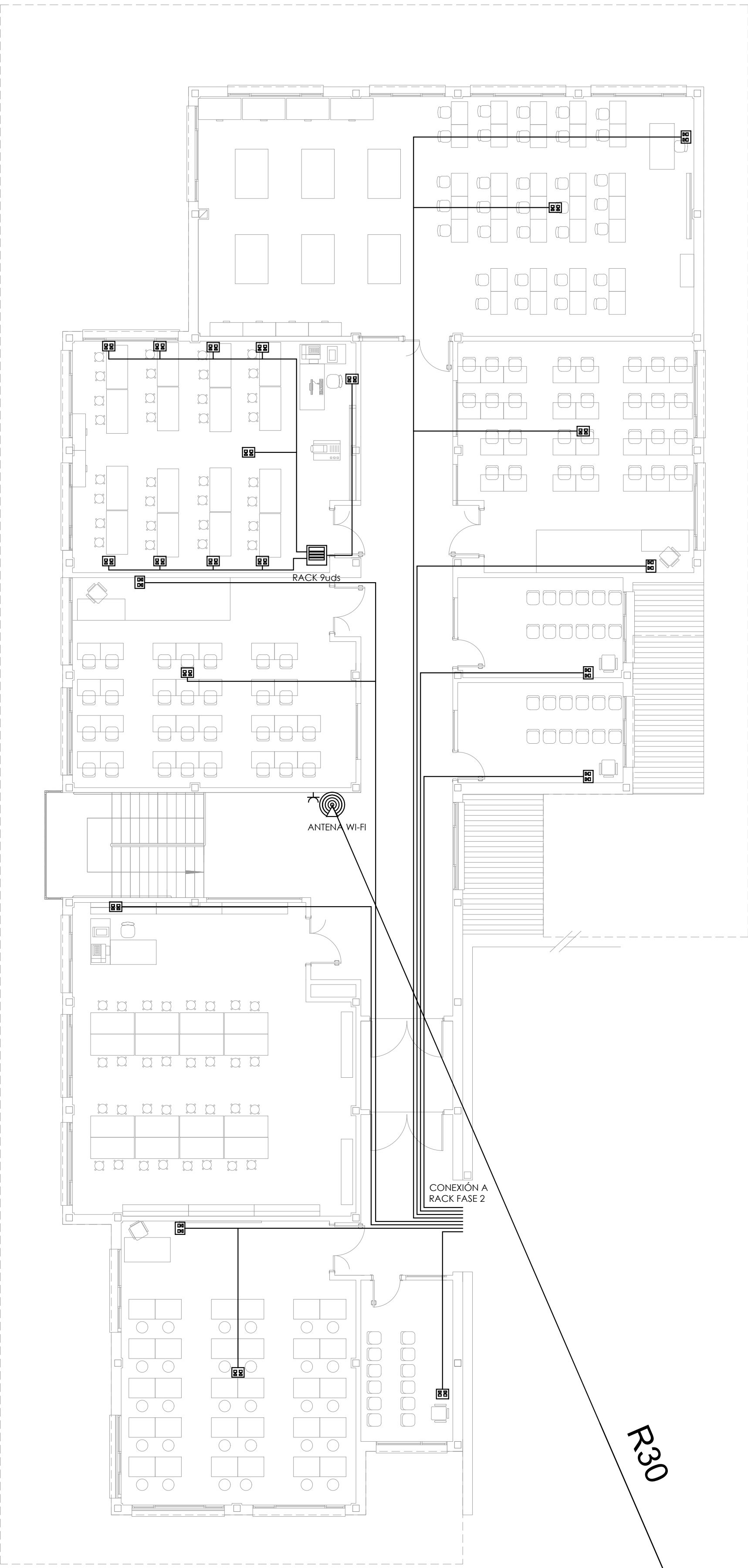
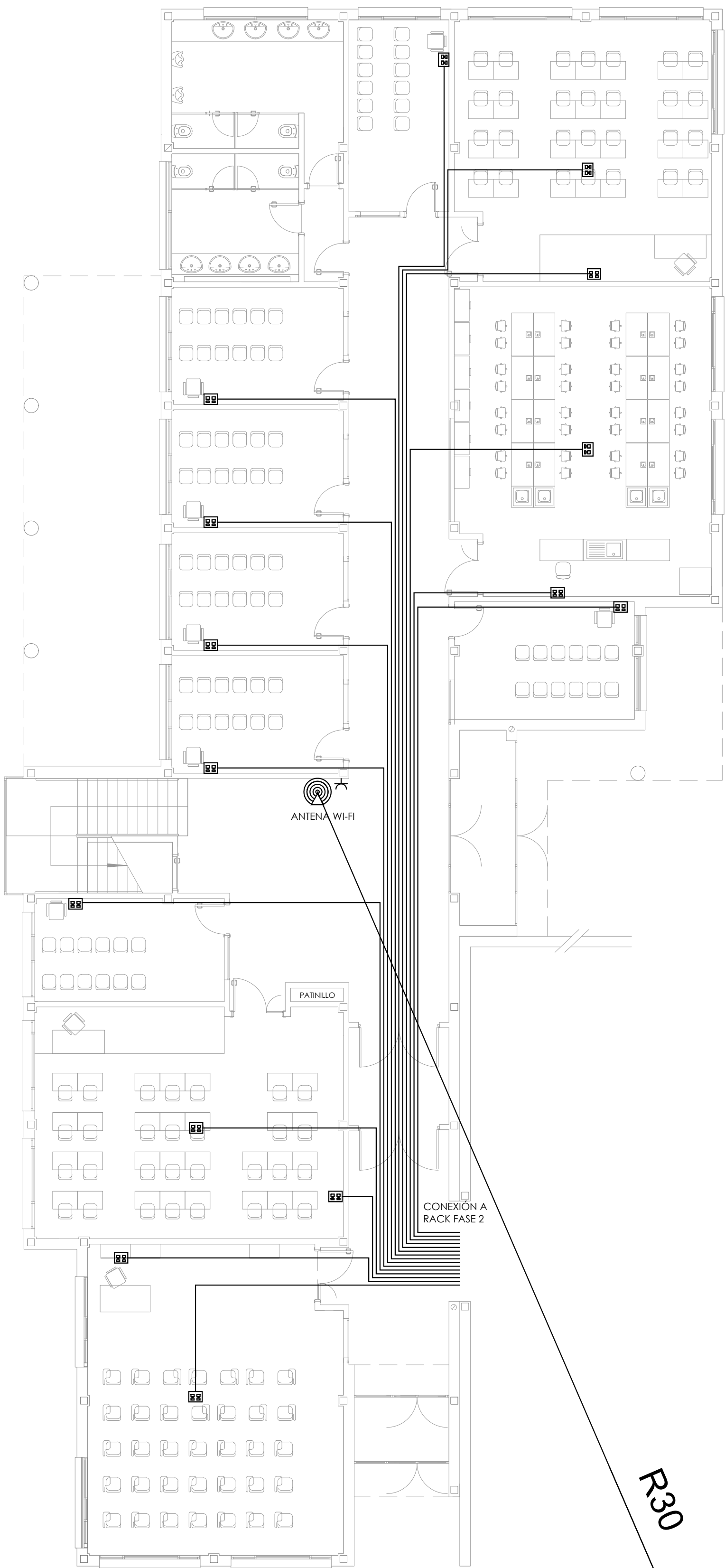


