

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	26/12/2023	NS	GF	AC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

ENERGIA ARGENTINA S.A. SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.

TITULO:

REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE

GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL

EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83

TIPO DE ELABORADO: LISTADO DE DOCUMENTOS

NUMERO DE ELABORADO ENARSA:

RGNIB-00-G-LD-0002

Archivo : RGNIB-00-G-LD-0002_0.xls

ESCALA

S/E


HOJA N°

1 de 7


REVISION

0




	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	<i>Identificación</i> RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 2
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	<i>Revisión</i>	De
		0	7


DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.
RGNIB-00-G-LD-0003	LISTADO DE DOCUMENTOS	0
RGNIB-00-G-MD-0003	MEMORIA DESCRIPTIVA EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	0
RGNIB-00-G-HD-0001	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS HNV	1
RGNIB-00-G-HD-0002	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS XNV - LÍNEA	1
RGNIB-00-G-HD-0004	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS XNV - BYPASS PC	1
RGNIB-00-K-MD-0001	MEMORIA DESCRIPTIVA PROTECCIÓN CATÓDICA NUEVA EXTENSIÓN GTO. Ø30" N1P - TRAMO 83 (62 km.)	0
RGNIB-06-R-FS-0008	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS - PC TÍO PUJIO	0
RGNIB-06-R-FS-0009	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS - PC FERREYRA	0
RGNIB-00-L-DI-0003	DIAGRAMA DE LÍNEA LOOPS GTO. NORTE	0
RGNIB-02-L-KM-0001	TRAZA DE GTO. LOOP NORTE (Archivo .kmz)	0
RGNIB-02-L-KM-0002	TRAZA DE GTO. LOOP SUR (Archivo .kmz)	0
RGNIB-00-L-PT-0001	PLANO TIPICO REVERSION DE TRAMPAS DE SCRAPER EN PLANTAS COMPRESORAS	0
RGNIB-02-L-TR-0001	PLANIALTIMETRÍA M+m 1130+620 a M+m 1124+330	1
RGNIB-02-L-TR-0002	PLANIALTIMETRÍA M+m 1124+330 a M+m 1120+176	1
RGNIB-02-L-TR-0003	PLANIALTIMETRÍA M+m 1230+105 a M+m 1223+671	1
RGNIB-02-L-TR-0004	PLANIALTIMETRÍA M+m 1223+671 a M+m 1217+271	1
RGNIB-02-L-TR-0005	PLANIALTIMETRÍA M+m 1217+271 a M+m 1210+871	1
RGNIB-02-L-TR-0006	PLANIALTIMETRÍA M+m 1210+871 a M+m 1204+370	1
RGNIB-02-L-TR-0007	PLANIALTIMETRÍA M+m 1204+370 a M+m 1198+006	1
RGNIB-02-L-TR-0008	PLANIALTIMETRÍA M+m 1198+006 a M+m 1191+570	1
RGNIB-02-L-TR-0009	PLANIALTIMETRÍA M+m 1191+570 a M+m 1185+070	1
RGNIB-02-L-TR-0010	PLANIALTIMETRÍA M+m 1185+070 a M+m 1178+676	1

	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	<i>Identificación</i> RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 3
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	<i>Revisión</i>	De
		0	7


DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.
RGNIB-00-L-LD-0003	LISTADO DE DOCUMENTOS	0
RGNIB-00-G-MD-0005	MEMORIA DESCRIPTIVA GTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL (Pk 100+000 a Pk122+800)	0
RGNIB-00-G-HD-0001	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS HNV	1
RGNIB-00-G-HD-0003	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS XNV	3
RGNIB-00-G-HD-0004	HOJA DE DATOS VÁLVULAS ACTUADAS XNV - BYPASS PC	1
RGNIB-00-K-MD-0002	MEMORIA DESCRIPTIVA PROTECCIÓN CATÓDICA GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL	0
RGNIB-06-R-FS-0008	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS - PC TÍO PUJIO	0
RGNIB-02-L-DI-0001	DIAGRAMA DE LINEA GTO. DE INTEGRACIÓN FEDERAL	0
RGNIB-02-L-KM-0003	TRAZA DE GTO. DE INTEGRACIÓN FEDERAL (Archivo .kmz)	0
RGNIB-02-L-KP-0001	KEY PLAN GTO. DE INTEGRACIÓN FEDERAL	0
RGNIB-02-L-TR-0025	Planialtimetría M+m 98+000 a M+m 105+000	0
RGNIB-02-L-TR-0026	Planialtimetría M+m 105+000 a M+m 112+000	0
RGNIB-02-L-TR-0027	Planialtimetría M+m 112+000 a M+m 119+000	0
RGNIB-02-L-TR-0028	Planialtimetría M+m 119+000 a M+m 122+800	0
RGNIB-00-M-PT-0002	SKID TRAMPA DE SCRAPER 36"	0

	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	<i>Identificación</i> RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 4
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	<i>Revisión</i>	De
		0	7


DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV
ENARSA-00-A-ET-0001	Shelters de Medición	3
ENARSA-00-C-ET-0001	MOVIMIENTO DE SUELO	2
ENARSA-00-C-ET-0002	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	0
ENARSA-00-C-ET-0003	DRENAJES	0
ENARSA-00-C-ET-0004	ESTRUCTURAS METALICAS	0
ENARSA-00-D-ET-0001	Configuración y listado de señales para computador de caudal (RTU)	3
ENARSA-00-E-ET-0001	Termogeneradores	3
ENARSA-00-E-ET-0002	Especificación técnica cables	3
ENARSA-00-E-ET-0003	Puesta a tierra para instalaciones de superficie	3
ENARSA-00-E-ET-0012	Montaje y Canalización eléctrica	2
ENARSA-00-G-ET-0001	Colores de pintura para cañerías, instalaciones y construcciones	3
ENARSA-00-G-ET-0002	Requisitos de precomisionado, comisionado y puesta en marcha	4
ENARSA-00-G-ET-0004	Digitalización de documentación de permisos de paso	4
