



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECIFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION

CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECIFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION

CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil



FECHA

enero 2018

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil



FECHA

enero 2018

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECIFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION

CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECIFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION

CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil



FECHA

enero 2018

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil



FECHA

enero 2018

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA