

Proyecto de Irrigación y Energía Hidroeléctrica del Distrito Central de Energía Pública e Irrigación de Nebraska (Tri-County) (1941 hasta el presente)

De izquierda a derecha:

Río North Platte

Condado de Keith: Lago McConaughy, presa Kingsley, presa de desvío Keystone, río South Platte, canal de suministro de Keystone (NPPD), desvío de Korty (NPPD), sifón de Paxton (NPPD)

Condado de Lincoln: Embalse Sutherland (NPPD), lago Maloney y planta hidroeléctrica de North Platte (NPPD), represa de desvío del Distrito Central, canal de suministro de los tres condados (CNPPID), río Platte, lago y planta hidroeléctrica Jeffrey, regreso al río de Jeffrey

Entre los condados de Dawson y Gosper: Lago Johnson, plantas hidroeléctricas N° 1 y N° 2 de Johnson, planta de vapor de Canaday (NPPD), regreso al río de Johnson

Condado de Gosper: Embalse Elwood, Canal E67 y área irrigada, Canal E65 y área irrigada

Condado de Phelps: Canal del condado de Phelps

Condado de Buffalo: Río Platte

Condado de Kearney: Área irrigada del distrito central-106,900 acres bajo riego en 2004

Condado de Hall

Condado de Adams

Caption: El Proyecto del Distrito Central (1941 hasta la actualidad)