QUITO-SUD-MLA-5000-1200ppp.jpg	50.48
1.3.2 municipalitÇ	0
1.3.3 plans pdf	0
1.3.4 PlotCfgs	0
2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA-GEOTÈCNICA DE DOS LINEAS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE DE QUITO	2325.74
2.1 Informe	5.52
INF-MetroCable-001.docx	3.74
INF-MetroCable-001.pdf	1.78

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
2.2 Topografª	2320.22
2.2.2 1.-Metrocable Sur	1638.49
2.2.2.1 1.-Ortofotos	1598.58
2.2.2.1.1 C3D_CableSur_Mosaico.dwg	2.76
2.2.2.1.2 AC_CableSur_Mosaico.dwg	1.53
2.2.2.1.3 Metrosur1_TMQ.tif	379
2.2.2.1.4 Metrosur2_TMQ.tif	475.95
2.2.2.1.5 Metrosur3_TMQ.tif	547.68
2.2.2.1.6 Metrosur4_TMQ.tif	191.66
2.2.2.2 2.-Topografía _ Planimetría	6.8
2.2.2.2.1 ACAD_CableSur_Cables.dwg	1.19
2.2.2.2.2 ACAD_CableSur_PLA.dwg	1.56
2.2.2.2.3 C3D_CableSur_Cables.dwg	1.3
2.2.2.2.4 C3D_CableSur_PLA.dwg	2.76
2.2.2.3 3.-Topografía _ Planimetría Perfil	4.93
2.2.2.3.1 ACAD_CableSur_Perfil.dwg	1.88
2.2.2.3.2 C3D_CableSur_Perfil.dwg	3.05
2.2.2.4 4.-Topografía 3D	14.08
2.2.2.4.1 ACAD_CableSur_3D.dwg	6.52
2.2.2.4.2 C3D_CableSur_3D.dwg	7.56
2.2.2.5 5.-Topografía 3D-Alturas	14.1
2.2.2.5.1 ACAD_CableSur_3D_Alturas.dwg	6.52
2.2.2.5.2 C3D_CableSur3D_Alturas.dwg	7.58
2.2.3 2.-Metrocable Norte	681.73
2.2.3.1 1.-Ortofotos	603
2.2.3.1.1 ACAD_CableNorte_Mosaico.dwg	2.77
2.2.3.1.2 C3D_CableNorte_Mosaico.dwg	5.53
2.2.3.1.3 MetroNorte_1_TMQ.tif	165.65
2.2.3.1.4 MetroNorte_2_TMQ.tif	135.02
2.2.3.1.5 MetroNorte_3_TMQ.tif	162.02
2.2.3.1.6 MetroNorte_4_TMQ.tif	132.02
2.2.3.2 2.-Topografía & Planimetría	11.7
ACAD_CableNorte_CABLES.dwg	1.53
ACAD_CableNorte_PLA.dwg	2.71
C3D_CableNorte_CABLES.dwg	1.91
C3D_CableNorte_PLA.dwg	5.54
2.2.3.3 3.-Topografía & Planimetría Perfil	9.32
C3D_CableNorte.dwg	6.2
CableNorte.dwg	3.12

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
2.2.3.4 4.-Topografía 3D	28.82
ACAD_CableNorte_3D.dwg	11.02
C3D_CableNorte_3D.dwg	17.8
2.2.3.5 5.-Topografía 3D-Alturas	28.89
ACAD_CableNorte_3D_Alturas.dwg	11.03
C3D_CableNorte_3D_Alturas.dwg	17.86
3 MARCO LEGAL	3.11
3.1 ORDM - 060 Creación y regulación del subsistema de transporte público de pasajeros por teleférico, funicular y otros medios similares - Quito Cables.pdf	0.21
3.2 DECRETO PUBLICO PRIVADO.pdf	0.47
3.3 Ordenanza 406 Quito - APPs.pdf	1.65
3.4 Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.pdf	0.39
3.5 Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.pdf	0.39
4 PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO	166.39
4.1 Modelo de Movilidad	166.39
4.1.1 E_2-14_Manual Modelo Transcad DMQ v02.pdf	0.71
4.1.2 MatrizOD_ZAT-v02	5.67
4.1.2.1 MatrizOD_Parroquias_Bicicleta.xlsx	0.02
4.1.2.2 MatrizOD_ZAT-v02.xlsx	5.45
4.1.2.3 Viajes a valles por parroquia.xlsx	0.2
4.1.3 Modelo Movilidad DMQ 2011 TransCAD v5,0	152.16
4.1.3.1 Area metro.bdr	0
4.1.3.10 Area metro.grp	0
4.1.3.11 Area metro.lok	0
4.1.3.12 Area metro.pnk	0
4.1.3.13 Area metro.pts	0.02
4.1.3.14 Area metro.r0	0
4.1.3.15 Area metro.cdd	0
4.1.3.16 001 Geographic	5.54
4.1.3.16.1 Red Quito.lok	0.46
4.1.3.16.10 Red Quito.BX	0.38
4.1.3.16.11 Red Quito.pnk	0.72
4.1.3.16.12 Red Quito.pts	0.2
4.1.3.16.13 Red Quito.r0	0.75
4.1.3.16.14 Red Quito.r1	0.91

