

PERFIL V_INTERNA2

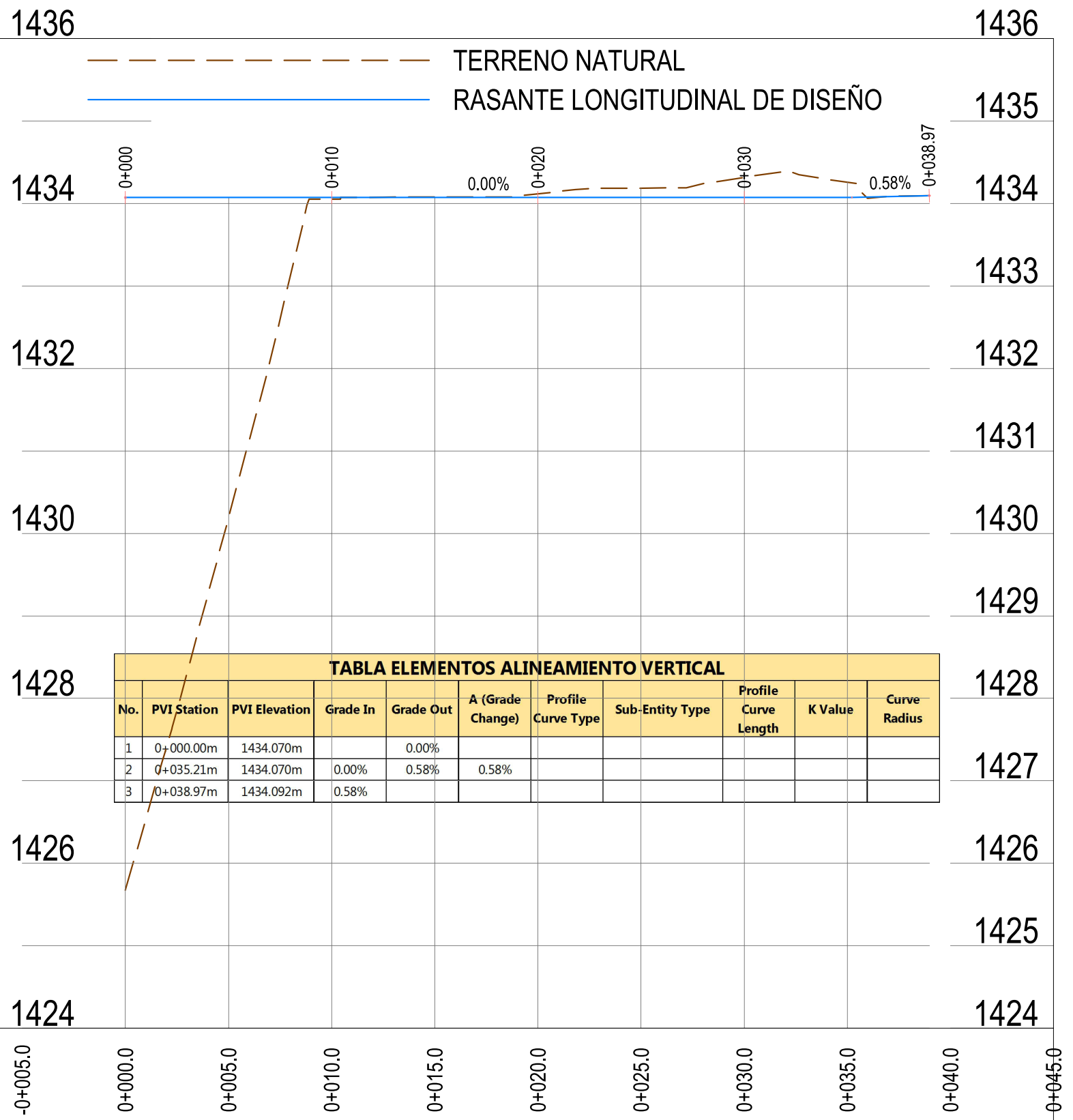
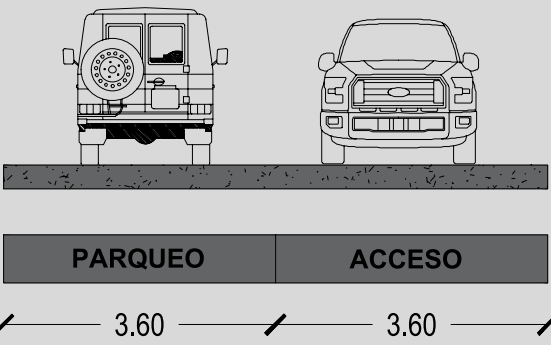


TABLA ELEMENTOS ALINEAMIENTO VERTICAL									
No.	PVI Station	PVI Elevation	Grade In	Grade Out	A (Grade Change)	Profile Curve Type	Sub-Entity Type	Profile Curve Length	K Value
1	0+000.00m	1434.070m	0.00%	0.00%					
2	0+035.21m	1434.070m	0.00%	0.58%	0.58%				
3	0+038.97m	1434.092m	0.58%						

ABSCISA	0+005.0	0+000.0	0+005.0	0+010.0	0+015.0	0+020.0	0+025.0	0+030.0	0+035.0	0+040.0	0+045.0
COTA TERRENO		1425.673	1430.193	1434.050	1434.078	1434.115	1434.165	1434.314	1434.256		
COTA RASANTE		1434.070	1434.070	1434.070	1434.070	1434.070	1434.070	1434.070	1434.070		
CORTE					0.008	0.045	0.115	0.244	0.166		
LLENO	8.397	3.877	0.020								
ALINEAMIENTO	L=38.97m										
PENDIENTE	0.00% EN 35.21m 0.58% EN 3.77m										

VÍA SERVICIO INTERNA 2



ESC 1:100

V_INTERNA2 - ELEMENTOS DEL ALINEAMIENTO									
ELEMENTO	ABS IN/PC	ABS FIN/PT	NORTE	ESTE	LONGITUD	AZIMUTH	RADIO	DELTA	T E
L8	0+000.00	0+038.97	1026987.27	1156657.33	38.97	S46° 57' 25.50"E			

ESC H:1:250
ESC V:1:62.5



DISEÑO ARQUITECTÓNICO: IDOM

DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo
M.P. No.: 1920208227/CAU

ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez
DISEÑADOR M.P. No.: LT101512026/PAW020719

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Oficina de Planeación:

ARQUITECTO: JULIÁN ANDRÉS CARDENAS MORALES
Matrícula N° A25992010

INGENIERO: RUBÉN DARÍO GARCÍA AGUDELO
Matrícula N° 17202-08468 Cables

IMPLANTACIÓN



REVISIONES

FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

NOTAS

NOMBRE DEL PROYECTO :
GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN
BIODIVERSIDAD DE RISARALDA

CONTIENE :
PLANTA-PERFIL VÍA SERVICIO INTERNA #2

NOMBRE DEL ARCHIVO:
CIBL_VIAS_DG_PP.dwg

ASESOR UTP - DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS:

PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS
PLANOS CIBL DISEÑO DE VÍAS INTERNAS Y PAVIMENTOS

ALEXANDER OSORIO PATINO
Ingeniero Civil - Especialidad Vías y Transporte
Matr. Prof. 630226262/CD

PROYECTO No.
CÓDIGO BPIN: 2020000100289

FECHA : Octubre 2021
ESCALA : INDICADA

PLANO No: 3 DE 3
SERIE: DET-110

VÍAS
FASE 1