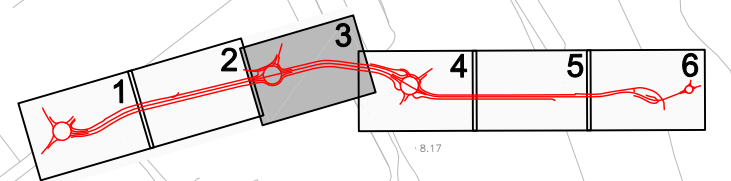
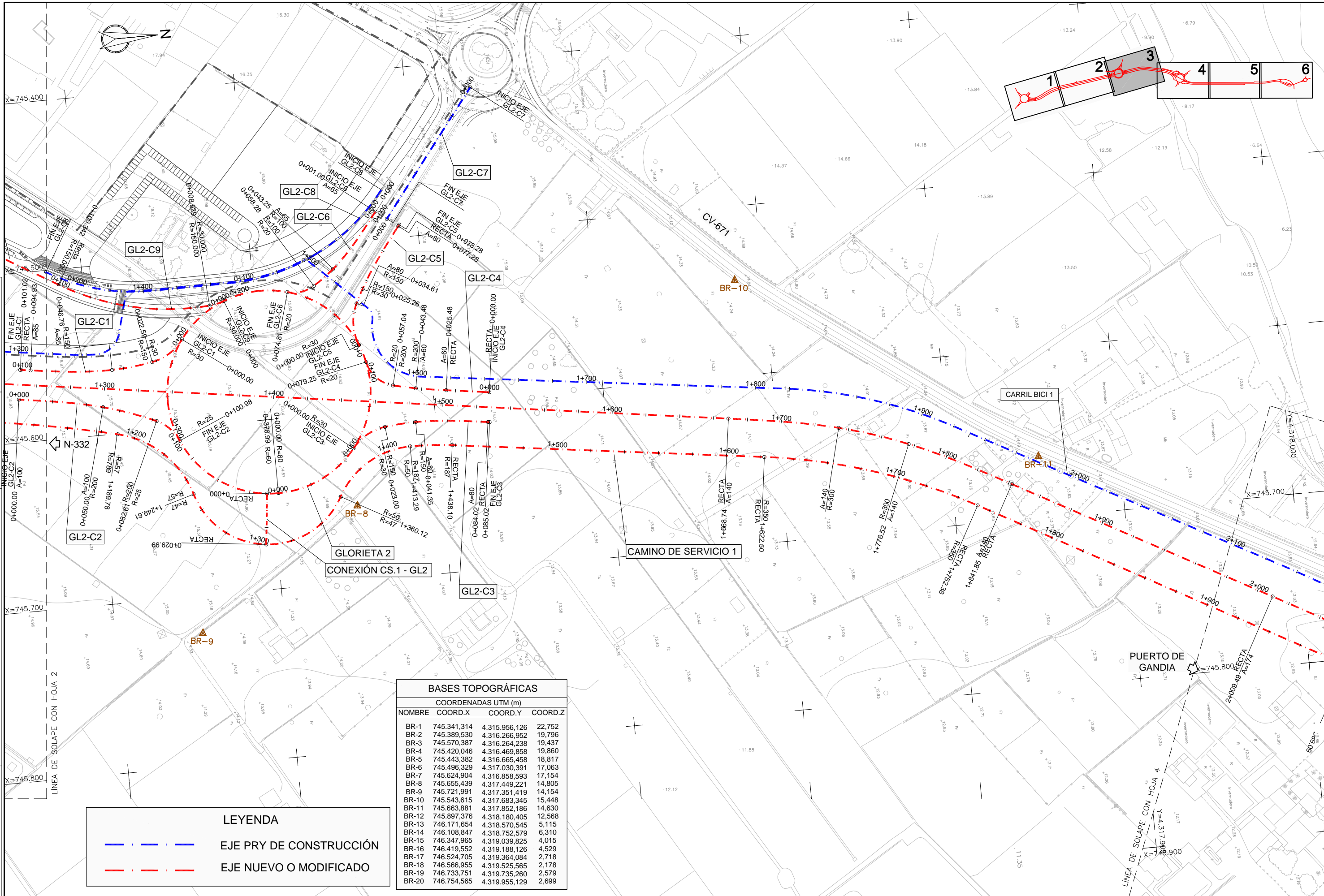


