
2. ERANSKINA.- TRAZATUA

ANEJO 2.- TRAZADO

ÍNDICE

ANEJO 2.- TRAZADO

1. Descripción general
2. Listados de Definición en Planta
3. Listados de definición en Alzado
4. Listado de puntos de replanteo

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

En este Anejo se adjunta los siguientes listados para la definición del nuevo vial de conexión:

- 1.- El listado de definición en planta.
- 2.- El listado de definición de la rasante.
- 3.- El listado de puntos de replanteo.

2.- LISTADOS DE DEFINICIÓN EN PLANTA

ISTRAM 12. 22. 10. 25 15/05/18 09:05:19 3560

PAGINA 1

PROYECTO : BIZKARRE PC
EJE: 22: VIAL DE CONEXION

*** LISTADO DE LAS ALINEACIONES ***

DATO TIPO	LONGITUD	P. K.	X TANGENCIA	Y TANGENCIA	RADIO	PARAMETRO	AZIMUT	COS/XC/XINF	SEN/YC/YINF
1 CIRC.	43.585	988.340	577236.100	4790963.740	-103.200		52.9794	577166.620	4791040.047
2 RECTA	4.585	1031.925	577261.273	4790998.924			26.0926	0.3984824	0.9171760
3 CIRC.	32.135	1036.510	577263.100	4791003.129	166.200		26.0926	577415.535	4790936.901
4 RECTA	45.527	1068.645	577278.666	4791031.185			38.4018	0.5672920	0.8235167
5 CIRC.	14.716	1114.172	577304.493	4791068.677	150.000		38.4018	577428.021	4790983.584
6 RECTA	12.691	1128.888	577313.422	4791080.368			44.6476	0.6452285	0.7639897
7 CIRC.	9.736	1141.579	577321.611	4791090.063	-210.750		44.6476	577160.600	4791226.045
8 RECTA	10.638	1151.315	577327.719	4791097.644			41.7065	0.6092577	0.7929723
		1161.953	577334.200	4791106.080			41.7065		

EJES EN PLANTA

#	NUM EJE	P. K. INICIAL	N. PALABRAS	TITULO DEL EJE
EJE	22	988.340000	4	VIAL DE CONEXION
REV	1216			
GRUPO	0			
TIPOL	401			
CM	2			
CAR	1			
VD	80.000			
MD	0			
RV	12.22 3560			
VU	0 80.000			
NCE	1.000			
ACE	3.500			

#	ANCHOS	DERECHA	DERECHA	IZQUIERDA	IZQUIERDA
ANCHOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

#	TIPO	CLAVE	X (L ANT)	Y (DL ANT)	R	A1	A2	A	L	D	AZ
ETIQ	PERALTE										
ALI	RETROGIRAT	8	577236.100000	4790963.740000	-103.200000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
ALI	FIJA-2P+R	0	577248.550000	4790969.640000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
			577263.500000	4791004.050000							
ALI	FLOTANTE	8	0.000000	0.000000	166.200000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
ALI	FIJA-2P+R	0	577278.690000	4791031.220000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
			577304.550000	4791068.760000							
ALI	FLOTANTE	8	0.000000	0.000000	150.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
ALI	FIJA-2P+R	0	577315.510000	4791082.840000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
			577320.780000	4791089.080000							
ALI	FLOTANTE	8	0.000000	0.000000	-210.750000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
ALI	FIJA-2P+R	0	577327.700000	4791097.620000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0	0.000										
			577334.200000	4791106.080000							

