

**FERROCARRIL TRASANDINO CENTAL  
DOCUMENTACION PRESENTADA POR LA FIRMA TECNICAGUA SAICA  
VERSION ORIGINAL**

CARPETA	FOJAS	TEMA	CONTENIDO
Q/1  <b>CAJA 1</b>	445	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OA001-Relevamiento Planialtimetrico OA00101-Estudio y medición de poligonales y redes geodésicas para apoyo del relevamiento de la traza del Ferrocarril Trasandino Cental. Ramal A 12. Memoria OA0101a -Tramo 1 km 1137 a km 1259 OA0101b - Tramo 2 km 1136 a Tunel Caletón, km 119 OA0101c -Tramo 3 km 1119 a estación Blanco Encalada, km 1104 OA0101d -Tramo 4 Estación Blanco Encalada a Estación Pasos de los Andes OA00102 -Foto satelital con red geodésica. Tramo 1, 2, 3, 4. Km 1259 a empalme A10 OA00102- Fotos aéreas de estaciones ramal A 12.
Q/3  <b>CAJA 1</b>	274	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OA002 -Prospección de vías (relevamiento) ramales A 12 y A 16 OA00201 -Memoria OA00202 -Planimetrias con relevamiento de prospección general de vías ramal A 12. OA00203 -Planillas de prospección general de vías ramal A 12 y fotos OA00204 -Planimetrias con relevamiento de prospección de vías ramal A 16 OA00205 -Panillas de prospección general de vías ramal A 16 y fotos.
Q/4  <b>CAJA 1</b>	21	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OA00206 -Planimetrias georeferenciadas con ubicación de obras de arte y otras particularidades de vía, ramal A 12. Tramo Frontera a progresiva 1137 y tramo Túnel Caletón, km.1119, a km. 1110 Multimodal OA00208-Perfiles Longitudinales de vía. Ramal A12.Tramo Frontera a progresiva 1137 y tramo Túnel Caletón km. 1119 a km.1110 Multimodal.
Q/4*  <b>CAJA 1</b>	24	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OA00206 - Planimetrias georeferenciadas con ubicación de obras de arte y otras particularidades de la vía, ramal A 12. Tramo Frontera a progresiva 1137 y tramo Túnel Caletón, km 1119 a km 1110 Multimodal. OA00208 - Perfiles longitudinales de vía. Ramal A 12 Tramo Túnel Caletón, km 1119 a km 1110 Multimodal.
Q/5  <b>CAJA 1</b>	434	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OA00209 - Perfiles Transversales de vía OA00209 a -Túnel internacional km 2159 a Cola embalse km 1136 OA00209 b - Túnel Caletón km 1119 a desvío Multimodal km 1110.

06	155	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	<p>OA003 - Relevamiento de obras de arte</p> <p>OA004 - Planillas y fotos de relevamiento de túneles, falsos túneles y cobertizos</p> <p>OA005 - Planillas y fotos de relevamiento de puentes</p> <p>OA006 - Planillas de relevamiento de cruces PAN – PDN</p> <p>OA007 - Vías de estaciones (relevamiento - racionalización)</p> <p>OA008 - Verificación y redimensionamiento de la vía.</p>
CAJA 1			
07	203	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	<p>OA011 - Nuevas trazas de vías. Potrerillos</p> <p>OA01101 - Memoria</p> <p>OA01103 - Planimetría por sectores del proyecto.</p> <p>OA00204 - Alternativas</p> <p>OA01105 - Perfiles transversales</p> <p>OA01106 - Movimiento de suelos</p> <p>OA01107 - Obras de arte y detalles</p> <p>OA01108 - Alcantarillado y plano de cuencas.</p> <p>OA01109 - Zonificación y ordenamiento del uso del suelo perillago Potrerillos.</p> <p>OA01110- Uso del suelo. Titularidad de la tierra.</p>
CAJA 2			
08	228	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	<p>OA015 - Planes de mantenimiento</p> <p>OA016 - Rehabilitación tramo chileno del Trossandino</p> <p>OB - Instalación de cabeceras y playas modales. Multimodal Luján de Cuyo.</p> <p>OB001 - Croquis de ubicación y titularidad de la tierra.</p> <p>OB002 - Prescripción de diseño de playa multimodal.</p> <p>OB003 - Accesos viales y ferroviarios a Multimodal.</p> <p>OB004 - Planimetría general del proyecto de vías e infraestructura del equipamiento multimodal.</p> <p>OC - Material rodante.</p> <p>OC001 - Locomotoras.</p> <p>OC002 - Vagones.</p> <p>OC003 - Material rodante de servicio interno.</p> <p>OC004 - Planes de mantenimiento.</p> <p>OC005 - Parque rodante. /</p> <p>OC006 - Incorporación material rodante.</p> <p>OD - Operaciones.</p> <p>OD001 - Dinámica del tren tipo.</p>
CAJA 2			
09	200	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	<p>OD00103 - Verificación de frenos. Sentido Chile - Argentina.</p> <p>OD00104 - Verificación de frenos. Sentido Argentina - Chile.</p> <p>OD002 - Programación de tráfico.</p> <p>OD00001 - Diagramación de trenes.</p> <p>OD003 - Itinerarios.</p> <p>OD004 - Determinación de rotación del tráfico y material rodante.</p> <p>OD005 - Determinación de material rodante por tráfico.</p> <p>OD006 - Estaciones de cruce y maniobra.</p> <p>OD007 - Determinación Areas de AUV.</p>
CAJA 2			