CODIGO DE PROYECTO: PT-ACC.SUR NOMBRE DEL FICHERO: 2.03_Pt.Trazado.dwg REVISION N° FECHA:

BASES TOPOGRÁFICAS			
COORDENADAS UTM (m)			
NOMBRE	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z
BR-1	745.341,314	4.315.956,126	22,752
BR-2	745.389,530	4.316.266,952	19,796
BR-3	745.570,387	4.316.264,238	19,437
BR-4	745.420,046	4.316.469,858	19,880
BR-5	745.443,382	4.316.665,458	18,817
BR-6	745.496,329	4.317.030,391	17,063
BR-7	745.624,904	4.316.858,593	17,154
BR-8	745.655,439	4.317.449,221	14,805
BR-9	745.721,991	4.317.351,419	14,154
BR-10	745.543,615	4.317.683,345	15,448
BR-11	745.663,881	4.317.852,186	14,630
BR-12	745.897,376	4.318.180,405	12,568
BR-13	746.171,654	4.318.570,545	5,115
BR-14	746.108,847	4.318.752,579	6,310
BR-15	746.347,965	4.319.039,825	4,015
BR-16	746.419,552	4.319.188,126	4,529
BR-17	746.524,705	4.319.364,084	2,718
BR-18	746.566,955	4.319.525,565	2,178
BR-19	746.733,751	4.319.735,260	2,579
BR-20	746.754,565	4.319.955,129	2,699

LEYENDA	
	EJE PRY DE CONSTRUCCIÓN
	EJE NUEVO O MODIFICADO

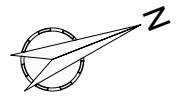
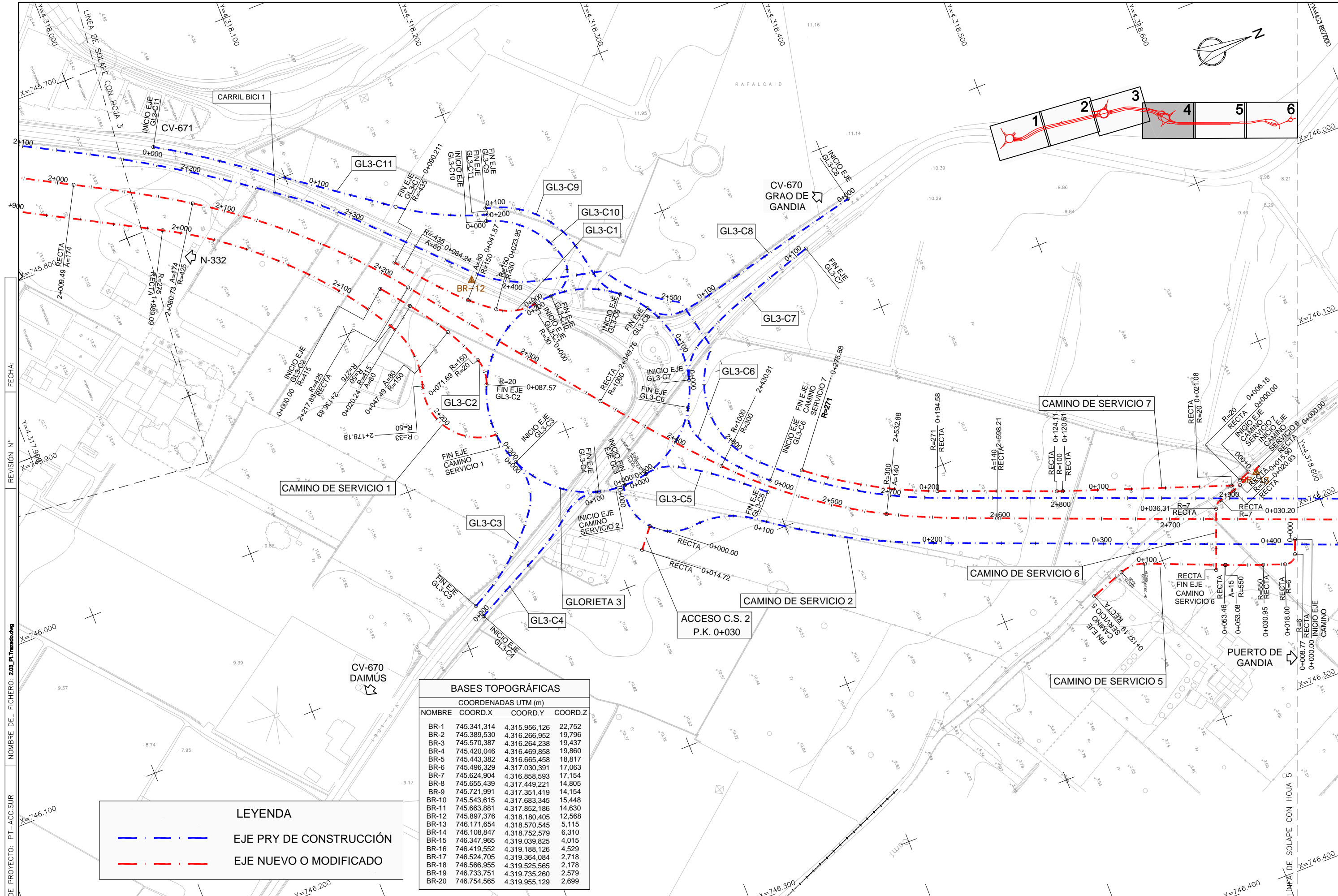