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.16.15 Red Quito.upx	0
4.1.3.16.16 Red Quito_.bin	0.18
4.1.3.16.17 Red Quito_.BX	0.23
4.1.3.16.18 Red Quito_.DCB	0
4.1.3.16.2 Red Quito.bin	1.69
4.1.3.16.3 Red Quito.cdd	0
4.1.3.16.4 Red Quito.cdk	0
4.1.3.16.5 Red Quito.dbd	0
4.1.3.16.6 Red Quito.DCB	0
4.1.3.16.7 Red Quito.des	0
4.1.3.16.8 Red Quito.dsk	0
4.1.3.16.9 Red Quito.grp	0
4.1.3.17 003 Matrices	54.03
4.1.3.17.1 FPU30PM.mtx	2.39
4.1.3.17.10 FPU30AM.mtx	2.37
4.1.3.17.11 FPU11PM.mtx	2.38
4.1.3.17.12 FPU30VA.mtx	3.22
4.1.3.17.13 FPU40AM.mtx	2.37
4.1.3.17.14 FPU40PM.mtx	2.39
4.1.3.17.15 FPU40VA.mtx	3.23
4.1.3.17.16 MVPr11AM.mtx	1.7
4.1.3.17.17 MVPr11PM.mtx	1.68
4.1.3.17.18 MVPr11VA.mtx	2.92
4.1.3.17.19 MVPU11AM.mtx	2.36
4.1.3.17.2 FPU11AM.mtx	2.36
4.1.3.17.20 MVPU11PM.mtx	2.38
4.1.3.17.21 MVPU11VA.mtx	3.23
4.1.3.17.3 FPU11VA.mtx	3.22
4.1.3.17.4 FPU16AM.mtx	2.37
4.1.3.17.5 FPU16PM.mtx	2.39
4.1.3.17.6 FPU16VA.mtx	3.23
4.1.3.17.7 FPU20AM.mtx	2.31
4.1.3.17.8 FPU20PM.mtx	2.34
4.1.3.17.9 FPU20VA.mtx	3.19

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.18 004 Network	13.48
4.1.3.18.1 Red Actual Mañana.net	3.73
4.1.3.18.2 Red Actual Tarde.net	3.24
4.1.3.18.3 Red Futura Mañana.net	3.26
4.1.3.18.4 Red Futura Tarde.net	3.26
4.1.3.19 005 Transit Network	31.35
4.1.3.19.1 Red Actual 01.tnw	10.21
4.1.3.19.2 Red Futuro Alternativa A.tnw	10.57
4.1.3.19.3 Red Futuro Alternativa B.tnw	10.58
4.1.3.2 Area metro.bin	0
4.1.3.20 006 Route System	30.6
4.1.3.20.1 RS Futuro_Doble_01.rts	0
4.1.3.20.10 RS Actual_01R.BX	0.01
4.1.3.20.11 RS Actual_01R.DCB	0
4.1.3.20.12 RS Actual_01S.bin	1.38
4.1.3.20.13 RS Actual_01S.BX	0.19
4.1.3.20.14 RS Actual_01S.cdd	0
4.1.3.20.15 RS Actual_01S.cdk	0
4.1.3.20.16 RS Actual_01S.dbd	0
4.1.3.20.17 RS Actual_01S.DCB	0
4.1.3.20.18 RS Actual_01S.dsc	0
4.1.3.20.19 RS Actual_01S.dsk	0
4.1.3.20.2 RS Actual_01.rtg	0.9
4.1.3.20.20 RS Actual_01S.grp	0
4.1.3.20.21 RS Actual_01S.lok	1.68
4.1.3.20.22 RS Actual_01S.pnk	0.63
4.1.3.20.23 RS Actual_01S.r0	1.68
4.1.3.20.24 RS Futuro_01.rts	0
4.1.3.20.25 RS Futuro_01c.bin	0
4.1.3.20.26 RS Futuro_01c.BX	0
4.1.3.20.27 RS Futuro_01c.DCB	0
4.1.3.20.28 RS Futuro_01L.bin	0.28
4.1.3.20.29 RS Futuro_01L.BX	0.36
4.1.3.20.3 RS Actual_01c.bin	0.07

