

SITUACIÓN EN LA PARCELA ESCOLAR

ACT. 1 REFORMA DE RAMPAS Y ESCALERAS EXISTENTES Y EJECUCIÓN DE NUEVAS RAMPAS PARA LA MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD EXTERIOR A LA PARCELA Y LOS EDIFICIOS A Y B.

ACTUACIÓN 1

ACTUACIONES PREVISTAS

- SE EJECUTARÁN NUEVOS MUROS DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN POR BATACHES, CON CERRAJERÍA EN ZONAS SEÑALADAS.
- SE EJECUTARÁN NUEVAS RAMPAS ADAPTADAS Y ESCALERAS CON BARANDILLAS Y DOBLE PASAMANOS DE ACUERDO A DB-SUA.
- SE PAVIMENTARÁ TODA EL ÁREA DELIMITADA.
- SE INSTALARÁN PUERTAS Y CANCELAS.
- SE REPLANTARÁ EN ALCORQUE 1 DE LOS ÁRBOLES LEVANTADOS Y EN ESPACIO DE TALUD LOS OTROS 2.
- SE REINSTALARÁN LOS 2 BANCOS Y PAPELERA ALMACENADOS.

DETALLE PUERTA Y CÁNELA DE ACCESO
E: 1/50

Puertas abatibles y ceramieto, formadas por bastidor de tubo de acero laminado de 50x50x1,5 mm., y columnas de fijación de 100x100x2 mm.

EDIFICIO A

EDIFICIO B

DETALLE DE BARANDILLA EXTERIOR PARA RAMPAS Y ESCALERAS
E: 1/20

1 PERFIL TUBULAR 50 mm
2 PLETINA 40x5 mm
3 PILASTRA 40x40 mm
4 CHAPA PERFORADA LACADA

BARANDILLA DE RAMPAS EXTERIORES

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.2

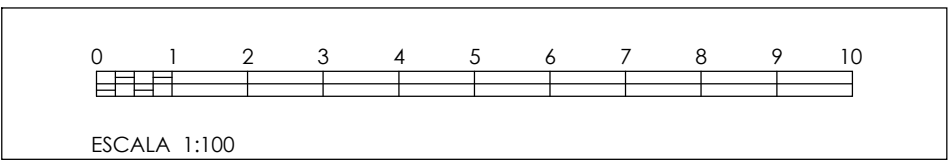
- Las barandillas de las escaleras y rampas tendrán una resistencia lateral y una rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal de acuerdo a 3.2 del DB SE-AE, de 1,6 kN/m.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 3.2.3

- Entre las cotas 30 cm<h<50 cm no existen puntos de apoyo.
- Entre las cotas 50 cm<h<80 cm no existen salientes con sup horizontal <15 cm de fondo.
- No existen aberturas que puedan ser atravesadas por una esfera de 10 cm.

CUMPLIMIENTO DB-SUA 1 4.2.4 Y 4.3.4

- Las escaleras y rampas dispondrán de doble pasamanos, con altura de 70 y 100 cm, continuo en todo su recorrido, incluido mesetas, en ambos lados y se prolongará horizontalmente al menos 30 cm en los extremos.
- El doble pasamanos será firme, fácil de asir, separado al menos 4 cm y el sistema de sujeción no interferirá el paso continuo de la mano.
- Las rampas exteriores con pendiente igual o superior al 6%, contarán con un zócalo de protección lateral de 10 cm de altura.



Comunidad de Madrid

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Mejora de Eficiencia Energética, Accesibilidad y de Seguridad contra Incendios en el CEIP Federico García Lorca de Alcobendas

SITUACIÓN
Calle del Marqués de la Valdivia, 91, 28100 Alcobendas, Madrid

PLANO

ARQUITECTURA

ESTADO REFORMADO

ACT. PREVISTAS

ACTUACIÓN 1

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
nov 2022

REVISADO