

LISTADO INFORMACIÓN DE REFERENCIA

LA INFORMACIÓN ENLISTADA EN ESTE ANEXO ES UNA REFERENCIA,
POR LO QUE PARA CONOCER EN DETALLE TODA LA INFORMACIÓN
SE DEBE INGRESAR AL SIGUIENTE LINK:

www.autopistasprosperidad.com

GENERAL	
TRAFICO	
TRAMO_II	2,9 GB
INFORMES	225,6 MB
INFORME_FINAL_RESUMEN.ZIP	63,9 MB
ESTRUCTURAL.ZIP	29,6 MB
GEOLOGIA.ZIP	24,5 MB
GEOMETRICO.ZIP	31,0 MB
GEOTECNIA_PARA_TALUDES_Y_PUENTES.ZIP	36,7 MB
PAVIMENTOS.ZIP	21,6 MB
TUNELES.ZIP	18,3 MB
PLANOS	2,6 GB
ESTRUCTURAL	926,7 MB
GENERALES.ZIP	8,7 MB
SJNUS-RIOMONOS-IZQ.ZIP	10,5 MB
SJNUS-RIOMONOS-DER.ZIP	15,7 MB
RIOMONOS-OTU-IZQ.ZIP	190,6 MB
RIOMONOS-OTU-DER.ZIP	144,6 MB
OTU-ZARAGOZA-IZQ.ZIP	197,8 MB
OTU-ZARAGOZA-DER.ZIP	103,2 MB
ZARAGOZA-CAUCASIA-IZQ.ZIP	109,2 MB
ZARAGOZA-CAUCASIA-DER.ZIP	143,4 MB
PEATONALES T2.ZIP	31,9 MB
GEOLOGIA_GEOTECNIA_TUNELES_YCOMPENDIO	1,7 GB
PLANOS_GEOLOGICOS.ZIP	8,3 MB
PLANOS_GEOMORFOLOGICOS.ZIP	8,3 MB
PLANOS_ZONAS_HOMOGENEAS.ZIP	8,3 MB
ZONIFICACION_GEOTECNICA.ZIP	8,9 MB
COMPENDIO.ZIP	23,4 MB
PLANOS GEOTECNIA.ZIP	962 KB
CUADROS_RESUMEN_ZONAS_DE_DEPOSITO_Y_FUENTES.ZIP	3,6 MB
PLANO_ZONAS_DE_DEPOSITO.ZIP	6,0 MB
PLANO_ORIGEN_Y_DESTINO_FUENTES_DE_MATERIALES.ZIP	500 BYTES
PLANOS_DETALLES_TIPICOS_BOTADEROS.ZIP	145,9 MB
PLANOS_GEOLOGICOS_TUNEL_ALTO_DE_DOLORES.ZIP	1,8 MB
PLANOS_GEOLOGICOS_TUNEL_DE_LA_QUIEBRA.ZIP	2,5 MB

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA
VJ-VE-IP-006-2013
Anexo 3 ó Listado Información de Referencia

PLANOS_GEOLOGICOS_TUNELES_CORTOS.ZIP	19,0 MB
DISEÑO_DE_TUNELES_LARGOS.ZIP	21,5 MB
DISEÑOS_DE_TUNEL_LARGO_CON_TBM.ZIP	1,6 MB
DISEÑOS_DE_TUNELES_CORTOS.ZIP	8,9 MB
GEOMETRICO	1,4 GB
CARATULA.ZIP	385 KB
GENERALES.ZIP	3,0 MB
TIPICOS.ZIP	10,1 MB
REDUCIDOS.ZIP	25,4 MB
SAN JOSE DEL NUS-RIO MONOS.ZIP	89,8 MB
RIO MONOS-OTU.ZIP	56,0 MB
RIO MONOS-OTU_DERECHA.ZIP	207,5 MB
RIO MONOS-OTU_IZQUIERDA.ZIP	202,9 MB
OTU-ZARAGOZA_DERECHA.ZIP	196,9 MB
OTU-ZARAGOZA_IZQUIERDA.ZIP	196,1 MB
ZARAGOZA-CAUCASIA_IZQUIERDO 2.ZIP	228,5 MB
ZARAGOZA-CAUCASIA_IZQUIERDO.ZIP	228,5 MB
INTERSECCIONES.ZIP	31,0 MB
ZONAS DE PEAJES Y AREAS DE SERVICIO.ZIP	5,8 MB
GEOTECNIA.ZIP	991 KB
PUESTA A PUNTO	36,9 MB
PUESTA_A_PUNTO.ZIP	36,9 MB
TRAMO_III	455,1 MB
INFORMES	130,8 MB
INFORME FINAL RESUMEN.ZIP	30,8 MB
ESTRUCTURAL.ZIP	11,4 MB
GEOLOGIA.ZIP	8,9 MB
GEOMETRICO.ZIP	34,2 MB
GEOTECNIA_PARA_TALUDES_Y_PUENTES.ZIP	30,8 MB
PAVIMENTOS.ZIP	12,0 MB
TUNELES.ZIP	2,7 MB
PLANOS	308,7 MB
ESTRUCTURAL.ZIP	34,0 MB
GEOLOGIA_GEOTECNIA_TUNELES_Y_COMPENDIO.ZIP	109,0 MB
GEOMETRICO.ZIP	165,7 MB
PUESTA A PUNTO	15,6 MB
PUESTA_A_PUNTO.ZIP	15,6 MB
TRAMO_IV	1,3 GB
VOLUMEN_I_TRAZADO_Y_DISEÑO_GEOMETRICO	541,9 MB
INFORME.ZIP	34,2 MB
PLANOS.ZIP	507,7 MB
VOLUMEN_II_ESTUDIO_GEOLOGÍA_Y_GEOTÉCNIA	341,9 MB
INFORME.ZIP	268,4 MB
PLANOS.ZIP	73,5 MB
VOLUMEN_V_ESTUDIO_ESTABILIDAD_Y_ESTABILIZACION_TALUDES	94,8 MB

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA
VJ-VE-IP-006-2013
Anexo 3 ó Listado Información de Referencia

INFORME.ZIP	86,7 MB
PLANOS.ZIP	8,1 MB
VOLUMEN_VI_ESTUDIO_GEOTÉCNICO_PARA_DISEÑO_DEL_PAVIMENTO	37.0 MB
GN_PV_ME_CPVM_001_(SIN_ANEXOS).PDF	37.0 MB
VOLUMEN_VII_ESTUDIO_GEOTECNIA_SUBTERRANEA_Y_TUNELES	125,1 MB
INFORME.ZIP	44,0 MB
PLANOS.ZIP	81,1 MB
VOLUMEN_XI_ESTUDIO_ESTRUCTURAL_PARA_DISEÑO_PUENTES	189,9 MB
INFORME.ZIP	15,4 MB
PLANOS.ZIP	174,5 MB
VOLUMEN_XVII_INFORME_FINAL_RESUMEN	50,5 MB
GN_DIR_IN_CPVM_001.PDF	50,5 MB
OTROS_DOCUMENTOS	262,8 MB
CONEXIONES	262,8 MB
TRES PUERTAS_LA_MANUELA.ZIP	84,6 MB
VARIANTE_CAUCASIA.ZIP	48,8 MB
VARIANTE_PUERTO_BERRIO.ZIP	129.3 MB
VERSIÓN PRELIMINAR REQUISITOS GENERALES EXIGIDOS EN EL CONTRATO DEL EPC	