



DATOS DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VIAL 1

CURVA	PC	PT	PI	PSE	CE	PT	PE
1	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000
2	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000
3	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000
4	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000
5	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000

DATOS DE LAS CURVAS - colector VIAL 1

Curva	Deflexión	Total	Def.	Cir. curv.	Grado	Curvatura	Radio	Subtang.	Long. Curvatura	Espir. (m)	Deflexión	Espir. (m)	Vel. (km/h)
1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

DATOS DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VIAL 2

CURVA	PC	PT	PI	PSE	CE	PT	PE
1	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000

DATOS DE LAS CURVAS - VIAL 2

Curva	Deflexión	Total	Def.	Cir. curv.	Grado	Curvatura	Radio	Subtang.	Long. Curvatura	Espir. (m)	Deflexión	Espir. (m)	Vel. (km/h)
1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

DATOS DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VIAL 5

CURVA	PC	PT	PI	PSE	CE	PT	PE
1	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000

DATOS DE LAS CURVAS - VIAL 5

Curva	Deflexión	Total	Def.	Cir. curv.	Grado	Curvatura	Radio	Subtang.	Long. Curvatura	Espir. (m)	Deflexión	Espir. (m)	Vel. (km/h)
1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

DATOS DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL - GLORIETA 1

CURVA	PC	PT	PI	PSE	CE	PT	PE
1	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000	0+000.000

DATOS DE LAS CURVAS - GLORIETA 1

Curva	Deflexión	Total	Def.	Cir. curv.	Grado	Curvatura	Radio	Subtang.	Long. Curvatura	Espir. (m)	Deflexión	Espir. (m)	Vel. (km/h)
1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

PROMOTORES:
JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
PLANTA GENERAL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

PLANO N° 6 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020

CONSULTORAS

LOS AUTORES DEL PROYECTO
 PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA I.C.C.P.