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.20.30 RS Futuro_01L.DCB	0
4.1.3.20.31 RS Futuro_01R.bin	0.06
4.1.3.20.32 RS Futuro_01R.BX	0.01
4.1.3.20.33 RS Futuro_01R.DCB	0
4.1.3.20.34 RS Futuro_01S.bin	0.75
4.1.3.20.35 RS Futuro_01S.BX	0.11
4.1.3.20.36 RS Futuro_01S.cdd	0
4.1.3.20.37 RS Futuro_01S.cdk	0
4.1.3.20.38 RS Futuro_01S.dbd	0
4.1.3.20.39 RS Futuro_01S.DCB	0
4.1.3.20.4 RS Actual_01c.BX	0.07
4.1.3.20.40 RS Futuro_01S.dsc	0
4.1.3.20.41 RS Futuro_01S.dsk	0
4.1.3.20.42 RS Futuro_01S.grp	0
4.1.3.20.43 RS Futuro_01S.lok	1
4.1.3.20.44 RS Futuro_01S.pnk	0.37
4.1.3.20.45 RS Futuro_01S.r0	0.98
4.1.3.20.46 RS Futuro_Doble_01.rtg	1.03
4.1.3.20.47 RS Actual_01.rts	0
4.1.3.20.48 RS Futuro_Doble_01c.bin	0.07
4.1.3.20.49 RS Futuro_Doble_01c.BX	0.07
4.1.3.20.5 RS Actual_01c.DCB	0
4.1.3.20.50 RS Futuro_Doble_01c.DCB	0
4.1.3.20.51 RS Futuro_Doble_01L.bin	0.59
4.1.3.20.52 RS Futuro_Doble_01L.BX	0.72
4.1.3.20.53 RS Futuro_Doble_01L.DCB	0
4.1.3.20.54 RS Futuro_Doble_01R.bin	0.14
4.1.3.20.55 RS Futuro_Doble_01R.BX	0.02
4.1.3.20.56 RS Futuro_Doble_01R.DCB	0
4.1.3.20.57 RS Futuro_Doble_01S.bin	0.88
4.1.3.20.58 RS Futuro_Doble_01S.BX	0.23
4.1.3.20.59 RS Futuro_Doble_01S.cdd	0
4.1.3.20.6 RS Actual_01L.bin	0.46

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.20.60 RS Futuro_Doble_01S.cdk	0
4.1.3.20.61 RS Futuro_Doble_01S.dbd	0
4.1.3.20.62 RS Futuro_Doble_01S.DCB	0
4.1.3.20.63 RS Futuro_Doble_01S.dsc	0
4.1.3.20.64 RS Futuro_Doble_01S.dsk	0
4.1.3.20.65 RS Futuro_Doble_01S.grp	0
4.1.3.20.66 RS Futuro_Doble_01S.lok	2.04
4.1.3.20.67 RS Futuro_Doble_01S.pnk	0.76
4.1.3.20.68 RS Futuro_Doble_01S.r0	1.98
4.1.3.20.69 RS_Quito Revisado_03.rtg	1.11
4.1.3.20.7 RS Actual_01L.BX	0.58
4.1.3.20.70 RS_Quito Revisado_03.rts	0
4.1.3.20.71 RS_Quito Revisado_03c.bin	0.09
4.1.3.20.72 RS_Quito Revisado_03c.BX	0.08
4.1.3.20.73 RS_Quito Revisado_03c.DCB	0
4.1.3.20.74 RS_Quito Revisado_03L.bin	0.95
4.1.3.20.75 RS_Quito Revisado_03L.BX	0.77
4.1.3.20.76 RS_Quito Revisado_03L.DCB	0
4.1.3.20.77 RS_Quito Revisado_03R.bin	0.13
4.1.3.20.78 RS_Quito Revisado_03R.BX	0.01
4.1.3.20.79 RS_Quito Revisado_03R.DCB	0
4.1.3.20.8 RS Actual_01L.DCB	0
4.1.3.20.80 RS_Quito Revisado_03S.bin	2.52
4.1.3.20.81 RS_Quito Revisado_03S.BX	0.22
4.1.3.20.82 RS_Quito Revisado_03S.cdd	0
4.1.3.20.83 RS_Quito Revisado_03S.cdk	0
4.1.3.20.84 RS_Quito Revisado_03S.dbd	0
4.1.3.20.85 RS_Quito Revisado_03S.DCB	0
4.1.3.20.86 RS_Quito Revisado_03S.dsc	0
4.1.3.20.87 RS_Quito Revisado_03S.dsk	0
4.1.3.20.88 RS_Quito Revisado_03s.err	0
4.1.3.20.89 RS_Quito Revisado_03S.grp	0
4.1.3.20.9 RS Actual_01R.bin	0.07
4.1.3.20.90 RS_Quito Revisado_03S.lok	1.94
4.1.3.20.91 RS_Quito Revisado_03S.pnk	0.71
4.1.3.20.92 RS_Quito Revisado_03S.r0	1.83