PLANTA PRIMERA

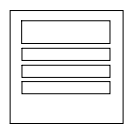
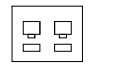
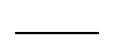




TOTAL P1º 51 SALIDAS RJ45


PLANTA BAJA



TOTAL PB 11 SALIDAS RJ45

-  RACK DE PARED PROTEGIDO DE 9U 19" (600x450x500)
-  TOMA DE RED DOBLE RJ45 (CATEGORÍA 6)
-  CABLE DE 4 PARES TRENZADOS UTP (CATEGORÍA 6)
-  PUNTO DE ACCESO MEDIANTE ANTENA WIFI DE 30m DE RADIO DE ACCIÓN
-  TOMA DE USO GENERAL DE16A

- NOTAS:
- AL SER LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO METÁLICA SE COLOCARÁ UNA ANTENA WI-FI POR PLANTA.
SI LA UBICACIÓN DE LA ANTENA WI-FI DE LA FASE 3 COINCIDIERA CON LA DE PROYECTO, SU RADIO DE ALCANCE FUERA $\geq 30m$, Y HUBIERA 1 ANTENA POR PLANTA, ES POSIBLE PRESCINDIR DE LAS ANTENAS EN LA FASE 4
 - SE UBICA UN RACK DE PARED DE 9UDS EN EL AULA DE INFORMÁTICA. EL PROYECTO PROPONE LA CONEXIÓN A DICHO RACK DE AMBAS PLANTAS DE LA FASE 4 O ALTERNATIVAMENTE LA CONEXIÓN AL RACK DE 15UDS MAS PRÓXIMO EN EL EDIFICIO EXISTENTE DE TODAS LAS SALIDAS EXCEPTO LAS DE LA SALA DE INFORMÁTICA.
PARA UBICACIÓN DE LAS TOMAS RJ45 VER PLANO DE ELECTRICIDAD

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ªfase)

SITUACION
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

INSTALACIÓN DE VOZ Y DATOS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

VASEarq
630964010

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017

ITC-01