0/10 <b>CAJA 2</b>	225	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OE - Infraestructura de servicios. OE000 - Relevamiento de edificios e infraestructura de servicios existente en estaciones. OE000 01 - Relevamiento de edificios. OE000 01 a - Memoria. OE000 01 b - Planimetría de estaciones. Edificios Relevamiento de estado y fotos. OE000 01 c - Planillas de relevamiento. Edificios.
0/11 <b>CAJA 2</b>	407	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OE000 02 - Infraestructura de servicios. OE000 02 a - Agua potable y tratamiento de afluentes. OE000 02 b - Energía eléctrica. OE000 02 c - Gas. OE000 02 d - Comunicaciones.
0/11 a <b>CAJA 2</b>	64	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OE000 03 - Proyecto de vías y edificios de estación. OE000 03 a - Planimetrías del proyecto. OE000 03 b - Planillas de edificios afectados al proyecto. OE000 03 c - Perfiles de estaciones.
0/12 <b>CAJA 2</b>	330	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA	OE001 - Estación de operaciones. OE002 - Talleres y almacenes. OE003 - Estaciones de reabastecimiento. OE004 - Estación revisora de material rodante. OE005 - Estación de mantenimiento y patrullaje de vía. OE006 - Comunicaciones generales- sistema tren tierra. OF - Dimensionamiento del ferrocarril. OF001 - Organización. OG - Estudio de demanda. OG001 - Clasificación técnica de la demanda. OH - Evaluación Económica. OH001 - Costos operación. OH002 - Inversiones.
0/1 <b>CAJA 3</b>	62	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OA-Infraestructura de vía OA-001 - Prospección de vías Tramo Túnel Internacional a Multimodal LOS ANDES OA-00101-Memoria OA 00102 - Planimetrías con relevamiento general de vías, obras de arte y otras particularidades OA00105 - Perfiles longitudinales de vía, Pendientes y curvas.
0/1* <b>CAJA 3</b>	259	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OA- Perfiles transversales de vía. Desde estación Los Andes Trasandino (maestranza) a límite internacional.
0/2 <b>CAJA 3</b>	229	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OA002 - Relevamiento de estado del perfil longitudinal y transversal de la estructura de vía y obras de arte. OA003 - Prospección de alcantarillas y tejas. OA004 - Prospección de túneles. OA005 - Prospección de falsos túneles y cobertizos. OA006 - Prospección de puentes. OA007 - Cruces PAN PDN.

