

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San Francisco Solano

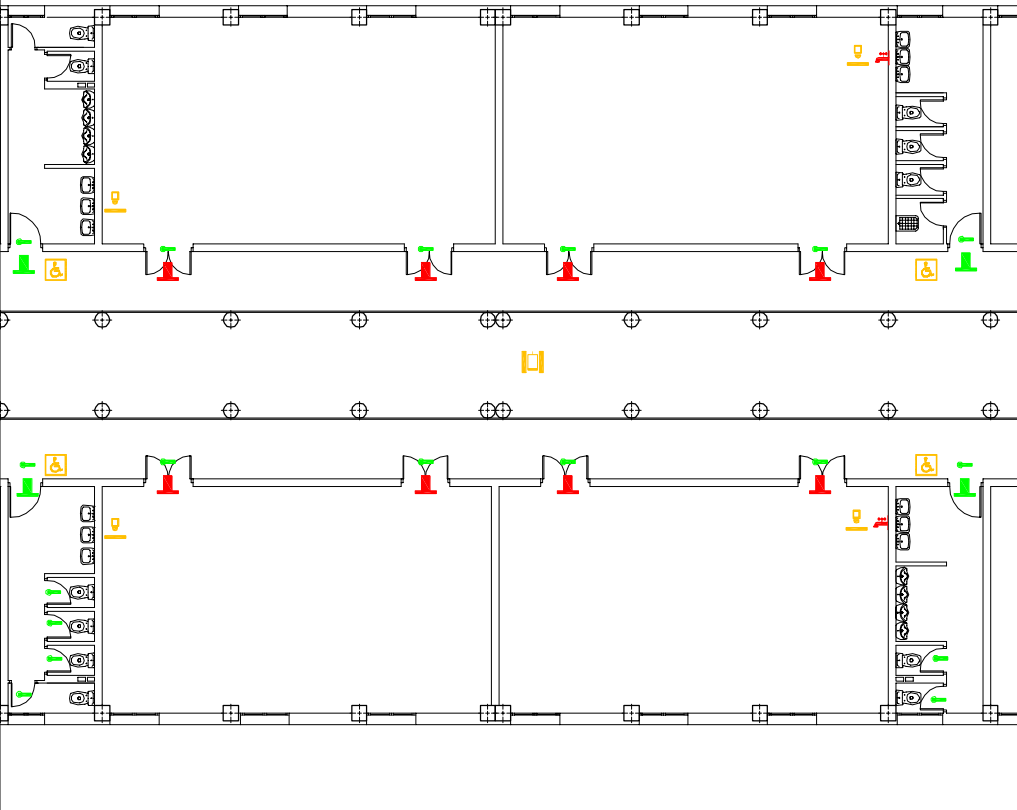
INFORME A - PAG 7

AMBITO 5

Esc: 1:200

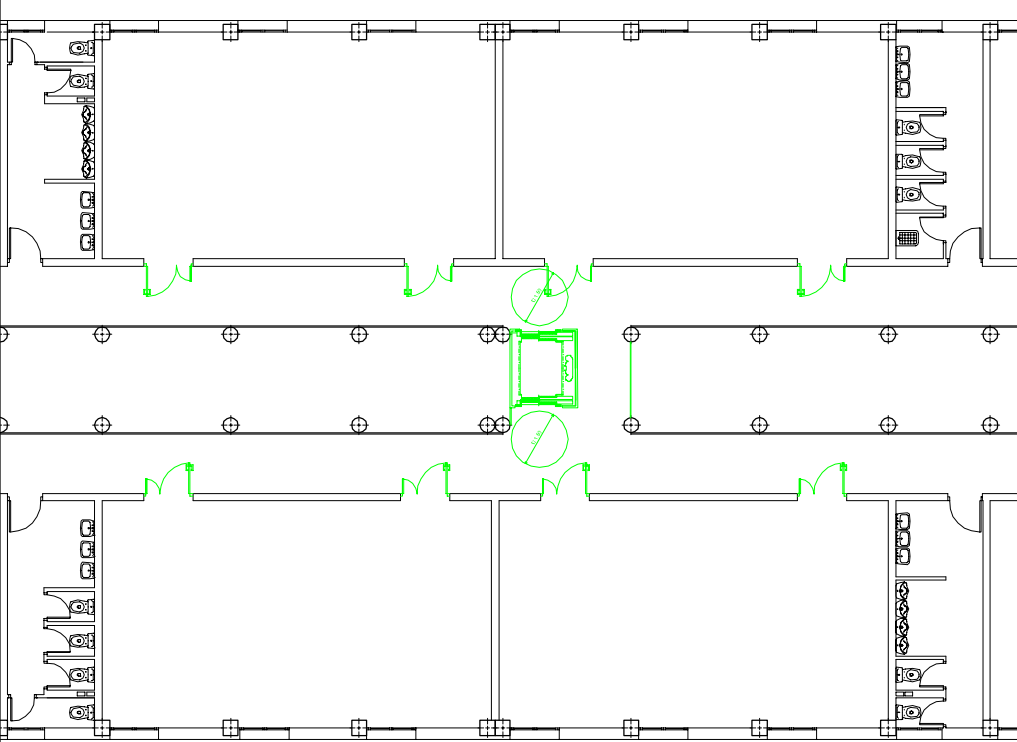
PLANTA PRIMERA

5



PROPUESTA 5

5



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|-------|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | >12 |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

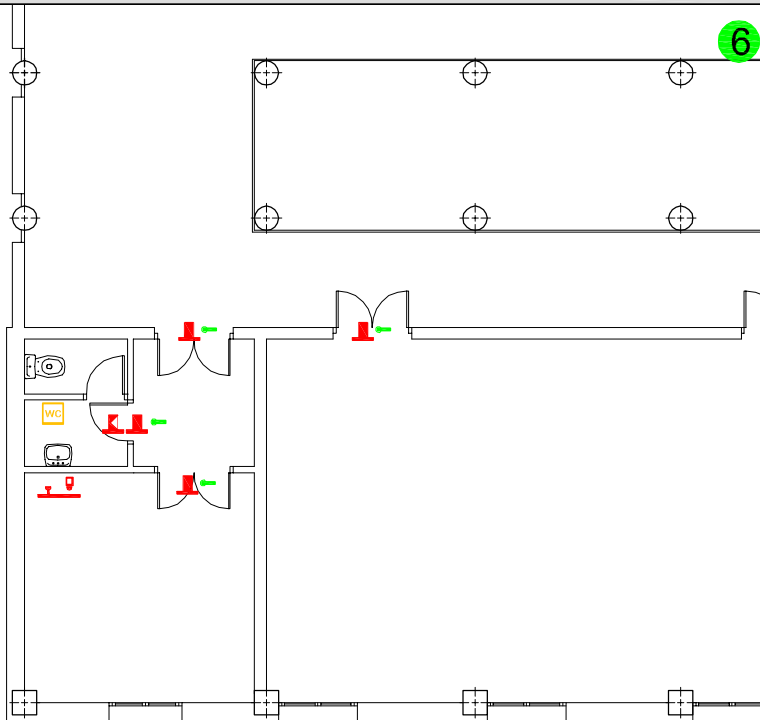
NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San Francisco Solano

