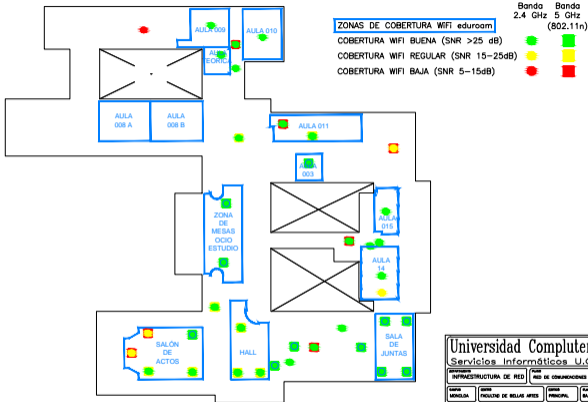


Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SERVICIOS: INFRAESTRUCTURA DE RED		TIPO: RED DE COMUNICACIONES	
NOMBRE: WIFI-UN	UBICACION: FACULTAD DE BUENAS ARTES	GRUPO: PRINCIPAL	NUMERO: SERVIDO 1
FECHA: COBERTURA WIFI		TIPO: FEBRERO 2018	
HOJA N.º: 27	TOTAL DE PÁGINAS: 112	FECHA DE IMPRESION: 1/2	USUARIO: ---



Universidad Complutense
 Servicios Informáticos U.C.M.

SERVIDOR INFRAESTRUCTURA DE RED		NOMBRE RED DE COMUNICACIONES	
SERVIDOR MONEDRA	SERVIDOR FACULTAD DE BELLAS ARTES	SERVIDOR PRINCIPAL	AULA BAJA
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA FEBRERO 2015	
PROYECTO ALUMNO D. GARCIA	PROYECTO ALUMNO D. GARCIA	PROYECTO ID 112	PROYECTO ID 112

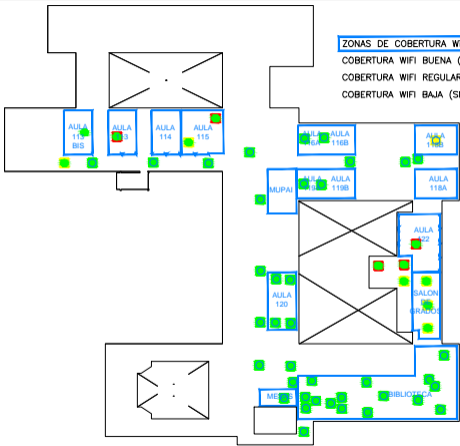
Banda 2.4 GHz
Banda 5 GHz (802.11n)

ZONAS DE COBERTURA WiFi eduroam

COBERTURA WiFi BUENA (SNR >25 dB)

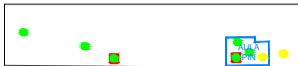
COBERTURA WiFi REGULAR (SNR 15-25dB)

COBERTURA WiFi BAJA (SNR 5-15dB)



Universidad Complutense
Servicios Informáticos U.C.M.

SERVIDORES INFRAESTRUCTURA DE RED		RUTA RED DE COMUNICACIONES	
CAMPUS MÓNCLAR	CENTRO FACULTAD DE BELLAS ARTES	CENTRO PRINCIPAL	CAMPUS PRINCIPAL
PROYECTO COBERTURA WiFi		FECHA FEBRERO 2016	
FECHA P.A. 2º SEM	ALUMNO LA MARR	CÓDIGO COBRE 112	OTRO



PLANTA CUARTA

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)



PLANTA TERCERA



PLANTA SEGUNDA

Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
SERVICIOS INFRAESTRUCTURA DE RED		PLANTA RED DE COMUNICACIONES	
DEPARTAMENTO MENGUZA	CARRERA TRUJALDO DE BELLAS ARTES	CURSO PRINCIPAL	PLANTA 2ª, 3ª y 4ª
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA FEBRERO 2016	
FECHA ALTA	REVISIÓN TÉCNICA	IDEM	
CONTEO + REVISIÓN	112		



PLANTA SEPTIMA

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)

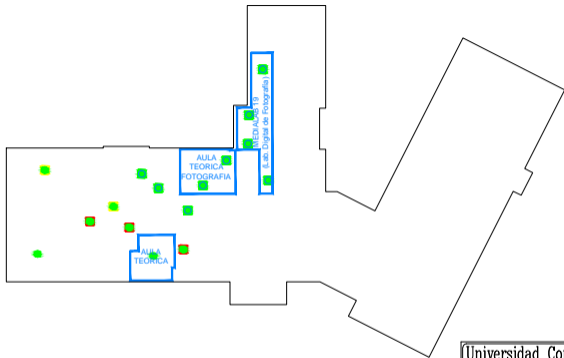


PLANTA SEXTA



PLANTA QUINTA

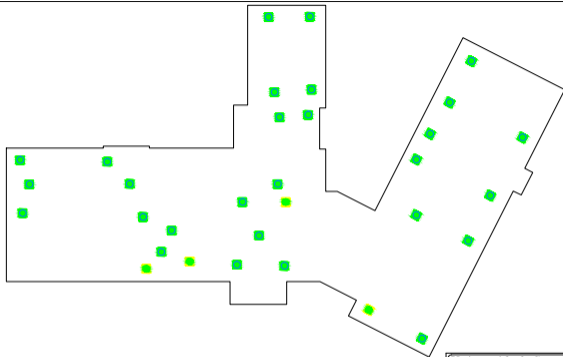
Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
DEPARTAMENTO INFRAESTRUCTURA DE RED		ÁREA RED DE COMUNICACIONES	
CARRA MÓDULO	CARRA FACULTAD DE BELLAS ARTES	SERVO PRINCIPAL	PLANTA 5ª, 6ª y 7ª
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA FEBRERO 2016	
FORMA PAJ. CARRA - MÓDULO	CARRA MÓDULO 112	OTRA	



Universidad Complutense

Servicios Informáticos U.C.M.

DEPARTAMENTO INFRAESTRUCTURA DE RED		PLANO RED DE COMUNICACIONES	
MAPA MONEDA	DESCRIPCIÓN INSTITUTO DE BELLAS ARTES	SERIE INICIO	FECHA SEGUNDO 1
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA FEBRERO 2016	
ESCALA P.A.	ENCUADRE ESCALA	OTRO	
PÁGINA - TOTAL		112	



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.

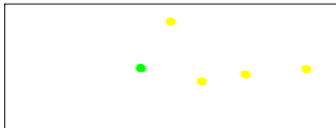
SERVICIOS INFRAESTRUCTURA DE RED		PLAN RED DE COMUNICACIONES	
GRUPO MENCLON	GRUPO FACULTAD DE BELLAS ARTES	GRUPO INICIO	GRUPO FIN
PROYECTO COBERTURA WIFI		FECHA FEBRERO 2016	
FECHA P.A. 2016 - 2016	GRUPO CODIGO 112	OTRO	



PLANTA DE CUBIERTAS



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

Universidad Complutense			
Servicios Informáticos U.C.M.			
Departamento		Plano	
INFRAESTRUCTURA DE RED		RED DE COMUNICACIONES	
Centro	Curso	Código	Plano
BINGLDA	FACULTAD DE BELLAS ARTES		R. 1. Cubo
Asignatura		Fecha	
COBERTURA WIFI		FEBRERO 2015	
Código P.A.	Código de plano	Otro	
0000 + 0000	112		