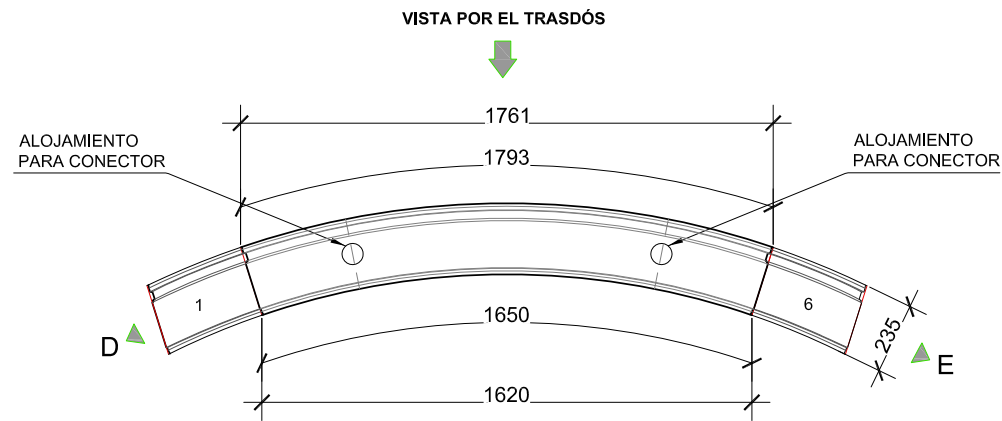


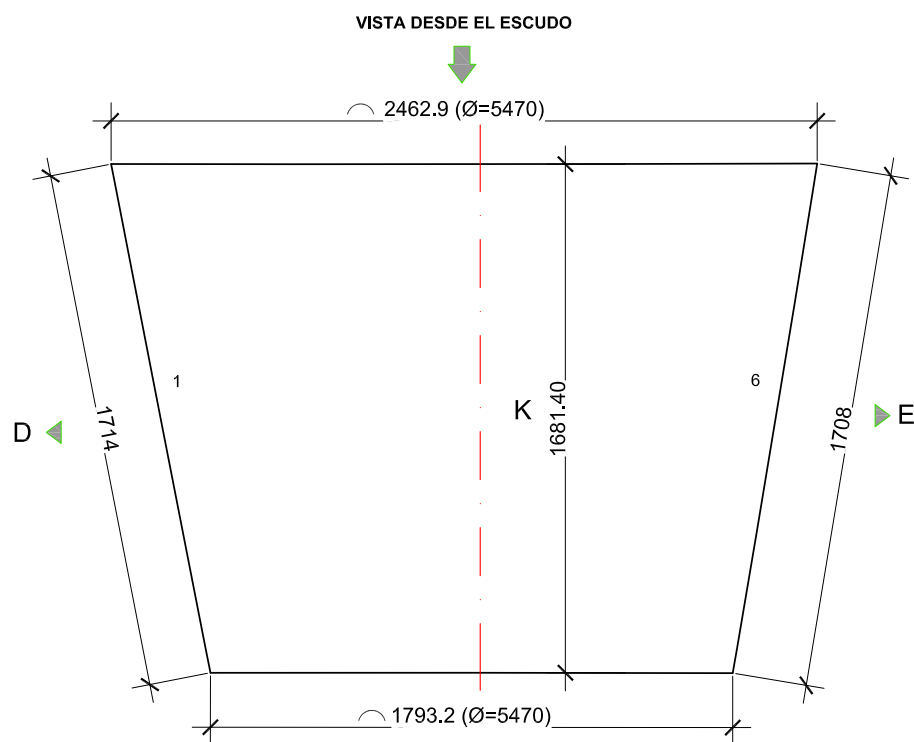
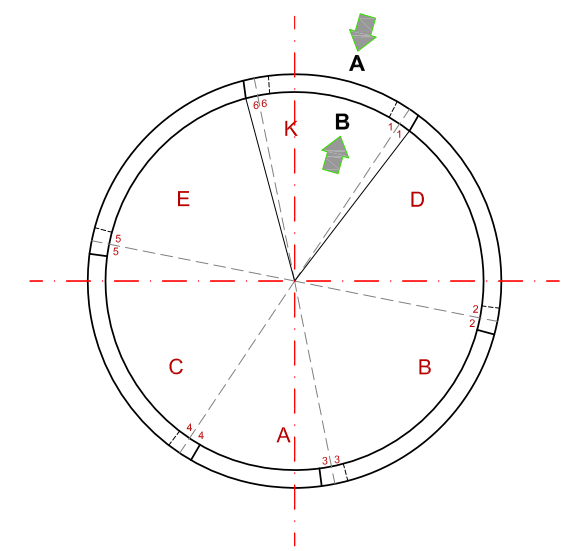
VISTA B DOVELA K
INTRADÓS
ESCALA 1:25