INFORME A - PAG 8

AMBITO 6

Esc: 1:125

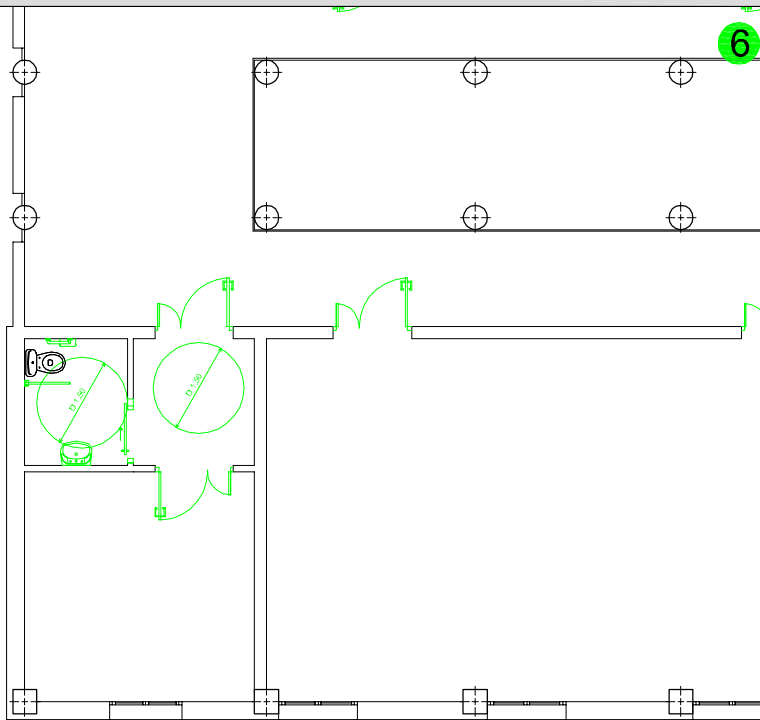
PLANTA PRIMERA



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 6



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San Francisco Solano

INFORME A - PAG 9



REFERENCIAS Junio de 2004



| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San Francisco Solano

INFORME A - PAG 10



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA CON PRESUPUESTO DE ADAPTACIÓN

| Ámbito | Un. | DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO | MED. | € | COSTE |
|---------------------------------------|-----|--|--------|---------------------|-----------|
| ACCESO/COMUNICACIÓN HORIZONTAL | | | | | |
| PB | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 32 | 1.260,32 | 40.330,24 |
| PB | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| P1 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 23 | 1.260,32 | 28.987,36 |
| 1 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 2 | 1.260,32 | 2.520,64 |
| 1 | M2 | recricido de pavimento para construcción de rampa | 10,60 | 36,40 | 385,84 |
| 1 | Un | pintado en pavimento de plaza reservada para silla de ruedas | 2 | 36,65 | 73,30 |
| COMUNICACIÓN VERTICAL | | | | | |
| escaleras | MI | eliminación de bosal de escalón (1 escalera, 2 plantas) | 30,60 | 47,92 | 1.466,35 |
| escaleras | MI | eliminación de bosal de escalón (2 escaleras, 3 plantas) | 148,00 | 47,92 | 7.092,16 |
| escaleras | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 60,00 | 61,33 | 3.679,80 |
| 1 | MI | pasamano metálico, fijado en pared (grada) | 5,50 | 61,33 | 337,32 |
| 1-2 y 5 | Un | ascen. de 1,10x1,40m, adap., para 3 niveles, puertas 180°, caja vidrio | 1 | 42.061,23 | 42.061,23 |
| 1 | M3 | derrivo y transporte a vertedero de muro | 1,71 | 45,80 | 78,32 |
| 1 | M3 | excavación de terreno y transporte a vertedero | 13,71 | 23,57 | 323,14 |
| 1 | M3 | construcción muro HA | 5,85 | 286,11 | 1.673,74 |
| 1 | M2 | construcción de nueva losa cimentación sobre terreno | 4,55 | 210,31 | 956,91 |
| 5 | M2 | construcción de forjado | 5,60 | 119,36 | 668,42 |
| 4 | M3 | derrivo losa escalera | 3,40 | 126,13 | 428,84 |
| 5 | M2 | construcción de rampa adaptada y escaleras sobre estructura | 26,10 | 491,86 | 12.837,55 |
| BAÑO | | | | | |
| 1 | Un | extracción de puerta existente | 4 | 262,88 | 1.051,52 |
| 1 | Un | eliminación de sanitario | 4 | 38,95 | 155,80 |
| 1 | Un | colocación de puerta corredera | 1 | 396,28 | 396,28 |
| 1 | M2 | construcción de tabique, alicatado | 35,70 | 141,33 | 5.045,48 |
| 1 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 |
| SUMATORIO | | | | 153.188,00 € | |

CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | CORRECTO | | INEXISTENTE |
| | INACCESIBLE | | |
| | CORRECTO | | |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San Francisco Solano

INFORME A - PAG 11

PROPUESTA CON PRESUPUESTO DE ADAPTACIÓN

| Ámbito | Un. | DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO | MED. | € | COSTE |
|---------------------------|-----|---|------|----------|--------------|
| SUMATORIO PÁGINA ANTERIOR | | | | | 153.188,00 € |
| 1 | Un | colocación de ducha adaptada y accesorios | 1 | 989,40 | 989,40 |
| 1 | Un | construcción de vestuario adaptado | 1 | 1.380,35 | 1.380,35 |
| 3 | Un | eliminación de sanitario | 4 | 38,95 | 155,80 |
| 3 | Un | colocación de barra aseo minusválidos | 2 | 146,05 | 292,10 |
| 3 | Un | colocación de pica para encimera | 1 | 218,78 | 218,78 |
| 3 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| 3 | Un | colocación de espejo adaptado | 1 | 385,74 | 385,74 |
| 3 | Un | colocación señalización, logo internacional accesibilidad | 1 | 40,24 | 40,24 |
| 6 | Un | extracción de puerta existente | 1 | 262,88 | 262,88 |
| 6 | Un | eliminación de sanitario | 1 | 38,95 | 38,95 |
| 6 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 0,51 | 8,40 | 4,28 |
| 6 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| 6 | Un | colocación de pica para encimera | 1 | 218,78 | 218,78 |
| 6 | Un | colocación de barra aseo minusválidos | 2 | 146,05 | 292,10 |
| 6 | Un | colocación de espejo adaptado | 1 | 385,74 | 385,74 |
| 6 | Un | colocación señalización, logo internacional accesibilidad | 1 | 40,24 | 40,24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

IMPREVISTOS (10 %)

