





flecha. Cada uno tiene 1.20 m de ancho, espesor variable de 3.25 m en los arranques y 2.25 m en la clave. 10 y 11. Las cruces de San Andrés sirven como arriostre para evitar que los arcos tengan un movimiento lateral, manteniéndose alineados y estables. 12, 13, 14 y 15. Las vigas transversales, de 9.80 m de longitud, fueron prefabricadas en obra e izadas y colgadas del arco mediante péndolas de acero a cada 10 m.

9. Los arcos tienen 130 m de luz entre arranques y 20 m de