VISTA HACIA EL AVANCE



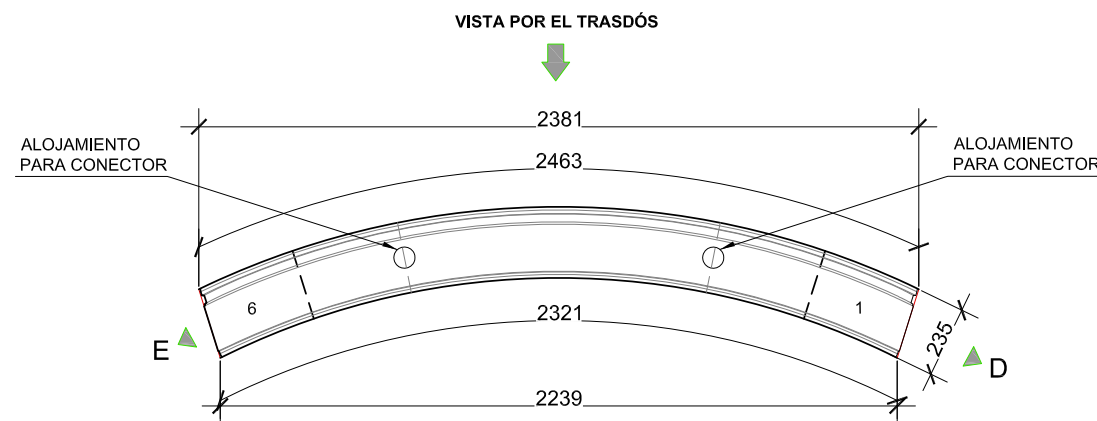
DOVELA K
VISTA HACIA EL AVANCE, paralela al eje del túnel
ESCALA 1:25

VISTA POR EL INTRADÓS



VISTA A DOVELA K
TRASDÓS
ESCALA 1:25

VISTA HACIA EL AVANCE



DOVELA K
VISTA DESDE EL ESCUDO, paralela al eje del túnel
ESCALA 1:25

VISTA POR EL INTRADÓS

COTAS EN (mm)

Mirán Saldy Pérez
Mirán Valentina Sánchez Pérez
Ing. Civil
N° colegiado 58.102

Victor
Victor Torralba Mendiola
Ing. Caminos, canales y puentes
Civil and Structural Engineer
MSc, PE (Spain)

PROPIETARIO: REPUBLICA DEL PERU	CONTRATISTA: CONCESIONARIA ANGOSTURA SIGUAS	PROYECTO: CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS MAYORES DE AFIANZAMIENTO HÍDRICO Y DE INFRAESTRUCTURA PARA IRRIGACIÓN DE LAS PAMPAS DE SIGUAS MAJES - SIGUAS ETAPA II	COMPONENTE DEL PROYECTO: FASE I - ANGOSTURA	SUPERVISIÓN:	ESCALA: 1/25	FECHA: OCTUBRE 2016	DISEÑO: DIBUJO: APROBACIÓN:	DESCRIPCIÓN: TÚNEL PUCARÁ-TRANSANDINO TÚNEL PUCARÁ. ESTRUCTURAS GEOMETRÍA DOVELAS	PLANO: MS2-ET1-TPT-PLA-0007.19	REV: 1
HOJA 11 DE 19										