15.905,20 €

NOMBRE DEL EDIFICIO

Colegio San José

CALLE

Ronda de Curtidores

ACTIVIDAD O USO

Educativo

DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS

ACCESIBLE CONVERTIBLE INACCESIBLE

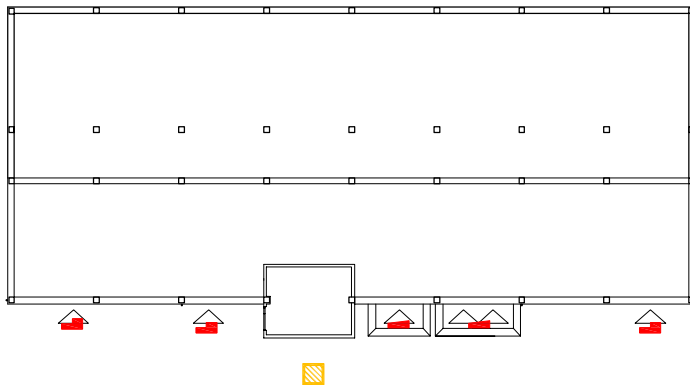
ESTADO ACTUAL - ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

Esc: 1:400

INFORME A - PAG 1

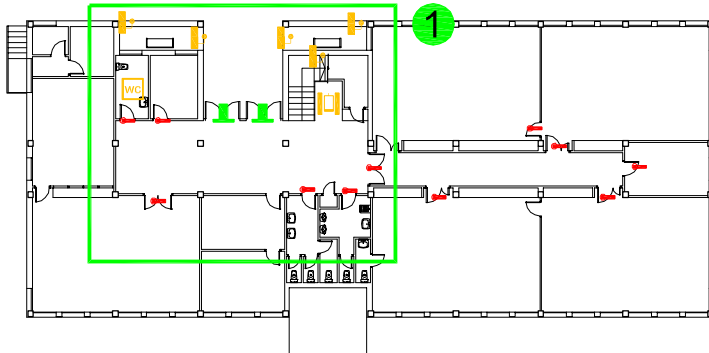


PLANTA SUBSUELO

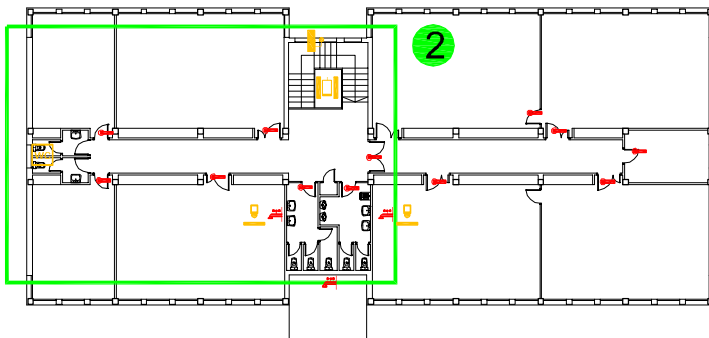


A Edificio Adyacente

PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



1 NOTA: Las puertas son de ancho correcto, deberán reemplazarse los mecanismos de apertura por manetas.

REFERENCIAS

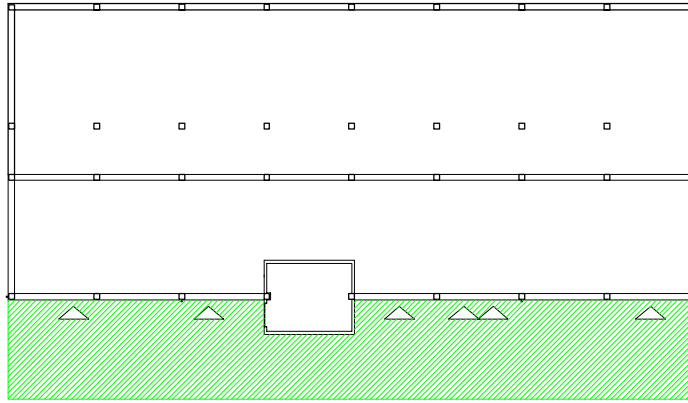
Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

CÓDIGO DE COLORES

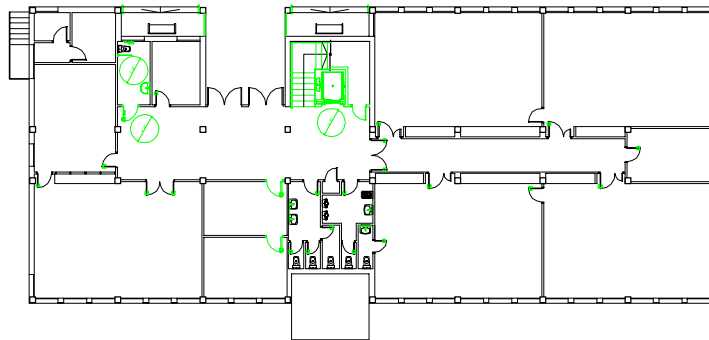
| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