ENARSA-00-H-ET-0002	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AMBIENTALES Y SOCIALES (ETAS)	0
ENARSA-00-I-ET-0001	ESP. TEC. SUBSISTEMA FIBRA ÓPTICA	4
ENARSA-00-I-ET-0002	INTERRUPTOR DE NIVEL A DESPLAZAMIENTO O FLOTANTES	3
ENARSA-00-I-ET-0003	TRANSMISIÓN DE PRESIÓN Y PRESIÓN DIFERENCIAL	3
ENARSA-00-I-ET-0004	VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO	3
ENARSA-00-I-ET-0005	MANÓMETROS Y MANÓMETROS DIFERENCIALES	3
ENARSA-00-I-ET-0006	TERMORRESISTENCIAS	3
ENARSA-00-I-ET-0007	INSTRUMENTACIÓN PARA EQUIPOS PAQUETES	3
ENARSA-00-I-ET-0008	MEDIDOR DE CAUDAL	4
ENARSA-00-I-ET-0009	TERMOVAJAS	3
ENARSA-00-I-ET-0010	TRANSMISOR DE TEMPERATURA	3
ENARSA-00-I-ET-0011	INDICADORES DE NIVEL DE VIDRIO	3
ENARSA-00-I-ET-0012	INSTRUMENTACIÓN EN ESTACIONES DE MEDICIÓN	5
ENARSA-00-I-ET-0013	COMPUTADOR DE CAUDAL	3
ENARSA-00-I-ET-0014	PANEL ELECTRONEUMÁTICO PARA VÁL. DE BLO. DE LÍNEA	3
ENARSA-00-I-ET-0015	ODORIZADORES	4
ENARSA-00-I-ET-0018	CANALIZACIONES	2
ENARSA-00-K-ET-0002	PROTECCIÓN CATÓDICA DE CAÑERÍAS ENTERRADAS DE INSTALACIONES DE SUPERFICIE	3
ENARSA-00-K-ET-0003	METODO DE MEDICION DE POTENCIALES PASO A PASO - CIPS	2
ENARSA-00-K-ET-0004	MÉTODO DE MEDICIÓN DEL GRADIENTE DE VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA (DCGV)	3
ENARSA-00-K-ET-0005	JUNTAS MONOLÍTICAS	0
ENARSA-00-L-ET-0001	CAÑERÍAS PARA GASODUCTOS	6
ENARSA-00-L-ET-0002	REVESTIMIENTO INTEGRAL DE CAÑERÍA	4
ENARSA-00-L-ET-0003	REPARACION DE SOLDADURA	5
ENARSA-00-L-ET-0005	SOLDADURA	6
ENARSA-00-L-ET-0006	DOBLADO DE CAÑERÍAS	3
ENARSA-00-L-ET-0007	VALVULAS ESFERICAS	3
ENARSA-00-L-ET-0008	ACTUADORES DE VALVULAS	4
ENARSA-00-L-ET-0009	ESTRUCTURA DE BASE DE DATOS GEORREFERENCIACIÓN	6
ENARSA-00-L-ET-0010	PRUEBA HIDRAULICA DE CAÑERÍAS	5
ENARSA-00-L-ET-0011	RADIOGRAFIADO	3
ENARSA-00-L-ET-0012	REVESTIMIENTO DE CAÑERÍAS, VALVULAS E INSTALACIONES	4
ENARSA-00-L-ET-0013	MONTAJE DE CONJUNTOS BRIDADOS	4
ENARSA-00-L-ET-0014	SEPARADOR DE POLVO Y LIQUIDO	4
ENARSA-00-L-ET-0015	REVESTIMIENTO DE CAÑERÍAS E INSTALACIONES AEREAS	4
ENARSA-00-L-ET-0016	RECIPIENTE A PRESION NO SOMETIDOS	5
ENARSA-00-L-ET-0017	REVESTIMIENTO ANTICORROSIVO PARA UNIONES SOLDADAS	6
ENARSA-00-L-ET-0019	MONTURA DE CIRCUNDACION TOTAL	3
ENARSA-00-L-ET-0020	TRAZABILIDAD	4