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.21 007 Auxiliares	0.65
4.1.3.21.1 RELACION CENTROIDES.DBF	0.04
4.1.3.21.10 RELACION CENTROIDES.xlsx	0.02
4.1.3.21.11 Turn_Penalty.bin	0.03
4.1.3.21.12 TURN_PENALTY.DBF	0.08
4.1.3.21.13 Turn_Penalty.DCB	0
4.1.3.21.14 TURN_PENALTY.xlsx	0.05
4.1.3.21.15 ZONIFICACIONEDM2011_DESAGREGADA.DBF	0.27
4.1.3.21.16 ZONIFICACIONEDM2011_DESAGREGADA.xlsx	0.03
4.1.3.21.2 MODE TRANSFER_06.bin	0.05
4.1.3.21.3 MODE TRANSFER_06.xlsx	0.06
4.1.3.21.4 MODES_07.bin	0
4.1.3.21.5 MODES_07.DCB	0
4.1.3.21.6 MODES_07.xlsx	0.01
4.1.3.21.7 RELACION CENTROIDES EDM.DBF	0.01
4.1.3.21.8 RELACION CENTROIDES EDM.xlsx	0.01
4.1.3.21.9 MODE TRANSFER_06.DCB	0
4.1.3.22 008 GIS	15.71
4.1.3.22.1 ZonificacionEDM2011.key	0.02
4.1.3.22.10 ZonificacionEDM2011.prj	0
4.1.3.22.11 ZonificacionEDM2011.shp	1.27
4.1.3.22.12 ZonificacionEDM2011.shx	0
4.1.3.22.13 ZonificacionEDM2011_desagregada_PorSecciones_Pob.dbf	0.26
4.1.3.22.14 ZonificacionEDM2011_desagregada_PorSecciones_Pob.sbn	0.01
4.1.3.22.15 ZonificacionEDM2011_desagregada_PorSecciones_Pob.sbx	0
4.1.3.22.16 ZonificacionEDM2011_desagregada_PorSecciones_Pob.shp	1.68
4.1.3.22.17 ZonificacionEDM2011_desagregada_PorSecciones_Pob.shx	0
4.1.3.22.2 INEC.dbf	9.01
4.1.3.22.3 INEC.sbx	0
4.1.3.22.4 INEC.shp	3.27
4.1.3.22.5 INEC.shx	0.03
4.1.3.22.6 ZonificacionEDM2011.dat	0.01