PLANTA SUBSUELO

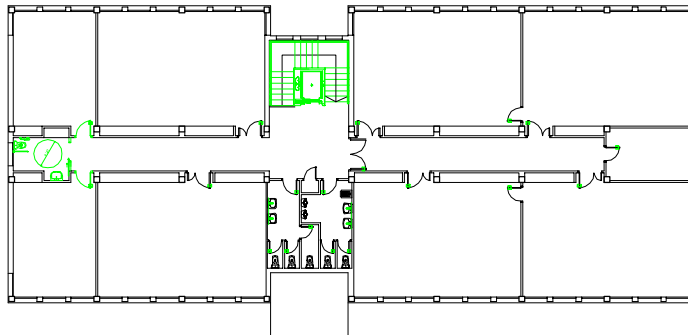


PLANTA BAJA

PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San José

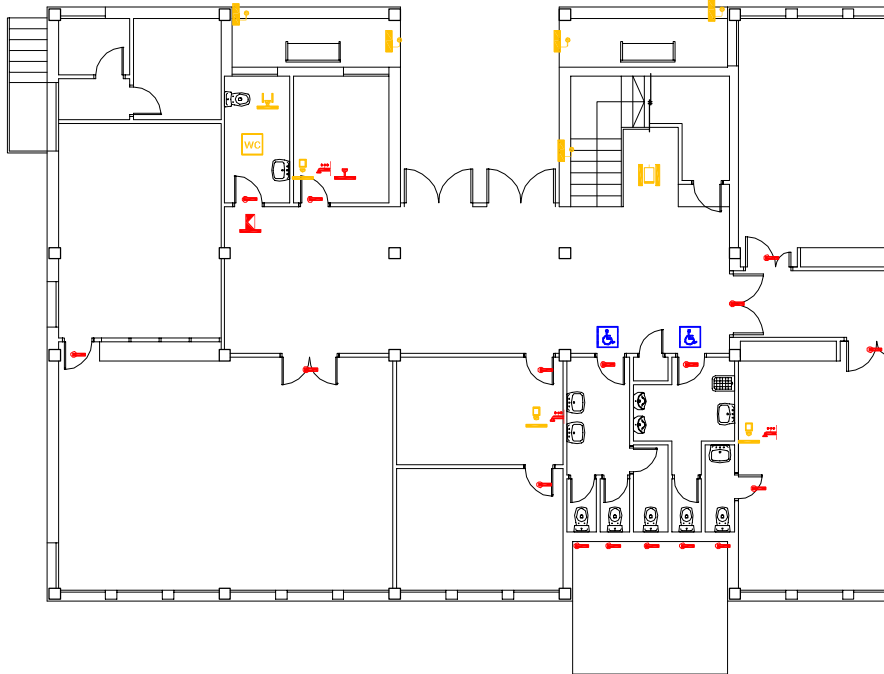
INFORME A - PAG 3

AMBITO 1

Esc: 1:200

PLANTA BAJA

1

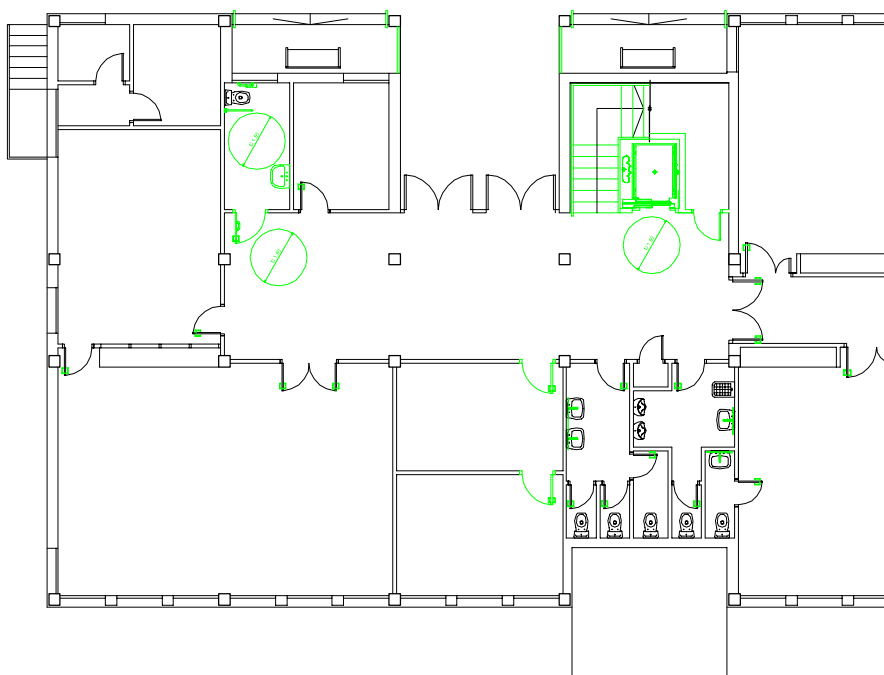


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 1

1



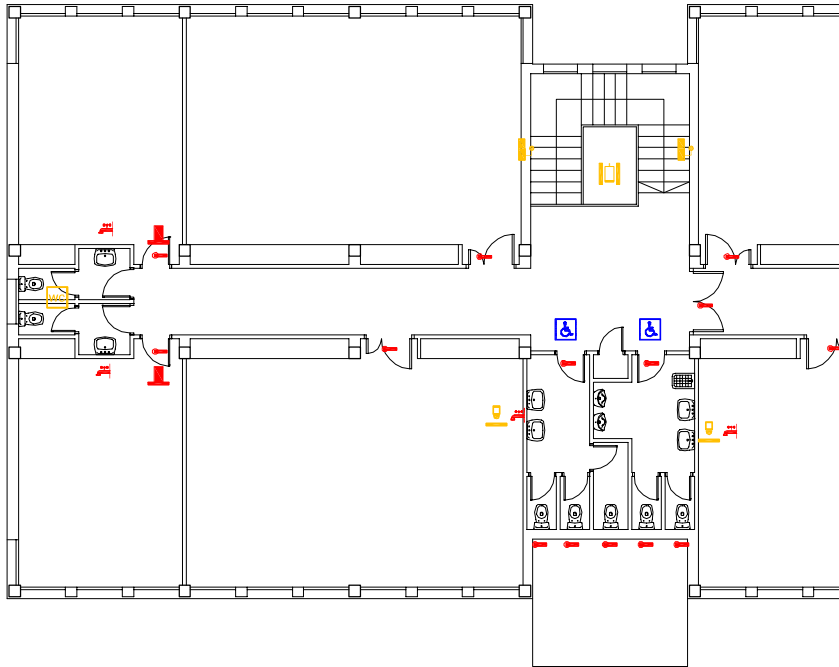
NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San José
 AMBITO 2