#---
FIN

3.- LISTADOS DE DEFINICIÓN EN ALZADO

ISTRAM 18.05.05.15 17/05/18 10:00:48 3560
 PROYECTO : BIZKARRE PC
 EJE: 22: VIAL DE CONEXION

PAGINA 1

*** ESTADO DE RASANTES ***

PENDIENTE	LONGITUD	PARAMETRO	VÉRTICE		ENTRADA AL ACUERDO		SALIDA DEL ACUERDO		BISECT.	DIF. PEN
			PK	Z	PK	Z	PK	Z		
(%)	(M.)	(KV)							(M.)	(%)
					988.340	13.729				
0.893132	16.000	242.172	1007.334	13.899	999.334	13.827	1015.334	14.499	0.132	6.607
7.500000	20.000	250.000	1071.266	18.694	1061.266	17.944	1081.266	18.644	0.200	-8.000
-0.500000	20.000	250.000	1102.657	18.537	1092.657	18.587	1112.657	17.687	0.200	-8.000
-8.500000	14.000	65.116	1129.678	16.240	1122.678	16.835	1136.678	17.150	0.376	21.500
13.000000	5.000	43.930	1145.876	18.345	1143.376	18.020	1148.376	18.386	0.071	-11.382
1.618362	0.000	0.000	1153.097	18.462	1153.097	18.462	1153.097	18.462	0.000	-1.373
0.245573							1161.997	18.484		

ISTRAM 18.05.05.15 17/05/18 10:00:48 3560
 PROYECTO : BIZKARRE PC
 EJE: 22: VIAL DE CONEXION

PAGINA 2

*** PUNTOS DEL EJE EN ALZADO ***

P. K.	TIPO	COTA	PENDIENTE
1161.953	RAMPA	18.484	0.2456 %
1161.997	RAMPA	18.484	0.2456 %

4.- LISTADOS DE PUNTOS DE REPLANTEO

Istram 18.05.05.15 17/05/18 10:04:18 3560

pagina 1

PROYECTO : Bizkarre PC

EJE : 22 : VIAL DE CONEXION

=====
* * * PUNTOS DEL EJE EN PLANTA * * *
=====

TIPO	P. K.	X	Y	RADIO	COTA	AZIMUT	DIST. EJE	Pend (%)	PERAL_I	PERAL_D	Z PROJ.	ZT (eje)
Z TERR.												
CIRC. Rampa	988.340	577236.100	4790963.740	-103.200	13.729	52.979370	0.000	0.893	-0.30	0.50	13.729	13.729
13.729												
CIRC. KV 242	1008.340	577249.495	4790978.549	-103.200	14.075	40.641778	0.000	4.612	1.62	1.75	14.075	13.872
13.872												
CIRC. Rampa	1028.340	577259.788	4790995.661	-103.200	15.474	28.304185	0.000	7.500	2.00	2.00	15.474	13.965
13.965												
RECTA Rampa	1031.925	577261.273	4790998.924	0.000	15.743	26.092603	0.000	7.500	2.00	2.00	15.743	13.989
13.989												
CIRC. Rampa	1036.510	577263.100	4791003.129	166.200	16.087	26.092603	0.000	7.500	2.00	2.00	16.087	14.025
14.025												
CIRC. Rampa	1048.340	577268.196	4791013.803	166.200	16.974	30.624044	0.000	7.500	2.00	2.00	16.974	14.089
14.089												
CIRC. KV -250	1068.340	577278.493	4791030.934	166.200	18.374	38.284932	0.000	4.670	2.00	2.00	18.374	17.768
17.768												
RECTA KV -250	1068.645	577278.666	4791031.185	0.000	18.388	38.401783	0.000	4.548	2.00	2.00	18.388	17.777
17.777												
RECTA Pendiente	1088.340	577289.839	4791047.404	0.000	18.608	38.401783	0.000	-0.500	2.00	2.00	18.608	14.889
14.889												
RECTA KV -250	1108.340	577301.185	4791063.875	0.000	18.016	38.401783	0.000	-6.773	2.00	2.00	18.016	16.000
16.000												
CIRC. Pendiente	1114.172	577304.493	4791068.677	150.000	17.558	38.401783	0.000	-8.500	2.00	3.67	17.558	16.017
16.017												
CIRC. KV 65	1128.340	577313.069	4791079.948	150.000	16.600	44.414913	0.000	0.195	2.00	6.00	16.600	16.198
16.198												
RECTA KV 65	1128.888	577313.422	4791080.368	0.000	16.603	44.647563	0.000	1.037	2.00	6.00	16.603	16.261
16.261												