REPORTE DE CREACIÓN DEL DATA ROOM QUITO-CABLES	
Nombre del documento	Tamaño MB
4.1.3.22.7 ZonificacionEDM2011.dbd	0
4.1.3.22.8 ZONIFICACIONEDM2011.DBF	0.09
4.1.3.22.9 INEC.sbn	0.04
4.1.3.23 009 Macros	0.06
4.1.3.23.1 Asig tt pub Red actual 2011.rsc	0.01
4.1.3.23.2 Asig tt pub Red fut Fase A Mat Act 2011.rsc	0.01
4.1.3.23.3 Asig tt pub Red fut Fase A Mat Fut 2011.rsc	0.01
4.1.3.23.4 Asig tt pub Red fut Fase A Mat Fut 2016 a 2040.rsc	0.01
4.1.3.23.5 Asig tt pub Red fut Fase B Mat Act 2011.rsc	0.01
4.1.3.23.6 Asig tt pub Red fut Fase B Mat Fut 2011.rsc	0.01
4.1.3.23.7 Asig tt pub Red fut Fase B Mat Fut 2016 a 2040.rsc	0.01
4.1.3.23.8 Asig tt pub Red fut Fase B Mat Fut 2016.rsc	0.01
4.1.3.23.9 asigna vehiculo privado v01.rsc	0
4.1.3.24 002 Map	0.68
4.1.3.24.1 Modelo DMQ 01.map	0.68
4.1.3.3 Area metro.BX	0
4.1.3.4 Area metro.r1	0.01
4.1.3.5 Area metro.cdk	0
4.1.3.6 Area metro.dbd	0
4.1.3.7 Area metro.DCB	0
4.1.3.8 Area metro.dsc	0
4.1.3.9 Area metro.dsk	0
4.1.4 Zonificacion_EDM11	7.85
4.1.4.1 Zonificacion_EDM11.DCB	0
4.1.4.10 Zonificacion_EDM11.dbd	0
4.1.4.11 ZONASEDM11_25000_1de2.pdf	1.06
4.1.4.12 Zonificacion_EDM11.dsc	0
4.1.4.13 Zonificacion_EDM11.dsk	0
4.1.4.14 Zonificacion_EDM11.grp	0
4.1.4.15 Zonificacion_EDM11.lok	0.04
4.1.4.16 Zonificacion_EDM11.pnk	0.01
4.1.4.17 Zonificacion_EDM11.pts	0.36
4.1.4.18 Zonificacion_EDM11.r0	0.06
4.1.4.19 Zonificacion_EDM11.r1	0.03
4.1.4.2 ZONASEDM11_125000.pdf	0.42
4.1.4.20 Zonificacion_EDM11.sty	0
4.1.4.3 ZONASEDM11_25000_2de2.pdf	0.9
4.1.4.4 Zonificacion EDM11.kml	4.83
4.1.4.5 Zonificacion_EDM11.bdr	0.07
4.1.4.6 Zonificacion_EDM11.bin	0.04
4.1.4.7 Zonificacion_EDM11.BX	0
4.1.4.8 Zonificacion_EDM11.cdd	0
4.1.4.9 Zonificacion_EDM11.cdk	0
5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO QUITO	13.51
2 TELEFÉRICO QUITO_esp con fotos y observaciones.pdf	13.51
6 MODELO FINANCIERO	0.95
6 Análisis de Viabilidad Metrocable Quito(VDR).xlsx	0.95
Expresión de Interés	0



GUSTAVO A. MONTALVO DASSUM
Economista - MDF

Negocios Fiduciarios & Consultoría

Ascázubi 385 y 10 de Agosto
Quito, Ecuador
Teléfono: (593-2) 256-6893
Celular: (593-9) 949-11768
E-mail:
gustavo@dretconsultores.com
www.dretconsultores.com

3.5. La tercera transacción realizada fue la de permitir o restringir acceso de interesados y crear usuarios conforme instrucciones del administrador del contrato.

REPORTE DE USO DEL DATA ROOM AL 2015.07.15							
Fecha	Nombre del documento	Actividad	Usuario	Email	Compañía	Dirección IP	Ubicación
7/15/15 18:25	quitocables@gmail.com	Login	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	186.42.217.130	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 18:17	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 18:05	nmahauad@santoscmi.com	Login	Nathalia Mahauad	nmahauad@santoscmi.com	SANTOS CMI S.A.	190.216.213.82	VE, CARACAS, DISTRITO FEDERAL
7/15/15 17:45	/2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA-GEOTECNICA	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:42	/2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA-GEOTECNICA	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:38	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Nathalia Mahauad	nmahauad@santoscmi.com	SANTOS CMI S.A.	200.24.196.146	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:37	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Nathalia Mahauad	nmahauad@santoscmi.com	SANTOS CMI S.A.	200.24.196.146	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:36	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Nathalia Mahauad	nmahauad@santoscmi.com	SANTOS CMI S.A.	200.24.196.146	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:33	nmahauad@santoscmi.com	Login	Nathalia Mahauad	nmahauad@santoscmi.com	SANTOS CMI S.A.	200.24.196.146	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 17:10	/5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO QUITO	View	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:59	/5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO QUITO	View	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:58	/6 MODELO FINANCIERO/6 Análisis de Viabilidad	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:53	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:44	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:11	quitocables@gmail.com	Login	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	186.42.217.130	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 16:03	galo_hidalgo@grupo-status.com	Login	Galo Hidalgo	galo_hidalgo@grupo-status.com	Prostatus S.A.	181.112.225.124	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 14:15	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 14:09	jorgecrespobravo@gmail.com	Login	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 14:06	jorgecrespobravo@gmail.com	Login	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 14:06	jorgecrespobravo@gmail.com	Login	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 13:04	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 13:02	jorgecrespobravo@gmail.com	Login	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 12:26	/afeb2ab4-5ae1-45b6-97c7-9507da195fe2-Users/	Upload	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	173.199.5.91	US, ADELANTO, CALIFORNIA
7/15/15 12:26	/afeb2ab4-5ae1-45b6-97c7-9507da195fe2-Users/	Create Folder	ShareFile Support	support@sharefile.com	ShareFile	186.42.217.130	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 12:26	/afeb2ab4-5ae1-45b6-97c7-9507da195fe2-Users/	Create Folder	ShareFile Support	support@sharefile.com	ShareFile	186.42.217.130	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 12:15	quitocables@gmail.com	Login	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	186.42.217.130	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 10:51	jorgecrespobravo@gmail.com	Login	Jorge Crespo	jorgecrespobravo@gmail.com	MDMQ	186.46.83.252	EC, QUITO, PICHINCHA