Esc: 1:200

INFORME A - PAG 4

PLANTA PRIMERA

2

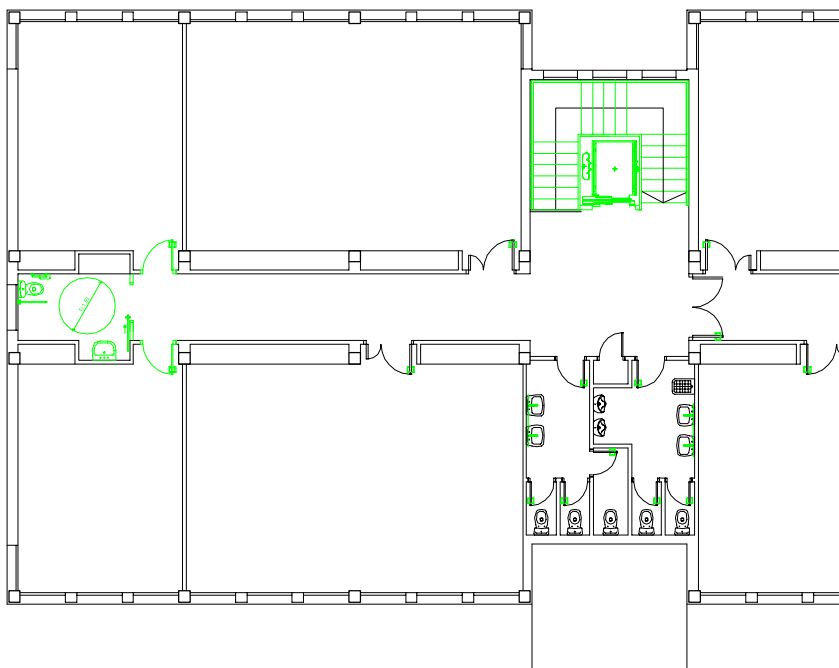


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 2

2



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San José

INFORME A - PAG 5



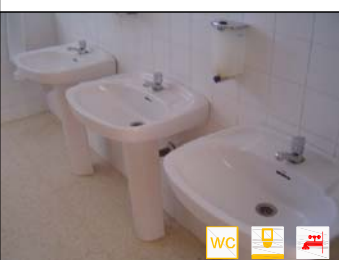
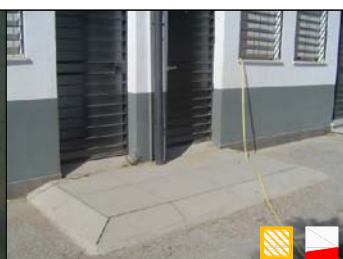
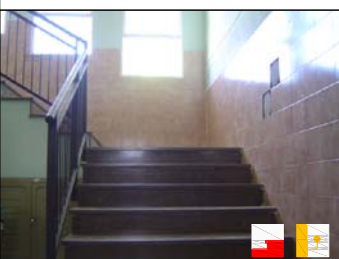
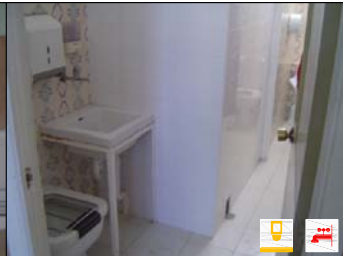
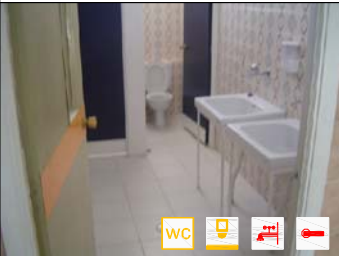
REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| CÓDIGO DE COLORES | | | |
|-------------------|------------|--|-------------|
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | CORRECTO | | INEXISTENTE |
| | ACCESIBLE | | |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio San José

INFORME A - PAG 6



| REFERENCIAS | | Junio de 2004 |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| CÓDIGO DE COLORES | |
|-------------------|-------------|
| | INCORRECTO |
| | CORRECTO |
| | MEJORABLE |
| | INEXISTENTE |

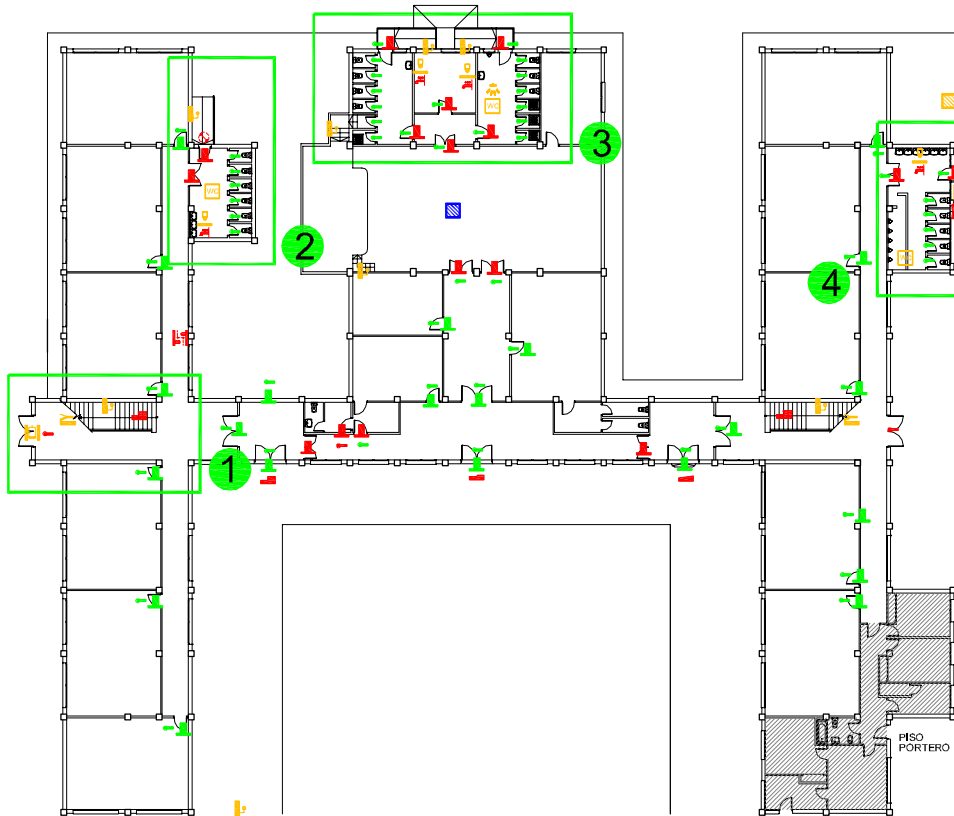
| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL EDIFICIO | Colegio Vicente Aleixandre |
| CALLE | C. Conde de la Cortina |
| ACTIVIDAD O USO | Educativo |
| DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS | <input type="checkbox"/> ACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> CONVERTIBLE <input type="checkbox"/> INACCESIBLE |
| ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA | Esc: 1:500 |