			<p>OA008 - Relevamiento de vías de estaciones.  OA009 - Relevamiento de usos actuales de las vías de estación por FEPASA.  OA010 - Racionalización y proyecto de vías de estaciones.</p>
03 <b>CAJA 3</b>	414	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>OA011 -Renovación de vía  OA01101 -Tramo tunel internacional a Rio Blanco  OA01101a -Memoria  OA01102 -Tramo Rio Blanco a Los Andes  OA01102a -Memoria  OA01103 -Anexos Normas Técnicas EFE.</p>
04 <b>CAJA 3</b>	30	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>OA012 -Nuevas trazas de vías  OA01201 -Relocalización Tramo Aduana Libertadores  OA01201a -Memoria y justificaciones  OA01201b -Antecedentes de la traza, ruta e instalaciones del sector  OA01201c -Planimetrías del proyecto y perfil longitudinal  OA01201d -Obras de arte. Puente Ruta CH 60  OA01201e -Fotografías  OA01201f -Fotografía aérea  OA01202 -Relocalización Tramo Guardia Vieja  OA01202a -Memoria y justificaciones  OA01202b -Antecedentes de la traza, ruta e instalaciones del sector  OA01202c -Planimetrías del proyecto y perfil longitudinal  OA01202d -Obras de arte  OA01202e -Fotografía aérea.</p>
05 <b>CAJA 3</b>	134	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>OA013 -Verificación y redimensionamiento de la vía  OA015 -Planes de mantenimiento  OB -Infraestructura de servicios  OB000 -Relevamiento de edificios e infraestructura de servicios existentes en estaciones  OB00001 -Relevamiento de edificios  OB00001a -Memoria  OB00001b -Planimetrías de estaciones  OB00001c -Planillas de relevamiento de edificios.</p>
06 <b>CAJA 3</b>	191	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>B00002 -Infraestructura de servicios generales. Introducción general  OB00002a -Agua potable, red colectora cloacal y dispositivos de tratamiento de afluentes  OB00002b -Energía eléctrica.</p>
07 <b>CAJA 3</b>	83	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>OB000002 -Infraestructura de servicios generales  OB00002c -Gas /  OB00002d -Comunicaciones.</p>
08 <b>CAJA 3</b>	35	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	<p>OB001 -Proyecto de vías e infraestructura edilicia de estaciones  OB00101 -Planimetrías de proyecto  OB00102 -Planillas de edificios afectados al proyecto.</p>

			OB00103 - Perfiles de estaciones.
09	43	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OB002 -Multimodal Los Andes OB00201 -Memoria. Croquis de ubicación y titularidad de la tierra OB00202 -Prescripciones de diseño para la Playa Multimodal Los Andes OB002013 -Especificaciones técnicas del equipamiento: pódicos, stackers y autoelevadores OB00204 -Equipamiento OB00205 -Planimetría de diseño de parrilla de vías tracha 1000 y 1676 OB00206 -Accesos viales y ferroviarios a Multimodal OB00207 -Planimetría general del proyecto de vías e infraestructura del equipamiento de la multimodal.
CAJA 4			
010	248	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	C -Material rodante OC001 -Locomotoras OC002 -Vagones OC003 -Material rodante de servicio interno OC004 -Planes de mantenimiento OC005 -Determinación del parque rodante según demanda OC006 -Programa de incorporación de material rodante OC007 -Anexo: Normas de Seguridad.
CAJA 4			
011	169	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OD -Operaciones OD001 -Dinámica del tren tipo OD00100 -Resumen dinámica de trenes OD00101 -Marcha de tipo del tren típico. Sentido Chile-Argentina OD00104 -Verificación de frenos sentido Argentina-Chile OD002 -Programación de tráfico OD -Diagramación de trenes por año operativo.
CAJA 4			
012	481	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OD003 -Itinerarios OD004 -Determinación de rotación del material rodante OD005 -Determinación de material rodante por tráfico OD006 -Estaciones de cruce y maniobra OD007 -Determinación de áreas de AUV OD008 -Anexos: EFE Reglamentos.
CAJA 4			
013	244	Anteproyecto de Ingeniería CHILE	OE -Infraestructura de servicios- OE001 -Estaciones de operaciones OE002 -Talleres y almacenes OE003 -Estaciones de reabastecimiento OE004 -Estación revisora de material rodante OE005 -Estación de mantenimiento y patrullaje de vía OE006 -Comunicaciones del tren OF -Dimensionamiento del ferrocarril OF001 -Organización
CAJA 4			

