

ESCUELA
INTERNACIONAL DE
POSGRADO

ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (S \geq -65 dBm)

COBERTURA WIFI ACEPTABLE

COBERTURA WIFI BAJA (S < -75 dBm)

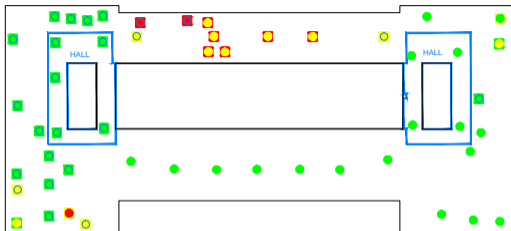
Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz

(802.11n/ac)



Universidad Complutense
Servicios Informáticos U.C.M.

INFRACSTRUCTURA DE RED		RED DE COMUNICACIONES	
USUARIO	FECHA	USUARIO	FECHA
MONJOL	FECH. DE FIDELIDAD	SERV. MULTUSOS	PLATA BAJA
COBERTURA WIFI		MAYO 2020	
FECHA F.A.	FECHA S.O.	FECHA	FECHA
0000	0000	00	00



ZONAS DE COBERTURA WiFi eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (S \geq -65 dBm)

COBERTURA WIFI ACEPTABLE

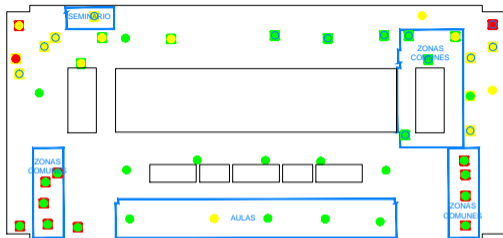
COBERTURA WIFI BAJA (S $<$ -75 dBm)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n/ac)



Universidad Complutense
Servicios Informáticos U.C.M.

SERVIDORES INFRAESTRUCTURA DE RED		PLAN RED DE COMUNICACIONES	
SECTOR MONCLOA	SERVIDOR PTOL. DE FISIOLÓGIA	SERVIDOR MULTUSOS	PLAN PRIMERA
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA MAYO 2020	
FECHA FOL. 1	SERVIDOR 84		FECHA



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (S \geq -65 dBm)

COBERTURA WIFI ACEPTABLE

COBERTURA WIFI BAJA (S $<$ -75 dBm)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n/ac)



Universidad Complutense		Servicios Informáticos U.C.M.	
SERVICIOS INFRAESTRUCTURA DE RED		PLAN RED DE COMUNICACIONES	
NOMBRE MÓNICA	CARRERA FISIC. DE FÍSICA	GRUPO M.A.12/2005	FECHA SEGUNDA
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA NOVI 2020	
FECHA 2020 - 2020	REVISIÓN 04	PÁG. 1	