INFORME A - PAG 1



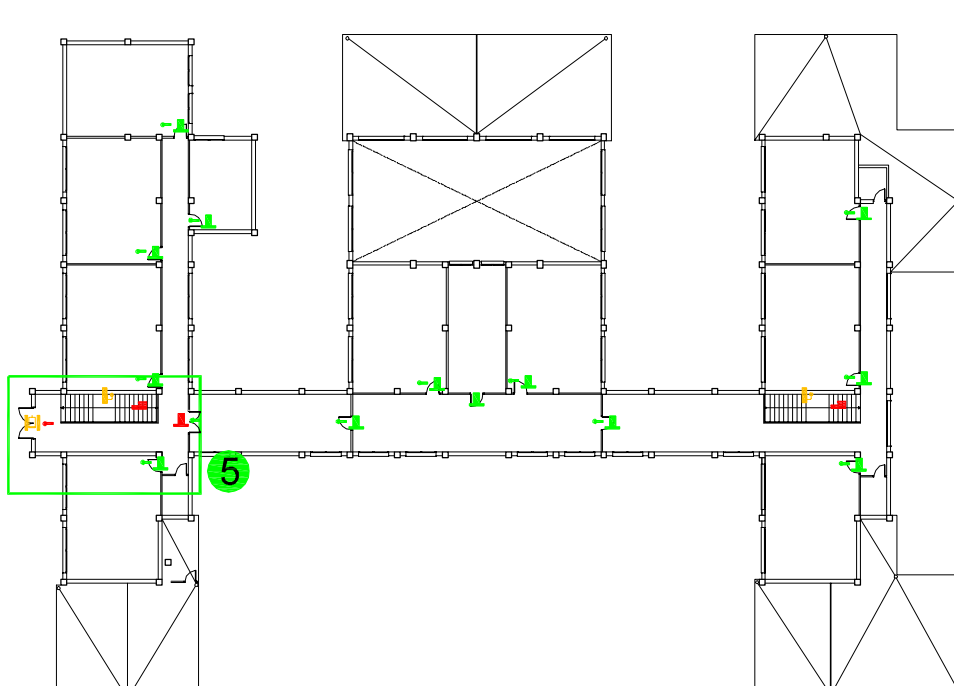
PLANTA BAJA

REFERENCIAS Junio de 2004



| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

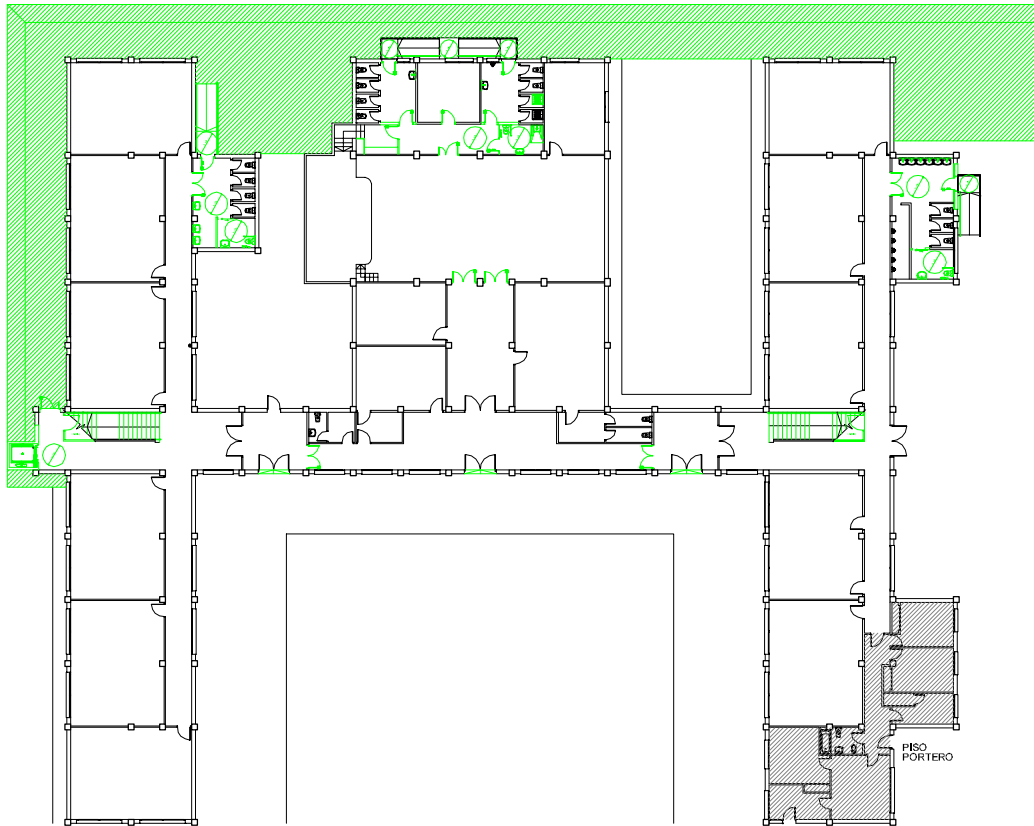
PLANTA ALTA



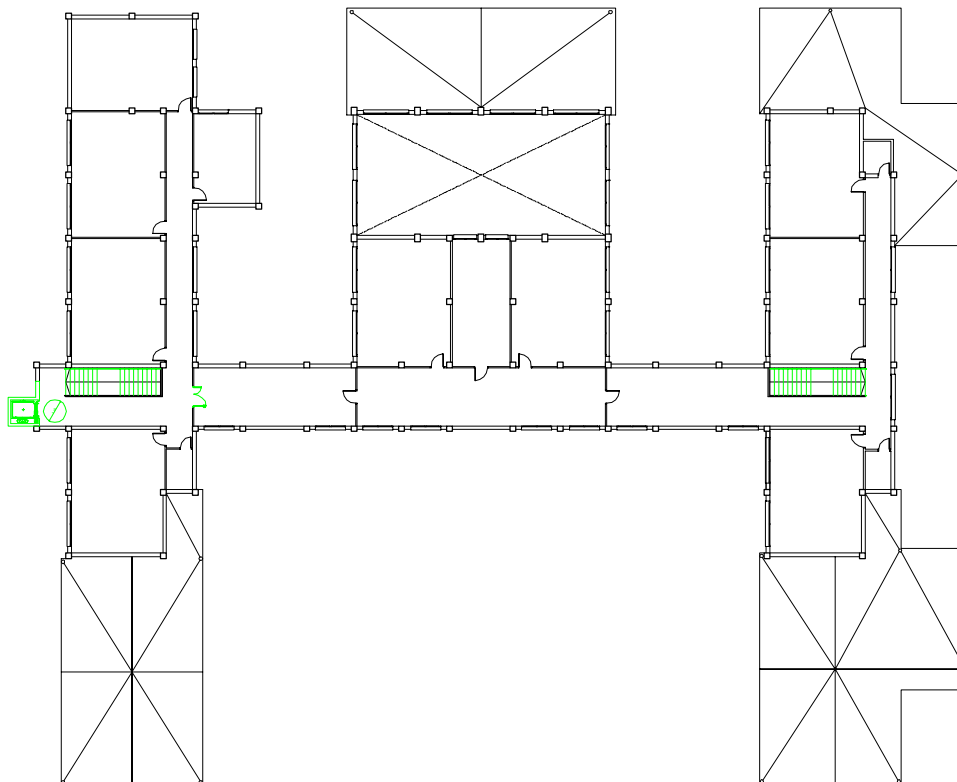
CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | INACCESIBLE | | INEXISTENTE |
| | CORRECTO | | |
| | ACCESIBLE | | |

PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



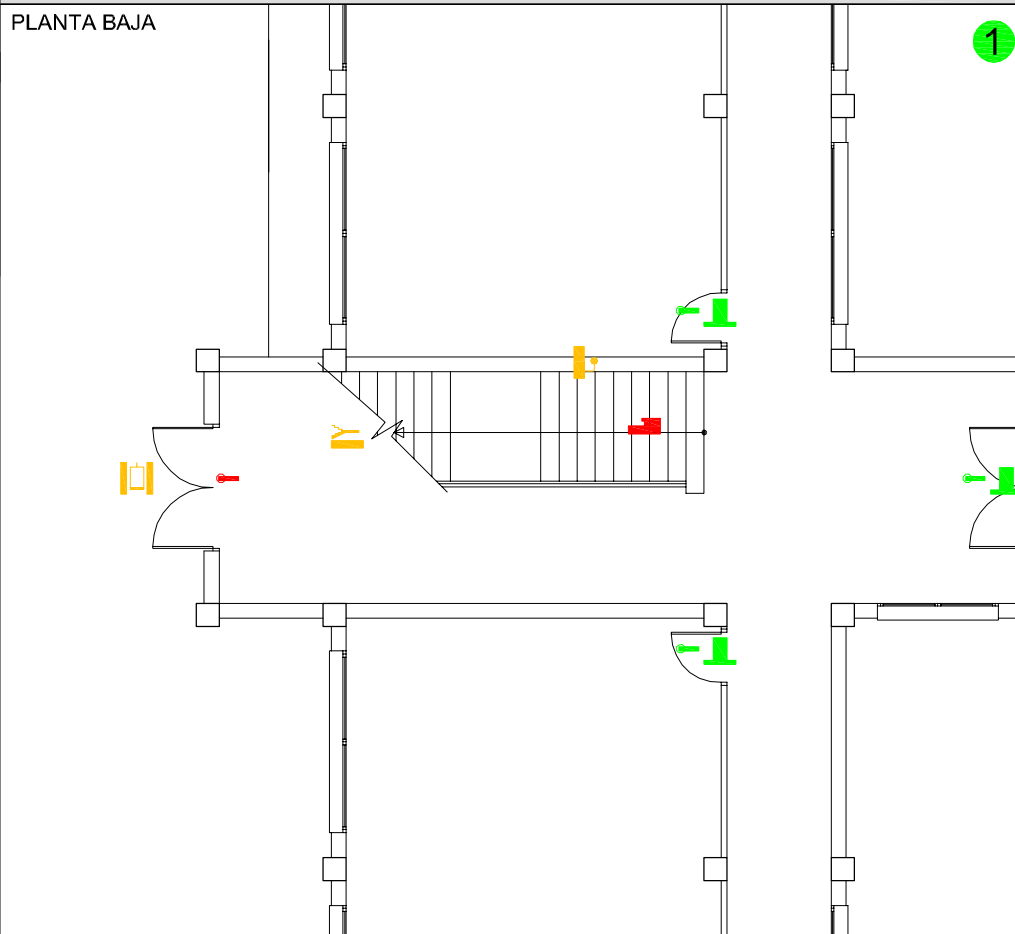
NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 3