			OG - Estudio de demanda OG001 - Clasificación técnica de demanda OH - Evaluación económica OH001 - Costos operación CH002 - Inversiones.
013 <b>CAJA 4</b>	133	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA-CHILE	OJ - Seguridad Industrial OJ001 - Leyes normativas. Obligaciones del Contratista. Servicio de medicina laboral, higiene y seguridad OJ002 - Normas sobre requisitos de la vía para la seguridad en el transporte ferroviario OJ003 - Train Derailment Cause Finding OJ004 - Anexos Normas de seguridad EFE.
014 <b>CAJA 4</b>	420	Anteproyecto de Ingeniería ARGENTINA-CHILE	OJ004 - Anexos: Normas de seguridad EFE.
P1 <b>CAJA 5</b>	170	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	PA - Construcción de base de datos y proyecciones PB - Competencia de los Corredores Bioceánicos PC - Tipificación de las cargas a apropiar por el ferrocarril PD - Comercialización de cargas PE - Análisis de negocios complementarios PF - Gira de visitas a empresas industriales y mineras.
P2 <b>CAJA 5</b>	378	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	PG - Base de datos.
P3 <b>CAJA 5</b>	208	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P4 <b>CAJA 5</b>	347	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P5 <b>CAJA 5</b>	403	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P6 <b>CAJA 5</b>	350	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P7 <b>CAJA 5</b>	230	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P8 <b>CAJA 5</b>	538	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos
P9 <b>CAJA 6</b>	465	Estudio de la Demanda ARGENTINA-CHILE	Anexos



			restauración y compensación TK - Plan de seguimiento ambiental TL - Equipo profesional para la confección del EIA.
T/2  <b>CAJA 6</b>	321	Evaluación de Impacto Ambiental CHILE	TRAZA LIMITE A TERMINAL MULTIMODAL LOS ANDES E INSTALACIONES INTERMEIDAS TA - Resumen Ejecutivo TB - Índice TC - Introducción TD - Enfoque metodológico TE - Antecedentes y descripción del proyecto TF - Marco Jurídico Ambiental TG - Análisis de la pertinencia de formular un estudio o declaración de Impacto Ambiental TH - Caracterización línea base TI - Evaluación de Impacto Ambiental TJ - Medidas de mitigación, reparación y/o restauración y compensación TK - Plan de seguimiento ambiental TL - Equipo profesional para la confección del EIA.
E/1  <b>CAJA 6</b>	37	Expropiaciones ARGENTINA	EC - Análisis de expropiaciones, cesiones y transferencia de inmuebles afectados al proyecto EC001 Memoria EC002 - Aspectos Legales EC003 - Antecedentes y planillas de avalúos de propiedades EC004 - Planimetría o ubicación de propiedades.
E/1  <b>CAJA 6</b>	75	Expropiaciones CHILE	EC - Expropiaciones, cesiones y transferencias de inmueble considerados para el proyecto EC001 - Memoria EC00101 - Antecedentes de propiedades a expropiar EC002 - Planimetrías con ubicación de propiedades EC00201 - Estación Multimodal Los Andes EC00202 - Tramo Corredor ferroviario Portillo a Tunel Internacional EC00203 - Tramo Corredor ferroviario Guardia Vieja EC00204 - Estación Portillo EC003 - Antecedentes de aspectos legales EC00301 - Síntesis sobre los aspectos legales de las expropiaciones.
Q/1  <b>CAJA 7</b>	409	Evaluación Económica ARGENTINA-CHILE	Introducción QA - Inversiones QB - Costos de operación y mantenimiento QC - Ingresos del Proyecto QD - Flujos de fondos QE - Evaluación Financiera QF - Conclusiones QG - Análisis de casos multi mono operador QH - Explotación de áreas de servicios QI - Aprovechamiento turístico QJ - Base de datos.
R/1  <b>CAJA 7</b>	160	Evaluación Social ARGENTINA-CHILE	Introducción Efectos Directos Efectos Indirectos Efectos Intangibles Resumen y Conclusiones Base de datos Anexos.