	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	<i>Identificación</i> RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 4
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	<i>Revisión</i>	De
		0	7

DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV
ENARSA-00-L-ET-0021	GRUPO ELECTROGENO DE EMERGENCIA	3
ENARSA-00-L-ET-0022	GAVIONES TIPO CAJA	3
ENARSA-00-L-ET-0023	TRAMPA SCRAPER	3
ENARSA-00-L-ET-0024	CLASE DE CAÑERIAS PARA GASODUCTOS, PLANTAS COMPRESORAS Y EM&R	4
ENARSA-00-Q-ET-0001	ET INDICE DE CARPETAS	8
ENARSA-00-C-PT-0001	CÁMARA DE VÁLVULA	3
ENARSA-00-C-PT-0002	ZANJA Y PISTA	2
ENARSA-00-C-PT-0003	Cerco Perimetral	3
ENARSA-00-C-PT-0004	Fundación Válvula Ø12 Hot Tap	3
ENARSA-00-C-PT-0005	Bases H°A° Para Válvulas 12 Y Juntas Monolíticas 12	3
ENARSA-00-C-PT-0006	Caseta De Instrumentación De EMyR	3
ENARSA-00-C-PT-0007	Detalles Constructivos De Pileta Para Almacenaje De Agua Para Prueba Hidráulica	2
ENARSA-00-C-PT-0008	Loseta De Hormigón Para Protección De Cañería	3
ENARSA-00-C-PT-0009	Tranquera Permanente	3
ENARSA-00-C-PT-0010	Contrapeso Tipo Caballete Para Cañerías De Diam 24	3
ENARSA-00-C-PT-0011	Contrapeso Tipo Caballete Para Cañerías De Diam 30	3
ENARSA-00-C-PT-0012	Revestimiento De Hormigón Para Ductos (Gunitado) Para Flotabilidad Negativas	4
ENARSA-00-C-PT-0014	Cámara Tanque Recolector De Líquidos PRFV	3
ENARSA-00-C-PT-0015	Tranquera No Permanente	2
ENARSA-00-C-PT-0016	Contrapeso Tipo Caballete Para Cañerías De Diam 12	3
ENARSA-00-C-PT-0017	Caseta de Instrumentacion de EMyR	3
ENARSA-00-C-PT-0020	Muro perimetral	3
ENARSA-00-C-PT-0023	TÍPICO DE CAMINOS Y VEREDAS	0
ENARSA-00-C-PT-0024	BASE INTEGRAL PARA DERIVACIONES DE GASODUCTOS	0
ENARSA-00-E-PT-0003	P.A.T.CONEXIONADO DE DESCARGADORES PARA CABLES DE SEÑAL	2
ENARSA-00-E-PT-0036	CUADERNILLO DE TÍPICOS - ILUMINACION Y TOMACORRIENTES	0
ENARSA-00-E-PT-0037	CUADERNILLO DE TÍPICOS - PUESTA A TIERRA Y PROTECCION DESCARGAS ATMOSFERICAS	0
ENARSA-00-E-PT-0015	ACOMETIDA ELECTRICA A CABEZAL DE POSICIÓN DE VÁLVULA PARA INSTRUMENTO	2
ENARSA-00-G-PT-0001	SEÑALIZACIÓN DE CAÑERÍA FUERA DE SERVICIO	4
ENARSA-00-G-PT-0002	SEÑALIZACIÓN INSTALACIONES DE SUPERFICIE	5
ENARSA-00-G-PT-0003	SEÑALIZACIÓN PARA INDICACIÓN DE ACCESO A INSTALACIONES DE SUPERFICIE	5
ENARSA-00-G-PT-0004	CARTEL INDICADOR DE PELIGRO EN INSTALACIONES DE SUPERFICIE	5
ENARSA-00-G-PT-0006	CARTEL INDICADOR CON POSTE METÁLICO	2
ENARSA-00-G-PT-0007	SUJECCIÓN DE CARTEL A CERCO PERIMETRAL	2
ENARSA-00-G-PT-0008	CARTEL INDICADOR CON POSTE DE MADERA	2
ENARSA-00-G-PT-0009	CARTEL INDICADOR DE PELIGRO_NO EXCAVAR	5
ENARSA-00-G-PT-0010	SEÑALIZACIÓN ZONA DE SEGURIDAD GASODUCTO	5
ENARSA-00-G-PT-0011	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO GASODUCTO ALTA PRESIÓN ENTERRADO	5
ENARSA-00-G-PT-0012	PLACA DE GEORREFERENCIACIÓN	2
ENARSA-00-G-PT-0013	CARTEL INDICADOR DE PROHIBIDO PRENDER FUEGO	4
ENARSA-00-G-PT-0014	CARTEL INDICADOR DE PROHIBIDO FUMAR	4
ENARSA-00-G-PT-0015	CARTEL INDICADOR DE PROHIBIDO CIRCULAR SIN ARRESTALLAMAS	4
ENARSA-00-G-PT-0016	CARTEL INDICADOR DE PROHIBIDO EL ACCESO	4
ENARSA-00-I-PT-0001	SIMBOLOGÍA PARA DIAGRAMAS P&I	2
ENARSA-00-I-PT-0002	CONEXIÓN ELÉCTRICA A INSTRUMENTOS (TRANSMISOR MULTIVARIABLE - RTD)	2
ENARSA-00-I-PT-0003	TRANSMISOR DE CAUDAL PLACA ORIFICIO GASES CON TRANSMISOR DE PRESIÓN	2
ENARSA-00-I-PT-0004	TRANSMISOR MULTIVARIABLE MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASÓNICO	2
ENARSA-00-I-PT-0005	ALIMENTACIÓN GAS DE INSTRUMENTOS A VÁLVULA DE PURGA	2
ENARSA-00-I-PT-0006	NIVEL DE VIDRIO	2
ENARSA-00-I-PT-0007	TRANSMISOR DE NIVEL POR PRESIÓN DIFERENCIAL PARA TANQUE ATMOSFÉRICO	2
ENARSA-00-I-PT-0008	INTERRUPTOR DE NIVEL	2
ENARSA-00-I-PT-0009	TÍPICOS DE MONTAJES, SOPORTES Y RACKS	2