AMBITO 1

Esc: 1:125

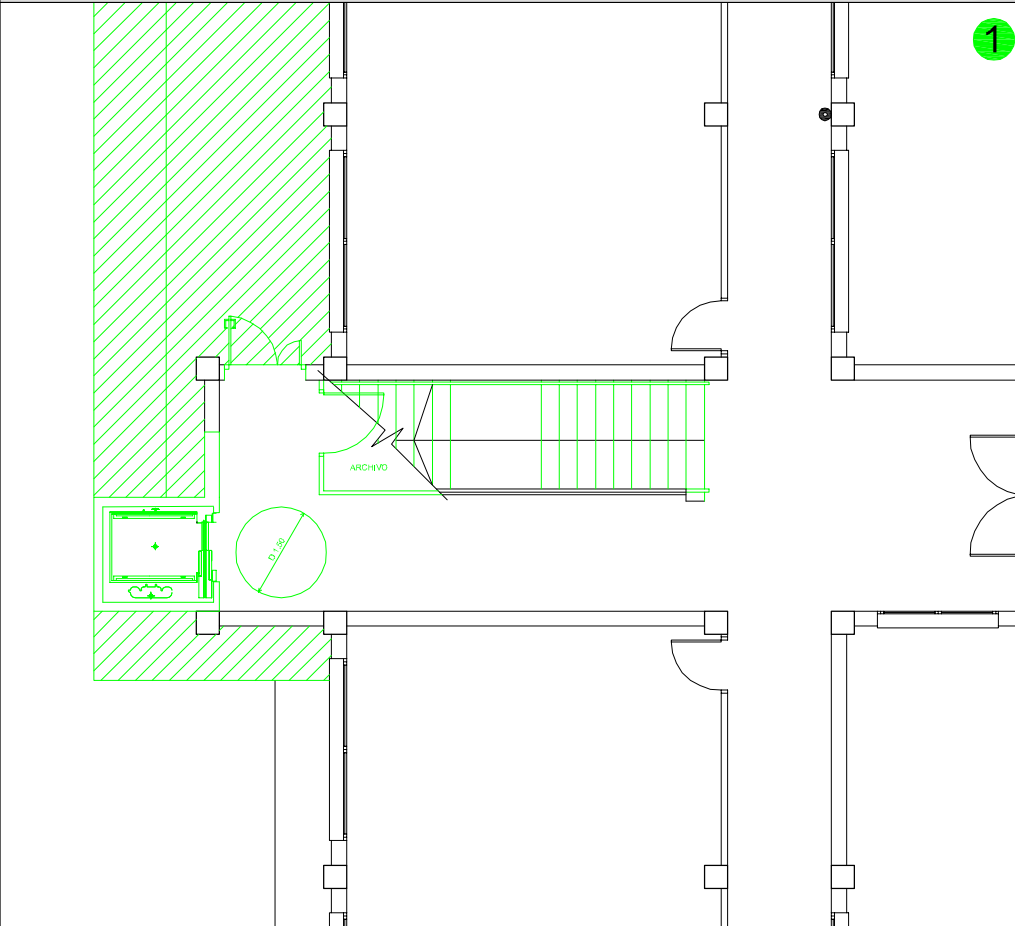
PLANTA BAJA



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 1



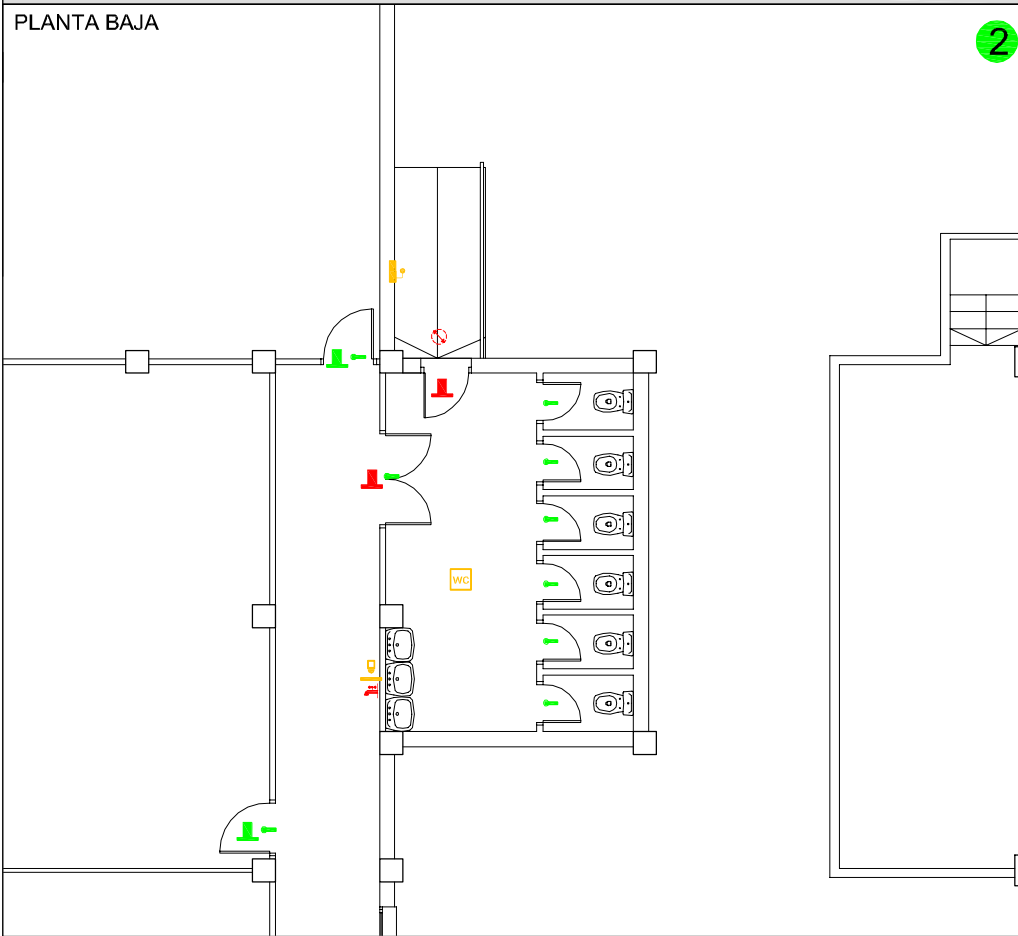
CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | INACCESIBLE | | INEXISTENTE |
| | CORRECTO | | |
| | ACCESIBLE | | |

