

OBSERVATORIO DEL ROQUE DE LOS MUCHACHOS (ORM)

- Superficie: 189 hectáreas
- Altitud: 2.396 m
- Situación: Isla de La Palma (Islas Canarias/España)
- Longitud: 17°52'34" Oeste
- Latitud: 28°45'34" Norte

Diámetro (cm)	INSTRUMENTO	PROPIETARIO	Operativo (año)
	Cámara robótica SuperWASP	Consorcio SuperWASP *	2004
18	Telescopio Meridiano	IAC-ROA (E)	1984
20	Monitor de <i>seeing</i> (DIMM)	IAC-Univ. Niza (E-FR)	1994
20	Monitor de <i>seeing</i> automático (DIMMA)	IAC (E)	2007
45	Telescopio solar Abierto Holandés (DOT)	Univ. Utrecht (PB)	1997
97	Refractor solar (SST)	R. Academia de Ciencias (S)	2002
60	Telescopio óptico	R. Academia de Ciencias (S)	1982
100	Telescopio óptico SQFT	Consorcio SuperWASP *	2011
100	Telescopio Jacobus Kapteyn (JKT)	STFC (RU-PB)	1984
120	Telescopio MERCATOR	Inst. Sterrenkunde (B) Univ. Leuven (B)	2002
200	Telescopio robótico Liverpool (LT)	Univ. John Moore Liverpool (RU)	2003
250	Telescopio Isaac Newton (INT)	STFC (RU-PB-E)	1984
256	Telescopio Nórdico (NOT)	Asoc. Científica NOT (D-FI-N-S-IS)	1989
350	Telescopio Nacional Galileo (TNG)	INAF (IT)	1998
420	Telescopio William Herschel (WHT)	STFC (RU-PB-E)	1987
1.040	Gran Telescopio CANARIAS (GTC)	GRANTECAN (E-EEUU-M)	2008
1.700 x 2	Telescopio Cherenkov MAGIC I y MAGIC II	Consorcio MAGIC**	2004 y 2008

***Consorcio WASP:** IAC-ING (E); Universidades de Cambridge, Keele, Leicester, Open, Queens Belfast y St. Andrews (RU)

****Consorcio MAGIC:** Universidades de Gottingen, GH-Siegen y Wurzburg, Inst. Max-Planck Munich (A); Inst. Física Yerevan (AR); Universidades Complutense de Madrid y Autónoma de Barcelona, Inst. Física d'Altes Energies (E); Univ. California (EEUU); Obs. Tuorla (FI); Universidades de Padua y Siena (IT); Univ. Lodz (P); Univ. Potchefstroom (PB); Inst. Nuclear Research (R); Obs. de Crimea (U)

A= Alemania; AR= Armenia B= Bélgica; D= Dinamarca; E= España; EEUU= Estados Unidos; FI= Finlandia; FR=Francia; IS = Islandia; IT= Italia; M= México, N= Noruega; P = Polonia; PB= Países Bajos; R = Rusia; RU= Reino Unido; S= Suecia; U= Ucrania

- Comunicaciones: Red IBERCOM (30 líneas externas con 114 extensiones, 2 líneas de fax), sistema de radio-enlace con 6 estaciones de base y 42 a bordo de vehículos, línea de datos a 2 Mbits de velocidad.
- Alojamiento: Residencia con 29 habitaciones (24 individuales y 5 dobles); Anexo con 30 habitaciones (9 individuales y 21 dobles).
- Vehículos: 3 todo-terreno, 1 turismo, 1 camión (quitanieve y contra incendios) y 1 ambulancia.
- Helipuertos: 4.
- Otras instalaciones: Zona de Servicios con despachos, Laboratorio de Electrónica, Taller de Mecánica, Almacén, Garajes, Grupos Electrónicos, Transformadores, Cuarto de Máquinas, Taller de Soldadura y Gasolinera.