

Sensores:

Pancromático (PS): 50 cm
Multiespectral: 2.0 m

Capacidad estéreo: Si

Bandas:

Pan: 450-800 nm
Costera: 400-450 nm
Azul: 450-510 nm
Verde: 510-580 nm
Amarillo: 585-625 nm
Rojo: 630-690 nm
Rojo borde: 705-745 nm
Infrarrojo cercano 1: 770-895 nm
Infrarrojo cercano 2: 860-1040 nm



Sensores:

Pancromático (PS): 61 cm
Multiespectral: 2.44 m

Capacidad estéreo: Si

Bandas:

Pan: 450-900 nm
Azul: 450-520 nm
Verde: 520-600 nm
Rojo: 630-690 nm
Infrarrojo cercano: 760-900 nm



Sensores:

Pancromático (PS): 50 cm
Multiespectral: 2.0 m

Capacidad estéreo: Si

Bandas:

Pan: 450-800 nm
Azul: 450-510 nm
Verde: 510-580 nm
Rojo: 655-690 nm
Infrarrojo cercano: 780-920 nm



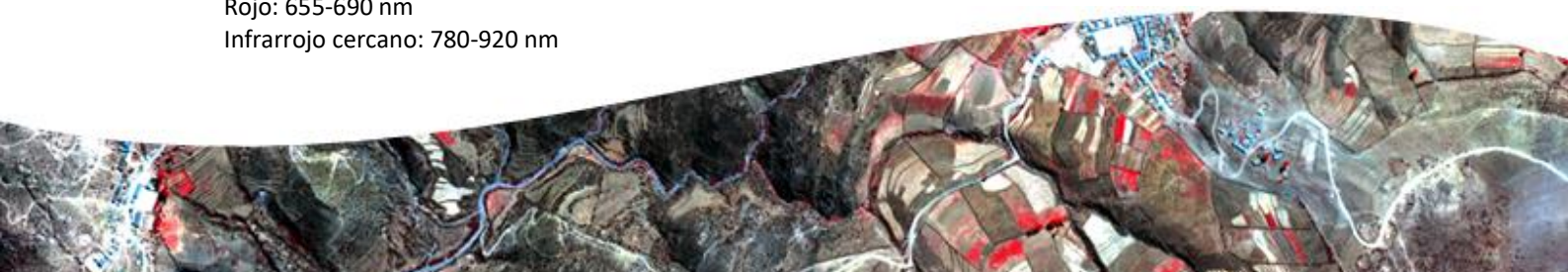
Sensores:

Pancromático (PS): 1 m
Multiespectral: 4.0 m

Capacidad estéreo: Si

Bandas:

Pan: 445-900 nm
Azul: 445-516 nm
Verde: 506-595 nm
Rojo: 632-698 nm
Infrarrojo cercano: 757-853 nm



**Sensores:**

Pancromático (PS): 50 cm
Multiespectral: 2.0 m

Capacidad estéreo: Si

Bandas:

Pan: 480-830 nm
Azul: 430-550 nm
Verde: 490-610 nm
Rojo: 600-720 nm
Infrarrojo cercano: 750-950 nm

**Sensores:**

Pancromático: 2.5 m
Multiespectral: 10 m

Cobertura:

PRISM: Estéreo (35 x 35km) Nadir (70km)
AVNIR-2: 70km x 70km

Bandas:

PRISM Pancromático: 480-710 nm
AVNIR-2 Azul: 420-500 nm
AVNIR-2 Verde: 520-600 nm
AVNIR-2 Rojo: 610-690 nm
AVNIR-2 NIR: 760-890 nm

**Sensores:**

Multiespectral: 6.5 m

Bandas:

Azul: 440-510 nm
Verde: 520-590 nm
Rojo: 630-685 nm
Rojo borde: 630-685 nm
Infrarrojo cercano: 760-850 nm

**Sensores:**

VNIR 15 m SWIR 30 m TIR 90 m

Capacidad estéreo: Si

Cobertura:

60 km x 60 Km

Bandas:

VNIR Band 1 (Green): 0.52-0.60 μm
VNIR Band 2 (Red): 0.63-0.69 μm
VNIR Band 3 (NIR): 0.78-0.86 μm
SWIR Band 4: 1.6-1.7 μm
SWIR Band 5: 2.145-2.185 μm
SWIR Band 6: 2.185-2.225 μm
SWIR Band 7: 2.235-2.285 μm
SWIR Band 8: 2.295-2.365 μm
SWIR Band 9: 2.36-2.43 μm
TIR Band 10: 8.125-8.475 μm
TIR Band 11: 8.475-8.825 μm
TIR Band 12: 8.925-9.275 μm
TIR Band 13: 10.25-10.95 μm
TIR Band 14: 10.95-11.65 μm

**Sensores:**

Pancromático: 15 m
Multiespectral: 30 m
Termal: 100 m

Cobertura:

180 km x 180 Km

Bandas:

Banda 1 Costera: 0.433-0.453 μm
Banda 2 Azul: 0.45-0.515 μm
Banda 3 Verde: 0.52-0.60 μm
Banda 4 Rojo: 0.63-0.68 μm
Banda 5 Infrarrojo cercano: 0.845-0.885 μm
Banda 6 SWIR 1: 1.56-1.66 μm
Banda 7 SWIR 2: 2.1-2.3 μm
Banda 8 Pancromática: 0.5-0.68 μm
Banda 9 Cirrus: 1.36-1.39 μm
Banda 10 TIR 1: 10.30-11.30 μm
Banda 11 TIR 2: 11.50-12.50 μm