J/1 <b>CAJA 7</b>	434	<b>Aspectos Jurídicos ARGENTINA</b>	AJ001 - Introducción AJ002 - Regulación para el Comercio de Bienes AJ003 - Regulación para otros Organismos vinculados al proyecto AJ004 - Síntesis de los aspectos analizados.
AJ/2 <b>CAJA 7</b>	446	<b>Aspectos Jurídicos ARGENTINA</b>	Anexos
AJ/3 <b>CAJA 7</b>	499	<b>Aspectos Jurídicos ARGENTINA</b>	Anexos
AJ/4 <b>CAJA 7</b>	607	<b>Aspectos Jurídicos ARGENTINA</b>	Anexos
AJ/5 <b>CAJA 8</b>	276	<b>Aspectos Jurídicos ARGENTINA</b>	Anexos
AJ/1 <b>CAJA 8</b>	340	<b>Aspectos Jurídicos CHILE</b>	J001 - Introducción AJ002 - Regulación para el Comercio de Bienes AJ00201 - Regulación Supranacional AJ00202 - Regulación Nacional AJ003 - Regulación para otros organismos vinculados al proyecto AJ00301 - Regulación Nacional AJ00302 - Regulación Regional, Provincial y Municipal AJ004 - Conclusiones.
AJ/2 <b>CAJA 8</b>	481	<b>Aspectos Jurídicos CHILE</b>	Anexos
AJ/3 <b>CAJA 8</b>	386	<b>Aspectos Jurídicos CHILE</b>	Anexos
AJ/4 <b>CAJA 8</b>	485	<b>Aspectos Jurídicos CHILE</b>	Anexos
AC/1 <b>CAJA 9</b>	290	<b>Aspectos Catastrales ARGENTINA</b>	AC001 - Estudio y medición de poligonales y redes geodésicas para el apoyo del relevamiento planialtimétrico Ferrocarril Trasandino Chileno AC00101 - Memoria general. Antecedentes y notas AC00102 - Planilla de relevamiento y fotos AC00103 - Planimetrías.
AC/2 <b>CAJA 9</b>	128	<b>Aspectos Catastrales ARGENTINA</b>	AC002 a - Afectación de uso actual de franja de vía. Ramal A 12. Ruta Nro.7. DNV. Tramo Potrerillos a Túnel Internacional AC002a01 - Memoria AC002a02 - Antecedentes. Notas DNV y Técnica por RN Nro.7 AC002a03 b - Planimetrías, relevamiento, perfiles transversales y fotos.

AC/4  <b>CAJA 9</b>	145	<b>Aspectos Catastrales ARGENTINA</b>	AC003 - Antecedentes propiedades del FFCC Gral. Belgrano. Ramal A 12 y A 16 AC00301 - Memoria AC00302 a - Planillas de propiedades AC00303 a - Planimetrías originales del FFCCGB. Traza km 1072 a 1250 AC00304 - Estudio de títulos. Ramal A12 desde empalme con A 10 hasta límite internacional AC00302 b - Planillas de propiedades: A 16 AC00303 b - Planimetrías originales del FFCCGB. A 16.
AC/1  <b>CAJA 9</b>	215	<b>Aspectos Catastrales CHILE</b>	AC001 - Estudio y medición de poligonales y redes geodésicas para el apoyo del relevamiento planialtimétrico Ferrocarril Trasandino Chileno AC00101 - Memoria AC00102 - Imagen satelital con red geodésica AC 33103 - Fotos aéreas de estaciones AC00104 - Cartas cartográficas AC/1a /// AC001a - Documentación rectificadora de puntos GPS de la poligonal para el relevamiento del Ferrocarril presentado anteriormente en AC/1.
AC/2  <b>CAJA 9</b>	58	<b>Aspectos Catastrales CHILE</b>	AC002 - Antecedentes propiedades del Ferrocarril Trasandino Chileno AC00201 - Memoria AC00202 a - Planimetrías de franja de vía originales del ferrocarril AC00202 b - Planimetrías de estaciones originales del ferrocarril AC00202 c - Planimetrías de estaciones según información EFE-IN.VIA AC00203 - Planillas de propiedades AC00204 - Estudio de títulos.
AC/3  <b>CAJA 9</b>	156	<b>Aspectos Catastrales CHILE</b>	C003 - Afectación de uso actual de cuadro y edificio de estación AC00301 - Memoria. Anexos: Plano 81/89 de IN VIA con detalle de arrendatarios. Contrato tipo de arriendo de inmuebles de EFE. Nota a Sociedad Hotelera Portillo S.A. AC00302 - Planillas de relevamiento de las estaciones. AC00302 a - Planilla resumen de relevamiento AC00302 b - Nota sobre afectaciones de uso de recintos y edificios de estaciones AC00303 - Planimetría de cada estación con referencias de las afectaciones de uso AC00304 - Fotos.
AC/4  <b>CAJA 9</b>	80	<b>Aspectos Catastrales CHILE</b>	AC004 - Afectación de uso actual de franja de vía AC00401 - Por ruta 60 CH DNV - Tramo Los Andes - Límite internacional AC00402 - Por otros organismos públicos o personas físicas o jurídicas AC005 - Afectaciones de uso por posibles proyectos oficiales ajenos al ferrocarril AC00501 - Por ruta 60 CH sector ciudad de Los Andes y sector Pie. Las Vicachas al límite internacional. Por Avdas. de circunvalación Plan

