

ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15–25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5–15dB)

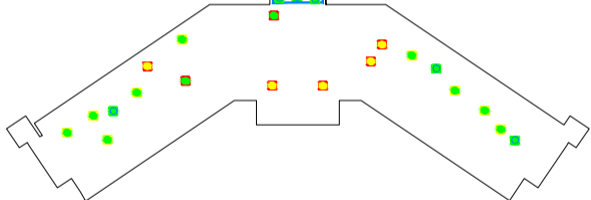
Banda 2.4 GHz
Banda 5 GHz (802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
INFRACSTRUCTURA DE RED		RED DE COMUNICACIONES	
servicio	servicio	servicio	servicio
WIFI	RECTONGO	WIFI	RETO
COBERTURA WIFI			MAIO 2017
servicio	servicio	servicio	servicio
SA	SA	213	

SALA DE REUNIONES

SALA DE JUNTAS



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

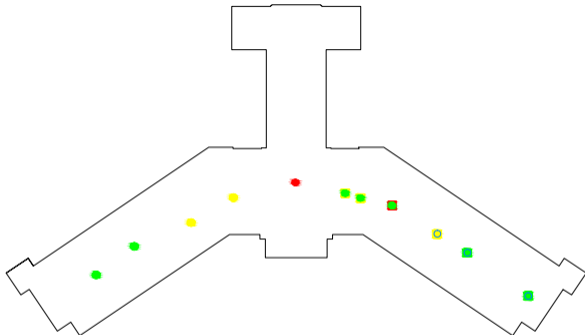
COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SUPERVISOR INFRAESTRUCTURA DE RED		PLUM RED DE COMUNICACIONES	
TIPO MONICLOR.	SECTOR PROMOCION	OPCION BONIFICA	PLAZA BIAA
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA MAYO 2017	
FECHA P.A. 04	TITULO BA	VERSION 01.0	FECHA 21.0



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15–25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5–15dB)

Banda 2.4 GHz
Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
DEPARTAMENTO INFRAESTRUCTURA DE RED		ÁREA RED DE COMUNICACIONES	
SECTOR ESCUELA	SECTOR RECTORADO	SECTOR SÉCRES	SECTOR PRIMERA
PROYECTO COBERTURA WIFI			FECHA MARZO 2017
FECHA 04 MAR	PÁG 1A	TOTAL 213	OTRO



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



<h2 style="margin: 0;">Universidad Complutense</h2> <p style="margin: 0;">Servicios Informáticos U.C.M.</p>			
INFORMACION INFRAESTRUCTURA DE RED		TITULO RED DE COMUNICACIONES	
NOMBRE ESCUELA	NOMBRE RECTORADO	GRUPO PRIMERA	CURSO SEGUNDA
FECHA COBERTURA WIFI		AÑO MARZO 2017	
ESCUELA 04	PLAN 2A	GRUPO HORAS 013	AÑO 2017



ZONAS DE COBERTURA WiFi eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

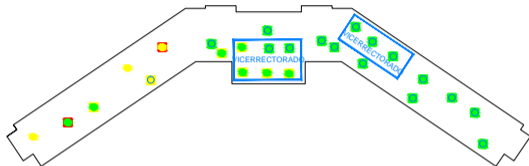
COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
INFORMACIÓN		PLAN	
INFRAESTRUCTURA DE RED		RED DE CONEXIONES	
Nombre	GRUPO	GRUPO	PLAN
MÓDULO	RESTORADO	SEDEA	EDICIÓN
Asignado a		FECHA	
COBERTURA WIFI		MARZO 2017	
FORMA P.A.	TIPO	FECHA ÚLTIMO	FECHA
04	3A	213	



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

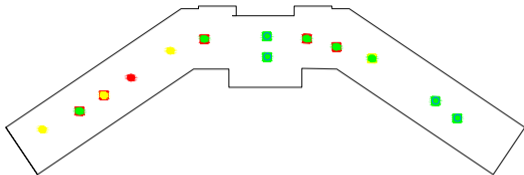
COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SERVICIOS		FLUJO	
INFRAESTRUCTURA DE RED		RED DE COMPUTADORES	
OPERA	OPERA	OPERA	OPERA
MONICEA	RECTORADO	SEDESA	CIAMIA
PROYECTO		FECHA	
COBERTURA WIFI		MARZO 2017	
Página No.	11/14	Estado: Nuevo	Fecha
54	48	213	



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

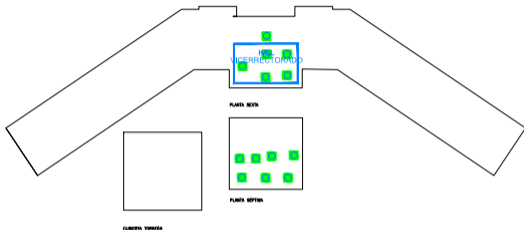
COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SERVIDOR INFRAESTRUCTURA DE RED		ALIANZA RED DE COMUNICACIONES	
TIPO MÓDULO	TIPO RECTORADO	TIPO SÉCANA	TIPO GUINER
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA MARZO 2017	
FECHA PA. 04	FECHA 04	FECHA SIGUIE 213	FECHA



ZONAS DE COBERTURA WIFI eduroam

COBERTURA WIFI BUENA (SNR >25 dB)

COBERTURA WIFI REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WIFI BAJA (SNR 5-15dB)

Banda 2.4 GHz Banda 5 GHz
(802.11n)



Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SERVIDOR INFRAESTRUCTURA DE RED		CLIENTE RED DE COMUNICACIONES	
USUARIO MENCLSA	USUARIO RECTORADO	USUARIO SENEDA	USUARIO SEDM
SERVIDOR COBERTURA WIFI		FECHA MARZO 2017	
FECHA PA. 24	FECHA 11/03	FECHA 20/03	FECHA 27/3