CODIGO DE PROYECTO: PT-ACC.SUR NOMBRE DEL FICHERO: 2.03_Pt.Trazado.dwg FECHA:

LEYENDA

— — — — — EJE PRY DE CONSTRUCCIÓN
— — — — — EJE NUEVO O MODIFICADO

BASES TOPOGRÁFICAS			
COORDENADAS UTM (m)			
NOMBRE	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z
BR-1	745.341,314	4.315.956,126	22,752
BR-2	745.389,530	4.316.266,952	19,796
BR-3	745.570,387	4.316.264,238	19,437
BR-4	745.420,046	4.316.469,858	19,860
BR-5	745.443,382	4.316.665,458	18,817
BR-6	745.496,329	4.317.030,391	17,063
BR-7	745.624,904	4.316.858,593	17,154
BR-8	745.655,439	4.317.449,221	14,805
BR-9	745.721,991	4.317.351,419	14,154
BR-10	745.543,615	4.317.683,345	15,448
BR-11	745.663,881	4.317.852,186	14,630
BR-12	745.897,376	4.318.180,405	12,568
BR-13	746.171,654	4.318.570,545	5,115
BR-14	746.108,847	4.318.752,579	6,310
BR-15	746.347,965	4.319.039,825	4,015
BR-16	746.419,552	4.319.188,126	4,529
BR-17	746.524,705	4.319.364,084	2,718
BR-18	746.566,955	4.319.525,565	2,178
BR-19	746.733,751	4.319.735,260	2,579
BR-20	746.754,565	4.319.955,129	2,699



LEYENDA

	EJE PRY DE CONSTRUCCIÓN
	EJE NUEVO O MODIFICADO

BASES TOPOGRÁFICAS

COORDENADAS UTM (m)			
NOMBRE	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z
BR-1	745.341,314	4.315.956,126	22,752
BR-2	745.389,530	4.316.266,952	19,796
BR-3	745.570,387	4.316.264,238	19,437
BR-4	745.420,046	4.316.469,858	19,860
BR-5	745.443,382	4.316.665,458	18,817
BR-6	745.496,329	4.317.030,391	17,063
BR-7	745.624,904	4.316.858,593	17,154
BR-8	745.655,439	4.317.449,221	14,805
BR-9	745.721,991	4.317.351,419	14,154
BR-10	745.543,615	4.317.683,345	15,448
BR-11	745.663,881	4.317.852,186	14,630
BR-12	745.897,376	4.318.180,405	12,568
BR-13	746.171,654	4.318.570,545	5,115
BR-14	746.108,847	4.318.752,579	6,310
BR-15	746.347,965	4.319.039,825	4,015
BR-16	746.419,552	4.319.188,126	4,529
BR-17	746.524,705	4.319.364,084	2,718
BR-18	746.566,955	4.319.525,565	2,178
BR-19	746.733,751	4.319.735,260	2,579
BR-20	746.754,565	4.319.955,129	2,699