	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	<i>Identificación</i> RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 4
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	<i>Revisión</i>	De
		0	7

DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV
ENARSA-00-I-PT-0010	MANÓMETRO DE PRESIÓN DIFERENCIAL CONEXIÓN A PROCESOS EN 0,5 PLG	2
ENARSA-00-I-PT-0011	INTERRUPTOR DE PRESIÓN CONEXIÓN A PROCESOS EN 0,5 PLG	2
ENARSA-00-I-PT-0012	TRANSMISOR DE PRESIÓN CONEXIÓN A PROCESOS EN 0,5 PLG	2
ENARSA-00-I-PT-0013	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL CONEXIÓN A PROCESOS EN 0,5 PLG	2
ENARSA-00-I-PT-0014	TERMORRESISTENCIA	2
ENARSA-00-I-PT-0015	TRANSMISOR DE TEMPERATURA ANALÓGICO CON CAPILAR CONEXIÓN A PROCESOS 0,5 PLG	2
ENARSA-00-I-PT-0016	TERMÓMETRO	1
ENARSA-00-I-PT-0017	ACTUADOR GAS HIDRÁULICO PARA COMANDO LOCAL REMOTO CON PILOTO Y SELECTOR	2
ENARSA-00-I-PT-0018	ACTUADOR NEUMÁTICO DE DOBLE EFECTO CON PANEL DE COMANDO EN EQUIPO	2
ENARSA-00-I-PT-0019	ACTUADOR NEUMÁTICO DE SIMPLE EFECTO CON PANEL DE COMANDO EN EQUIPO	2
ENARSA-00-I-PT-0020	STAND-PIPE PARA AIRE COMPRIMIDO	2
ENARSA-00-I-PT-0021	SOPORTE PARA INSTRUMENTOS	2
ENARSA-00-I-PT-0022	MONTAJE ELÉCTRICO PARA INSTRUMENTOS	2
ENARSA-00-K-PT-0001	MOJÓN KILOMÉTRICO Y AÉREO CON CAJA DE MEDICIÓN DE POTENCIAL	4
ENARSA-00-K-PT-0002	TÍPICO DE VINCULACION CON P.A.T. DE L.A.T	3
ENARSA-00-K-PT-0003	INSTALACIÓN DE ÁNODOS GALVÁNICOS	3
ENARSA-00-K-PT-0004	SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA	3
ENARSA-00-K-PT-0005	MALLA DE PUESTA A TIERRA PARA MOJON KILOMETRICO	3
ENARSA-00-K-PT-0006	MOJON URBANO CON CAJA DE MEDICIÓN DE POTENCIAL	3
ENARSA-00-K-PT-0007	MOJÓN CON CAJA DE INTERCONEXIÓN A PROBETA DE CORROSIÓN	3
ENARSA-00-K-PT-0010	DISPERSOR SUPERFICIAL CONTINUO	3
ENARSA-00-K-PT-0011	DISPERSOR SUPERFICIAL DISCONTINUO	3