			regulador Municipio Los Andes AC00502 - Por posible construcción de cobertizos viales tramo Los Libertadores a Túnel Cristo Redentor AC00503 - Por embalse Puntilla del Viento.
AT/1 <b>CAJA 10</b>	65	<b>Aspectos Tributarios ARGENTINA</b>	AT001 – Introducción AT002 - Aspectos Tributarios de incidencia sobre el proyecto.
AT/1-2 <b>CAJA 10</b>	338	<b>Aspectos Tributarios CHILE</b>	AT/1 AT001 – Introducción AT002 - Aspectos tributarios de incidencia sobre el proyecto AT/2 Anexos.
AT/2 <b>CAJA 10</b>	404	<b>Aspectos Tributarios ARGENTINA</b>	Anexos
A/1 <b>CAJA 10</b>	258	<b>Aspectos Generales ARGENTINA-CHILE</b>	

**FERROCARRIL TRAF**  
**DOCUMENTACION PRESENTADA F**  
**QUE MODIFICA, REEMPLAZA Y/O CO**  
**(TRAMO A**

L

CARPETA	FOJAS	TEMA	
O/6 g <b>CAJA 1</b>	318	Anteproyecto de Ingeniería	
O/6 b <b>CAJA 1</b>	46	Anteproyecto de Ingeniería	
O/6 c <b>CAJA 1</b>	49	Anteproyecto de Ingeniería	
O/6 d <b>CAJA 1</b>	46	Anteproyecto de Ingeniería	
O/6 a <b>CAJA 1</b>	23	Anteproyecto de Ingeniería	
O/6 a <b>CAJA 1</b>	17	Anteproyecto de Ingeniería	determinación de puntos críticos y propuesta de solución. <b>Tramo 2.</b>
sin° <b>CAJA 2</b>	408	Anteproyecto de Ingeniería	Reglamento Operativo.
O/6 f <b>CAJA 1</b>	32	Anteproyecto de Ingeniería	Anexo carpeta O/6 RELEVAMIENTO DE OBRAS DE ARTE. Anexo a relevamiento de obras de arte y edificios de estación. Antecedentes FCGB Ramal A 12.
O/6 e <b>CAJA 1</b>	29	Anteproyecto de Ingeniería	Anexo carpeta O/6 RELEVAMIENTO DE OBRAS DE ARTE. Anexo a relevamiento de túneles, falso túneles y cobertizos. Antecedentes FCGB Ramal A 12.

Q/8 <b>CAJA 2</b>	6	Anteproyecto de Ingeniería	ANEXO Q/8 REEMPLAZO DE DOCUMENTACIÓN PRESENTADA ANTERIORMENTE EN VOLUMEN Q/8 OB00301 – Planimetría general de accesos viales, ferroviarios y señalamiento. OB004 – Planimetría general del proyecto de vía e infraestructura del equipamiento de la Multimodal.
Q/11 a <b>CAJA 2</b>	S/I	Anteproyecto de Ingeniería	ANEXO Q/11 REEMPLAZO DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA ANTERIORMENTE COMO VOLUMEN Q/11 a. OE000 03 – Proyecto de vías, señalización, y edificios de estaciones. OE000 03 a – Planimetrías del proyecto. OE000 03 c – Perfiles de estaciones.
AC/2 <b>CAJA 2</b>	121	Catastral	REEMPLAZO TOTAL DE CARPETA AC/2 – AC 002 a – Afectaciones de uso actual de la franja de vía del ferrocarril por Ruta N° 7 de DNV en tramo Potrerillo – cola embalse - a túnel internacional Caracoles. Presentación de determinación de puntos críticos por intrusión de R7 en franja ferroviaria.
AC/2 a <b>CAJA 2</b>	97	Catastral	REEMPLAZO TOTAL DE CARPETA AC/2 – AC 002 a – Afectaciones de uso actual de la franja de vía del ferrocarril por Ruta N° 7 de DNV en tramo Potrerillo – cola embalse - a túnel internacional Caracoles. TRAMO 2 Presentación de determinación de puntos críticos por intrusión de R7 en franja ferroviaria. TRAMO 2
AC/3 <b>CAJA 2</b>	250	Catastral	AC002b – Otras afectaciones de uso de cuadros y/o franjas de vía. Ramal A 12 . Relevamientos y antecedentes. AC002b01 a – Afectación de uso actual de traza km. 1094 a 1095. Cuadro de estación Paso de los Andes. AC002b01 b – Trazo de km. 1095 a 1099. Franja de vía. AC002b02 c – Afectación de uso actual y proyectada de la traza de vía km. 1137. Cola embalse Potrerillo. AC002c – Afectación de uso actual de cuadro de estación Venegas y franja de vía. Ramal A16 km 6 (5) a km 11,413. AC002c01 – Trazo km. 6 (5) a km 11,413. AC002c02 - Trazo km 6 (5) a km 8 . Limite departamental, Remodelación Av. San Martín Sur. Municipalidad de Godoy Cruz.
AC/4 <b>CAJA 2</b>	49	Catastral	Planos y planillas definitivos de ramales A12 y A16 conforme a las observaciones efectuadas por el Área Sanamiento Dominial del ONABE. AC003 – Antecedentes propiedades del FGB. Ramal A12 y A16. AC00301 – Memoria AC00302 a - -Planillas de propiedades ramal A12. AC00302 b - -Planillas de propiedades ramal A16.