CODIGO DE PROYECTO: PT-ACC.SUR NOMBRE DEL FICHERO: 2.03_P1_Trazado.dwg FECHA: REVISION N° EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO: ESCALAS: 1:1000 TITULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE TRAZADO MODIFICACIÓN N°1 AL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN: ACCESO SUR AL PUERTO DE GANDÍA DESDE LA CARRETERA N-332, P.K 200+800. CLAVE: 41-V-4470 Nº DE PLANO: 2.3 DESIGNACION DEL PLANO: PLANTA TRAZADO Y REPLANTEO FECHA: ENERO 2017 HOJA 4 DE 6



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
 DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA



EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: D. JOSE ANTONIO IPARRAGUIRRE

EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO: D. JAVIER SOLER RIBES

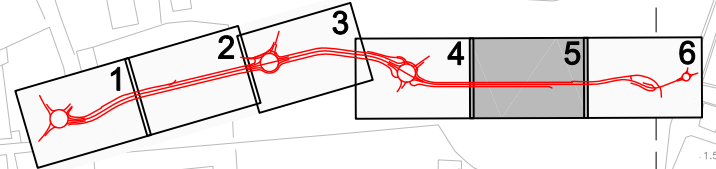
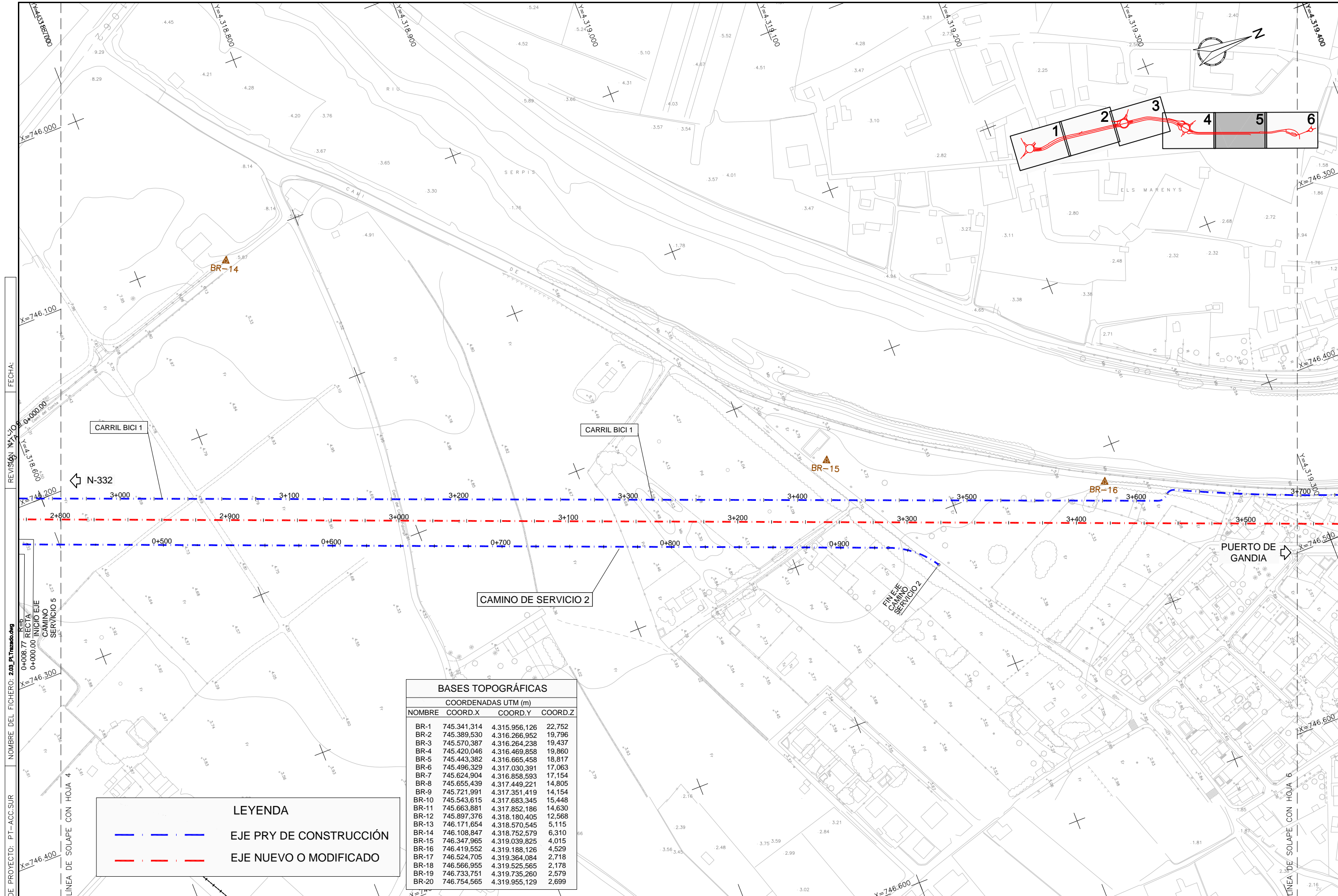
ESCALAS: 1:1000 ORIGINAL A-1

TITULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE TRAZADO MODIFICACIÓN N°1 AL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN: ACCESO SUR AL PUERTO DE GANDÍA DESDE LA CARRETERA N-332, P.K 200+800.

CLAVE: 41-V-4470 Nº DE PLANO: 2.3

DESIGNACION DEL PLANO: PLANTA TRAZADO Y REPLANTEO

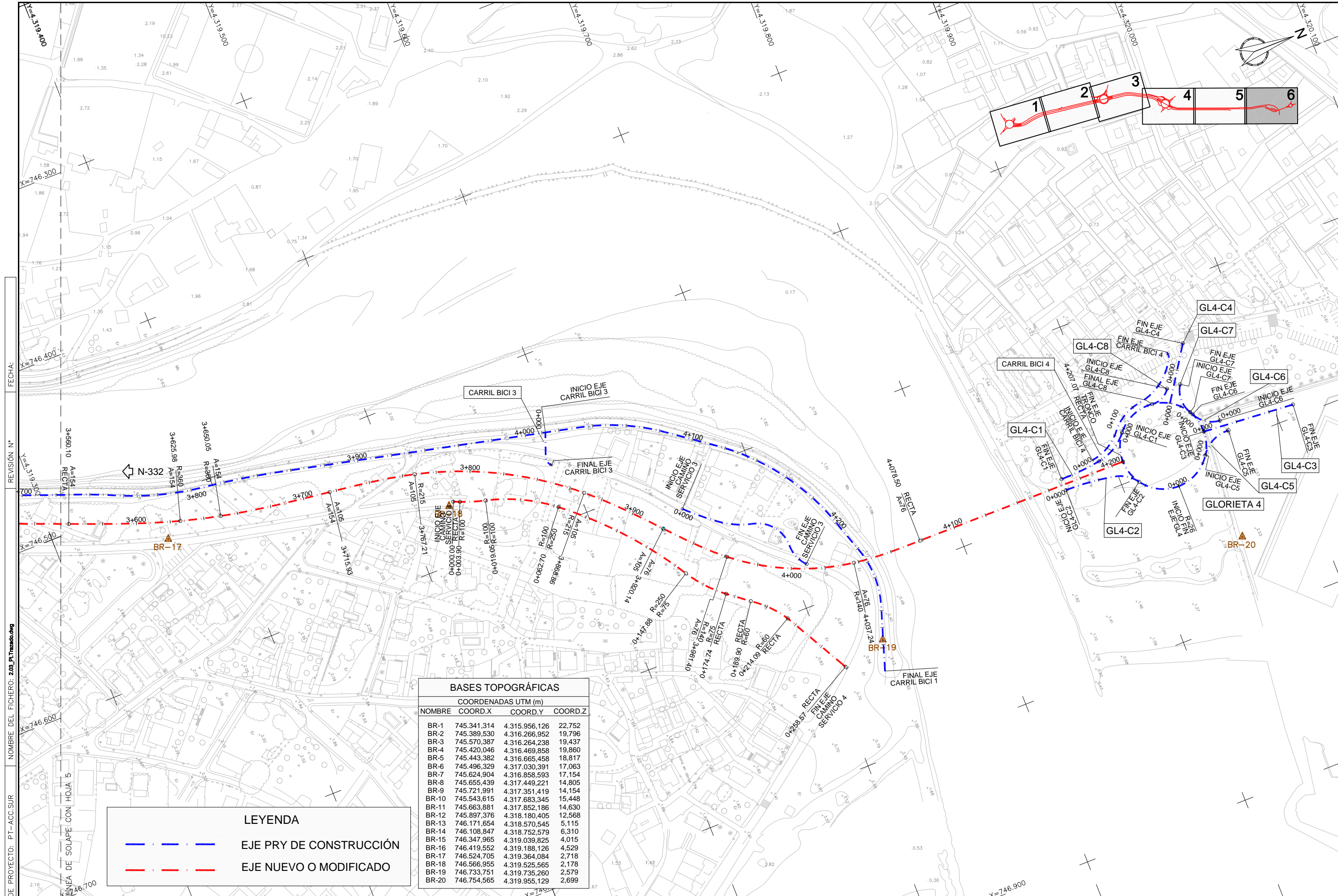
FECHA: ENERO 2017 HOJA 4 DE 6



CODIGO DE PROYECTO: PT-ACC.SUR
 NOMBRE DEL FICHERO: 2.03_Pt.Trazado.dwg
 REVISIÓN: N° 1.0
 FECHA:

LEYENDA	
	EJE PRY DE CONSTRUCCIÓN
	EJE NUEVO O MODIFICADO

BASES TOPOGRÁFICAS			
COORDENADAS UTM (m)			
NOMBRE	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z
BR-1	745.341,314	4.315.956,126	22,752
BR-2	745.389,530	4.316.266,952	19,796
BR-3	745.570,387	4.316.264,238	19,437
BR-4	745.420,046	4.316.469,858	19,860
BR-5	745.443,382	4.316.665,458	18,817
BR-6	745.496,329	4.317.030,391	17,063
BR-7	745.624,904	4.316.858,593	17,154
BR-8	745.655,439	4.317.449,221	14,805
BR-9	745.721,991	4.317.351,419	14,154
BR-10	745.543,615	4.317.683,345	15,448
BR-11	745.663,881	4.317.852,186	14,630
BR-12	745.897,376	4.318.180,405	12,568
BR-13	746.171,654	4.318.570,545	5,115
BR-14	746.108,847	4.318.752,579	6,310
BR-15	746.347,965	4.319.039,825	4,015