ENARSA-00-K-PT-0012	DISPERSOR PROFUNDO NO RECUPERABLE	4
ENARSA-00-K-PT-0013	GABINETE PARA RECTIFICADOR EN COLUMNA	3
ENARSA-00-K-PT-0014	GABINETE PARA RECTIFICADOR EN VEREDA	3
ENARSA-00-K-PT-0015	CAJA DE MEDICIONES DE POTENCIAL EN DOS PUNTOS	3
ENARSA-00-K-PT-0016	INST. DE DESCARGADOR EN JUNTA MONO.AEREA	4
ENARSA-00-L-PT-0002	CRUCE DE GASODUCTO BAJO FIBRA OPTICA	4
ENARSA-00-L-PT-0004	CRUCE DE LINEA ELÉCTRICA SUBTERRANEA	3
ENARSA-00-L-PT-0005	CRUCE BAJO RUTA NO PAVIMENTADA CON CAÑO CAMISA	4
ENARSA-00-L-PT-0006	CRUCE BAJO RUTA PAVIMENTADA CON CAÑO CAMISA	4
ENARSA-00-L-PT-0007	CRUCE DE VIAS DE FERROCARRIL CON CAÑO CAMISA	4
ENARSA-00-L-PT-0008	CRUCE DE CAMINOS SIN CAÑO CAMISA	3
ENARSA-00-L-PT-0009	CRUCE DE FIBRA ÓPTICA BAJO GASODUCTO	3
ENARSA-00-L-PT-0010	CRUCE CON OTROS DUCTOS	3
ENARSA-00-L-PT-0011	CRUCE DE RUTAS Y VÍAS CON CAÑERÍA DE POLIETILENO	3
ENARSA-00-L-PT-0012	CRUCE DE RÍO POR PERFORACIÓN DIRIGIDA	3
ENARSA-00-L-PT-0013	CRUCE BAJO RIOS O ARROYOS	3
ENARSA-00-L-PT-0014	CRUCE CON OTRAS ESTRUCTURAS	3
ENARSA-00-L-PT-0015	CRUCE DE LÍNEAS DE ALTA TENSION	5
ENARSA-00-L-PT-0017	INTERRUPTORES DE ZANJA	3
ENARSA-00-L-PT-0018	BERMA DE DESVÍO DE CORRIENTE	2
ENARSA-00-L-PT-0019	Montura De Circundación Total Para Gasoducto De Ø 12 in. Y Mayores	3
ENARSA-00-L-PT-0020	VÁLVULA BLOQUEO DE LÍNEA DIAM 24 PLG	5
ENARSA-00-L-PT-0021	VALVULAS BLOQUEO DE LINEA Ø4 A Ø12	5
ENARSA-00-L-PT-0022	VALVULA DE BLOQUEO DE LINEA CON DERIVACION Ø4 A Ø12 L	5
ENARSA-00-L-PT-0023	CRUCE BAJO RUTA PAVIMENTADA CON CAÑO DE POLIETILENO	3
ENARSA-00-L-PT-0024	CRUCE DE VIAS DE FERROCARRIL CON CAÑO DE POLIETILENO	3
ENARSA-00-L-PT-0025	CABINA METALICA PARA ODORIZADOR POR INYECCION	3
ENARSA-00-L-PT-0026	CABINA METALICA PARA ODORIZADOR POR GOTEO	3
ENARSA-00-L-PT-0027	CABINA METALICA PARA ODORIZADOR POR CONTACTO	3
ENARSA-00-L-PT-0028	SKID DE REGULACION	3

	GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P – TRAMO 83	Identificación RGNIB-00-G-LD-0002	Pag. 4
	REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	Revisión	De
		0	7

DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV
ENARSA-00-L-PT-0029	SKID DE MEDICION	4
ENARSA-00-L-PT-0030	VALVULA DE BLOQUEO DE LINEA ø24 CON DERIVACION	4
ENARSA-00-L-PT-0031	MOJÓN PARA RED APOYO	3
ENARSA-00-L-PT-0032	DERIVACION DE GASODUCTO EN OPERACION (HOT-TAP)	2
ENARSA-00-L-PT-0038	PLANO TIPICO VÁLVULA DE LÍNEA 30in	1
ENARSA-00-L-PT-0039	PLANO TIPICO VÁLVULA DE LÍNEA 36in	1
ENARSA-00-R-PT-0001	SIMBOLOGÍA PARA DIAGRAMAS LÓGICOS	2
ENARSA-00-R-PT-0001	SIMBOLOGÍA PARA DIAGRAMAS LÓGICOS	3
ENARSA-00-G-PT-0017	CARTEL DE OBRA	1
ENARSA-00-E-PR-0001	Medición de resistencia Sistema de Puesta a Tierra	3
ENARSA-00-G-PR-0001	IDENTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS	7
ENARSA-00-G-PR-0002	Informes de Consultas Técnicas	3
ENARSA-00-G-PR-0006	Requisitos de documentación RP - Distribuidoras	3
ENARSA-00-G-PR-0007	Solicitud de interferencias	3
ENARSA-00-G-PR-0008	Trabajos en Franja de seguridad de instalaciones de IEASA	2
ENARSA-00-I-PR-0001	TENDIDO DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA	3
ENARSA-00-I-PR-0002	EMPALME DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA	3
ENARSA-00-K-PR-0001	INSPECCIÓN Y CONTROL DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTE IMPRESA	5
ENARSA-00-K-PR-0002	PRUEBA DE AISLACION ELÉCTRICA DE GASODUCTOS Y CAÑERÍAS ENTERRADAS	3
ENARSA-00-K-PR-0003	HABILITACIÓN DE MANTAS TERMOCONTRAÍBLES	3
ENARSA-00-K-PR-0004	INSTALACIÓN DE ÁNODOS GALVÁNICOS	3
ENARSA-00-L-PR-0007	Prueba hidraulica	6
ENARSA-00-L-PR-0008	PH Inst. Sup	4
ENARSA-00-L-PR-0009	Recomposicion final de pista	5
ENARSA-00-L-PR-0012	Retiro o abandono de instalaciones	4
ENARSA-00-L-PR-0013	Procedimiento para el mantenimiento de Válvulas	3
ENARSA-00-L-PR-0014	Proceso para la realización y aprobación de la inspección inteligente	4
ENARSA-00-L-PR-0015	Datos a relevar durante las excavaciones	4
ENARSA-00-L-PR-0016	Clasificación de anomalías en ductos	4
ENARSA-00-L-PR-0017	Medición de anomalías volumétricas	4
ENARSA-00-L-PR-0018	Clasificación de anomalías geometricas	4
ENARSA-00-L-PR-0019	Medición de anomalías planas	4
ENARSA-00-L-PR-0020	Determinación de criticidad, metodos y criterios de reparacion de defectos	4
ENARSA-00-L-PR-0021	Recorrida programada de derecho de via	4
ENARSA-00-L-PR-0022	Excavaciones sobre Ductos en Servicio	4
ENARSA-00-C-PR-0001	Estudio de Suelo	3
ENARSA-00-G-PR-0003	REALIZACIÓN DE PLANOS DE TRAZA	3
ENARSA-00-H-PR-0002	SEGUIMIENTO DE DOCUMENTACIÓN DE HYS	2
ENARSA-R0-H-PR-0002	REQUERIMIENTOS DE HYS GENERALES	2
ENARSA-R1-H-PR-0002	REQUERIMIENTOS DE HYS PREOCUPACIONAL	2
ENARSA-R2-H-PR-0002	REQUERIMIENTOS DE HYS VEHÍCULO	2
ENARSA-R3-H-PR-0002	REQUERIMIENTOS DE HYS MONOTRIBUTISTA	2
ENARSA-00-L-PR-0001	APERTURA DE PISTA	6
ENARSA-00-L-PR-0002	ZANJE	5
ENARSA-00-L-PR-0003	DETECCIÓN, CATEO Y SEÑALIZACIÓN DE CAÑERÍA EXISTENTE	4
ENARSA-00-L-PR-0004	TRANSPORTE ALMACENAJE Y RECEPCIÓN DE CAÑERÍA	5
ENARSA-00-L-PR-0005	BAJADA Y TAPADA	4
ENARSA-00-L-PR-0006	RASTREABILIDAD DE CAÑERÍAS	4
ENARSA-00-L-PR-0010	INSPECCIÓN PARA DETECCIÓN DE PÉRDIDAS DE GAS	4
ENARSA-00-L-PR-0011	RELEVAMIENTO DE CRUCES CAMINOS FFRR Y CRUCES DE AGUA	5

NOTA: Se deberá solicitar acceso al portal de documentación de TGN para disponer de los Típicos y Especificaciones Técnicas aplicables.