GUSTAVO A. MONTALVO DASSUM
Economista - MDF

Negocios Fiduciarios & Consultoría

Ascázubi 385 y 10 de Agosto
Quito, Ecuador
Teléfono: (593-2) 256-6893
Celular: (593-9) 949-11768
E-mail:
gustavo@dretconsultores.com
www.dretconsultores.com

REPORTE DE USO DEL DATA ROOM AL 2015.07.15

Fecha	Nombre del documento	Actividad	Usuario	Email	Compañía	Dirección IP	Ubicación
7/15/15 08:47	quitocables@gmail.com	Login	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	190.152.33.52	EC, QUITO, PICHINCHA
7/15/15 04:40	/5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:37	/4 PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO/4.1 Modelo	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:36	/4 PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO/4.1 Modelo	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:35	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:33	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:28	/2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA-GEOTÉCNICA	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:26	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:22	/6 MODELO FINANCIERO/6 Análisis de Viabilidad	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:17	/5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:20	/2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA-GEOTÉCNICA	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:20	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Login	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:18	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:17	/1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Download	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:09	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 04:09	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Login	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:15	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:14	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:13	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:13	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Login	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:11	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:09	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 03:09	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Login	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 01:53	/0 Resumen Ejecutivo/RESUMEN EJECUTIVO QUITO	View	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 01:49	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Login	Andreas Rudolph	andreas.rudolph@doppelmayr.com	Doppelmayr	80.120.126.170	AT, WOLFURT, VORARLBERG
7/15/15 01:07	quitocables@gmail.com	Login	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	190.152.33.52	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:24	/Quito Cables --> /6 MODELO FINANCIERO/7 Análisis	Move File	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:21	/6 MODELO FINANCIERO	Create Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:20	/Quito Cables --> /0 Resumen Ejecutivo/6 RESUMEN	Move File	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:17	/0 Resumen Ejecutivo	Create Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:16	/Quito Cables --> /5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA	Move Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:15	/Quito Cables --> /4 PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO	Move Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:15	/Quito Cables --> /3 MARCO LEGAL	Move Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:14	/Quito Cables --> /2 TOPOGRAFIA Y VIABILIDAD GEOLOGICA	Move Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 16:12	/Quito Cables --> /1 ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IMPLEMENTACION	Move Folder	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 15:54	/Quito Cables/7 Análisis de Viabilidad Metrocables	Upload	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	181.112.66.35	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 10:48	/Quito Cables/5 ESTUDIO FACTIBILIDAD TÉCNICA TELEFÉRICO	Download	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	186.69.112.157	EC, QUITO, PICHINCHA
7/14/15 10:21	/Quito Cables/4 PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO	Download	MDMQ Quito-Cables	quitocables@gmail.com	Quito-Cables	186.69.112.157	EC, QUITO, PICHINCHA

El Data Room ha sido entregado dentro del plazo (2015.07.15) indicado en el contrato complementario, dos días a partir del día siguiente de la suscripción del contrato (2150.07.14). Toda la información entregada por el Secretario de Movilidad del MDMQ ha sido "subida" al Data Room (ver numeral 3.4. de éste informe) y éste se encuentra operativo ya que los usuarios han realizado transacciones (ver numeral 3.5. de éste informe) y disponible para que se sigan realizando las transacciones.