BR-16	746.419,552	4.319.188,126	4,529
BR-17	746.524,705	4.319.364,084	2,718
BR-18	746.566,955	4.319.525,565	2,178
BR-19	746.733,751	4.319.735,260	2,579
BR-20	746.754,565	4.319.955,129	2,699



FECHA: _____
 REVISIÓN N° _____
 NOMBRE DEL FICHERO: 2.03_P1_Trazado.dwg
 CODIGO DE PROYECTO: PT-ACC.SUR

LEYENDA	
	EJE PRY DE CONSTRUCCIÓN
	EJE NUEVO O MODIFICADO

BASES TOPOGRÁFICAS			
COORDENADAS UTM (m)			
NOMBRE	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z
BR-1	745.341,314	4.315.956,126	22,752
BR-2	745.389,530	4.316.266,952	19,796
BR-3	745.570,387	4.316.264,238	19,437
BR-4	745.420,046	4.316.469,858	19,860
BR-5	745.443,382	4.316.665,458	18,817
BR-6	745.496,329	4.317.030,391	17,063
BR-7	745.624,904	4.316.858,593	17,154
BR-8	745.655,439	4.317.449,221	14,805
BR-9	745.721,991	4.317.351,419	14,154
BR-10	745.543,615	4.317.683,345	15,448
BR-11	745.663,881	4.317.852,186	14,630
BR-12	745.897,376	4.318.180,405	12,568
BR-13	746.171,654	4.318.570,545	5,115
BR-14	746.108,847	4.318.752,579	6,310
BR-15	746.347,965	4.319.039,825	4,015
BR-16	746.419,552	4.319.188,126	4,529
BR-17	746.524,705	4.319.364,084	2,718
BR-18	746.566,955	4.319.525,565	2,178
BR-19	746.733,751	4.319.735,260	2,579
BR-20	746.754,565	4.319.955,129	2,699