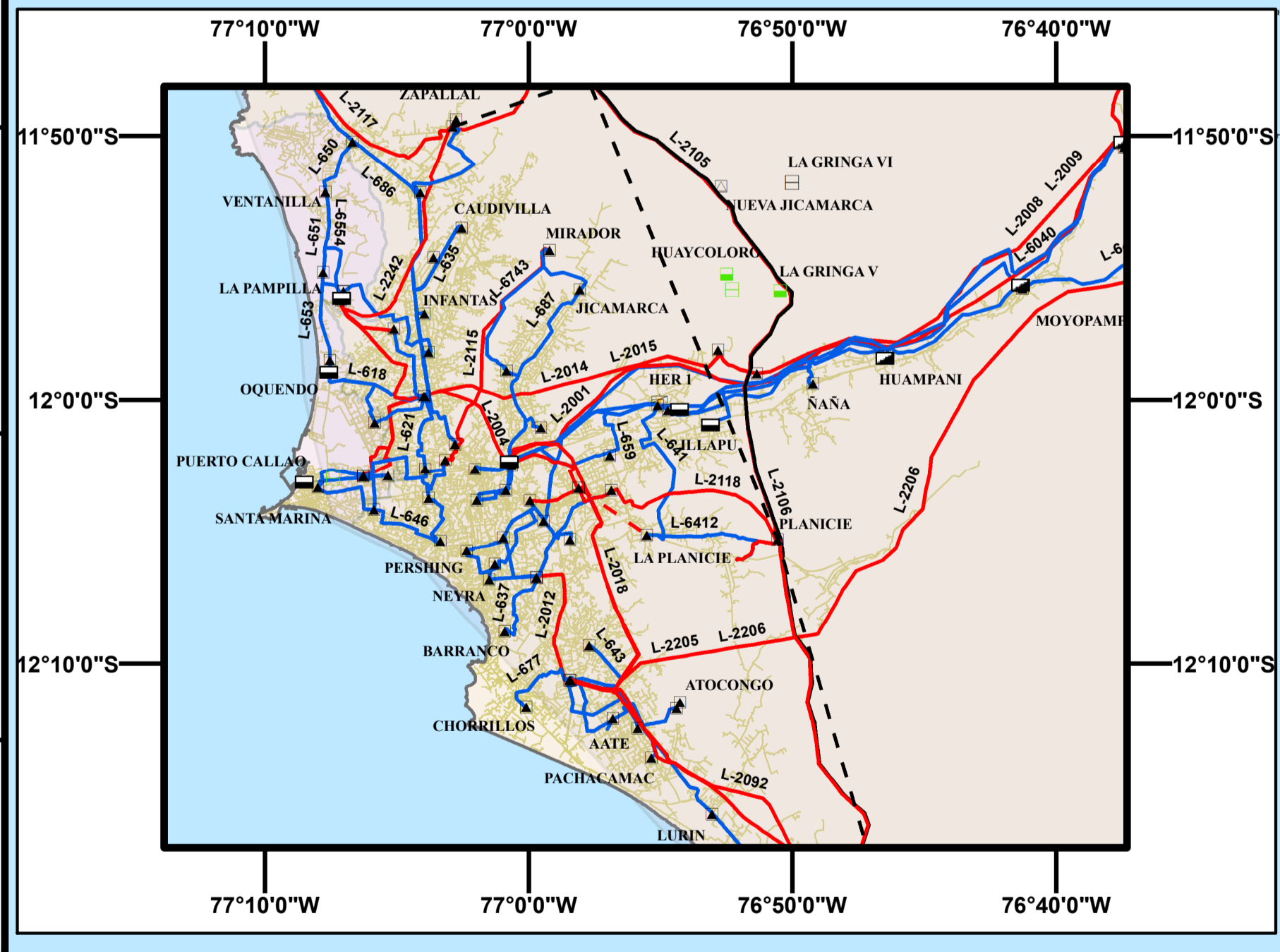
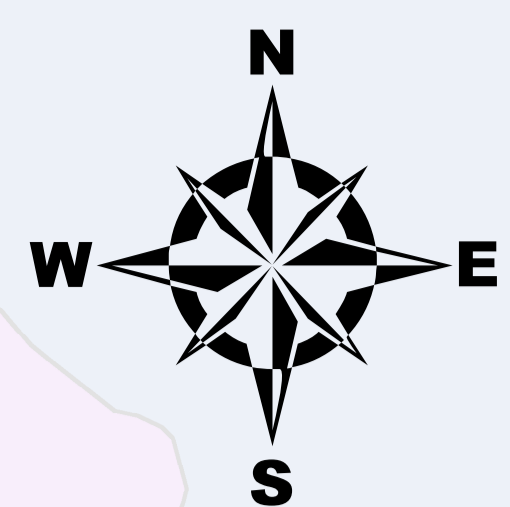


81°0'0"W 80°0'0"W 79°0'0"W 78°0'0"W 77°0'0"W 76°0'0"W 75°0'0"W 74°0'0"W 73°0'0"W 72°0'0"W 71°0'0"W 70°0'0"W 69°0'0"W

SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL

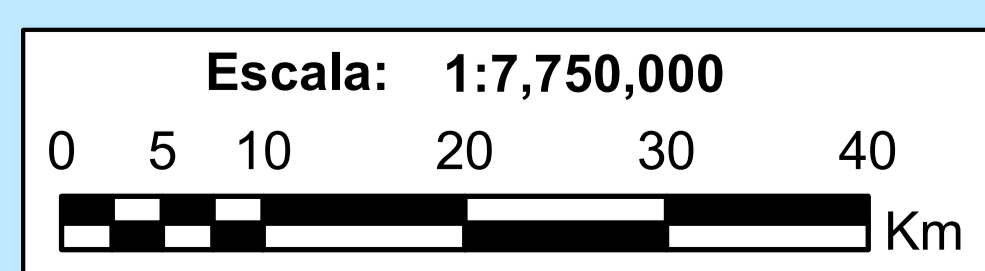


Osinerghmin
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería

LEYENDA

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
LT 500 kV		
LT 220 kV		
LT 138 kV		
LT ≥ 50 ≤ 72.5 kV		
LT ≥ 33 ≤ 44 kV		
REDES DE M.T.		
SUBESTACIÓN		
CENTRAL HIDROELÉCTRICA		
CENTRAL TÉRMICA		
CENTRAL BIOMASA		
CENTRAL EOLICA		
CENTRAL SOLAR		

ACTUALIZADO: DICIEMBRE - 2021
DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE ELECTRICIDAD



81°0'0"W 80°0'0"W 79°0'0"W 78°0'0"W 77°0'0"W 76°0'0"W 75°0'0"W 74°0'0"W 73°0'0"W 72°0'0"W 71°0'0"W 70°0'0"W 69°0'0"W