			AC00303 a - Planimetrías originales del FGB ramal A12. AC00303 b- Planimetrías originales del FGB ramal A16.
Q/1 <b>CAJA 2</b>	419	Económica	<b>REEMPLAZA CARPETA ORIGINAL</b> <b>DOCUMENTACIÓN FINAL</b> Introducción. QA inversiones. QB costos de operación y mantenimiento. QC ingresos del proyecto. QD flujo de fondos. QE evaluación financiera. QF conclusiones. QG análisis de casos multi mono operador. QH explotación de áreas de servicios. QI Aprovechamiento turístico. QJ base de datos.
P/1 <b>CAJA 3</b>	214	Demanda	<b>REEMPLAZA CARPETA ORIGINAL</b> <b>DOCUMENTACIÓN FINAL</b> PA Construcción de base de datos y proyecciones. PB competencia de los corredores bioceánicos. PC Tipificación de las cargas a apropiar por el ferrocarril. PD Comercialización de cargas PE Análisis de negocios complementarios. PF Gira de visitas a empresas industriales y mineras.
SNP <b>CAJA 2</b>	352	Económica	<b>DOCUMENTACIÓN FINAL</b> Inversiones Argentinas - Anexo complementario Inversiones Chile.
T/1 <b>CAJA 3</b>	297	Ambiental	<b>NUEVA VERSIÓN - DOCUMENTACIÓN FINAL</b> CAPITULO I/Taa 001- introducción general * CAPITULO II/Taa 002 Información general* CAPITULO III/Taa 003 Memoria descriptiva* CAPITULO IV /TS004 Descripción medio tecnológico* CAPITULO V / TB001 Descripción medio físico* CAPITULO VI / TB 002 Descripción medio biótico* CAPITULO VII/ TB 003 Descripción medio socio-cultural.
T/2 <b>CAJA 3</b>	312	Ambiental	<b>NUEVA VERSIÓN - DOCUMENTACIÓN FINAL</b> CAPITULO VIII/TC002 Evaluación impacto ambiental* CAPITULO IX /TC001 Método de evaluación* CAPITULO X /TC 002 Evaluación impactos ambientales* CAPITULO XI participación ciudadana* CAPITULO XII Plan de medidas de mitigación y preventivas* CAPITULO XIII Plan de seguimiento ambiental* CAPITULO XIV Resumen ejecutivo* CAPITULO XV Marco legislativo* CAPITULO XVI Medidas de reparación* CAPITULO VII Bibliografía.
T/3 <b>CAJA 3</b>	35	Ambiental	<b>NUEVA VERSIÓN - DOCUMENTACIÓN FINAL</b> Anexos, planos, mapas y croquis.

O CAJA 3	S/F	Anteproyecto de Ingeniería	Traza variante Alta Potrerillo, para revisión DNV
O CAJA 3	226	Anteproyecto de Ingeniería	Anexo Anteproyecto traza ferroviaria sector Potrerillo según definición acordada con 4º Distrito DNV.

RESUMEN

TOTAL CARPETAS PROPUESTA ORIGINAL: 67  
TOTAL CARPETAS COMPLEMENTARIAS : 23