

Diagrama de un tipo de sección transversal de una carretera sin escalas. El diagrama muestra una sección transversal con una cota máxima de 1.20 m en la parte superior. Las dimensiones horizontales incluyen una anchura de 1.50 m para la zona de arbolado, una anchura de 1.50 m para la zona de pasto, y una anchura de 1.50 m para la zona de cultivo. Las dimensiones verticales incluyen una altura de 1.50 m para la zona de arbolado, una altura de 1.50 m para la zona de pasto, y una altura de 1.50 m para la zona de cultivo. El diagrama también muestra una sección transversal de una carretera sin escalas, con una anchura de 1.50 m para la zona de arbolado, una anchura de 1.50 m para la zona de pasto, y una anchura de 1.50 m para la zona de cultivo. El diagrama también muestra una sección transversal de una carretera sin escalas, con una anchura de 1.50 m para la zona de arbolado, una anchura de 1.50 m para la zona de pasto, y una anchura de 1.50 m para la zona de cultivo.

SIMBOLÓGICA	
ARC = ARCA PERAL DE GORDIA.	ETN = ELEVACION TERRENO NATURAL
ACA = ARCA DE CORTE ADICIONAL	ESH = ELEVACION SOBRESANO
ACB = ARCA DESBASTE DE CORTE	D4 DISTANCIA HOMBRO D2
ATE = ARCA DE TERRAPLEN	DHE = DISTANCIA HOMBRO DCH
ADT = ARCA DE DESPALME DE TERRAPLEN	DHEH = ELEVACION HOMBRO D2
ACS = ARCA CURVA DE SOBRESANO	DHEH = ELEVACION HOMBRO DCH
ASB = ARCA DE SUBRANEA	BIB = BORDE ELEVACION AJORDADA
ABA = ARCA DE BASE	BBD = BORDE ELEVACION DERRIBA
ACH = ARCA DE CARPETA	ESP. COAT = ESPESOR DE CORTE
CCC = COMPACT DE LA CAJA DE CORTE	ESP. TER = ESPESOR DE TERRAPLEN

**SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN  
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+000.00**

PROYECTO:

DIRECCION DE PROTECTOR Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:

 CAMINOS BIENESTAR

JEFE DE LAIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	EL DIRECTOR GENERAL
--	--	---------------------


2035	Escola 1.180	Plano 1 DE 1
------	--------------	--------------