AMBITO 2

Esc: 1:125

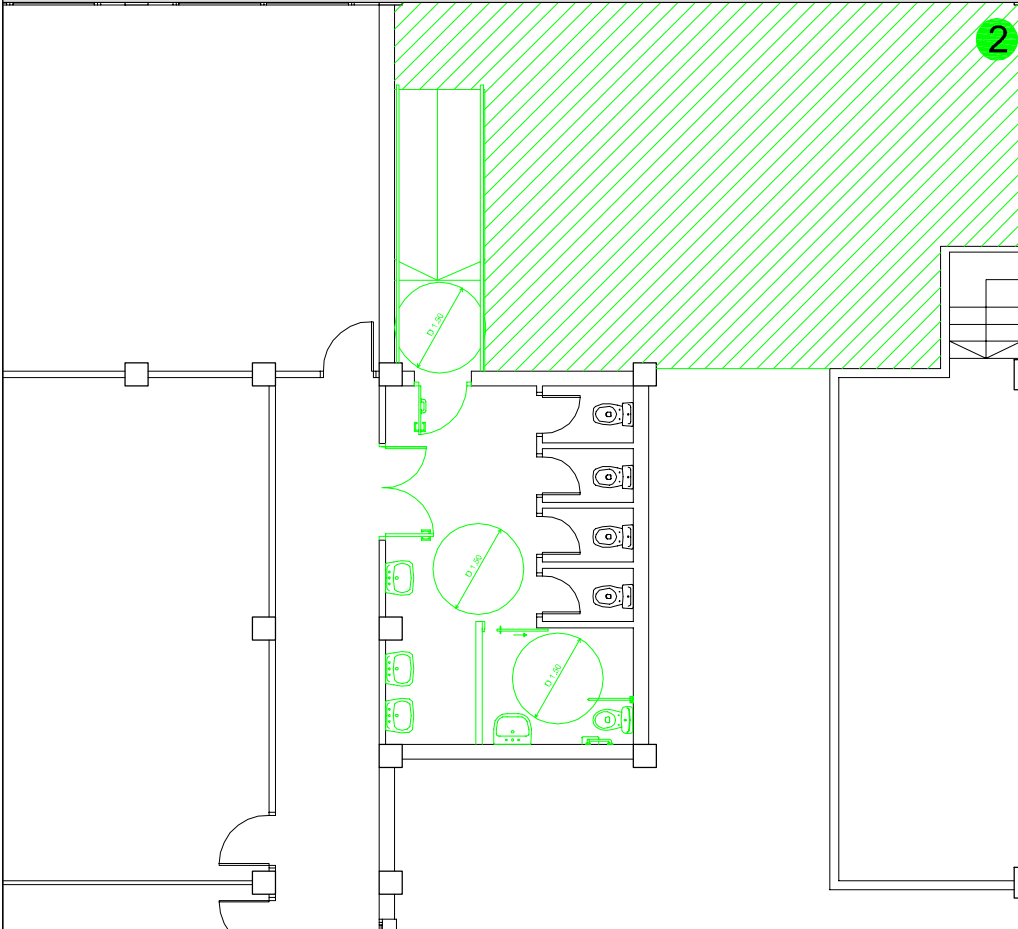
PLANTA BAJA



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 2



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

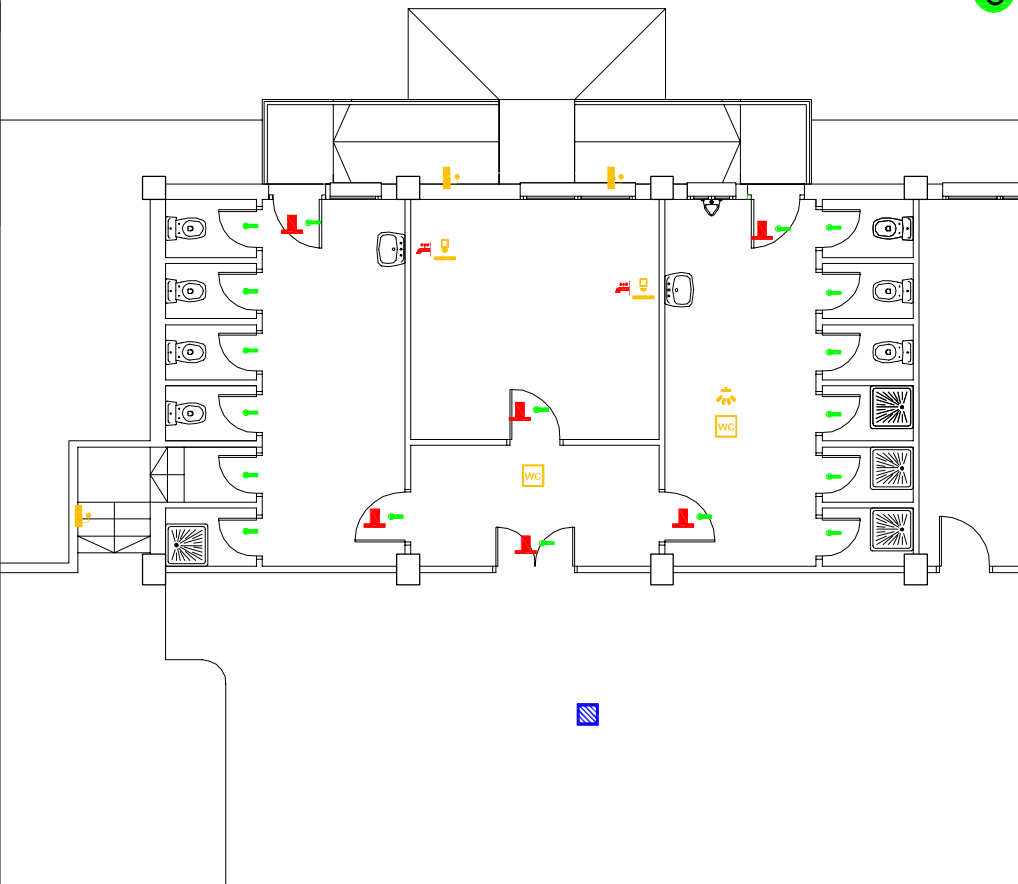
INFORME A - PAG 5

AMBITO 3

Esc: 1:125

PLANTA BAJA

3

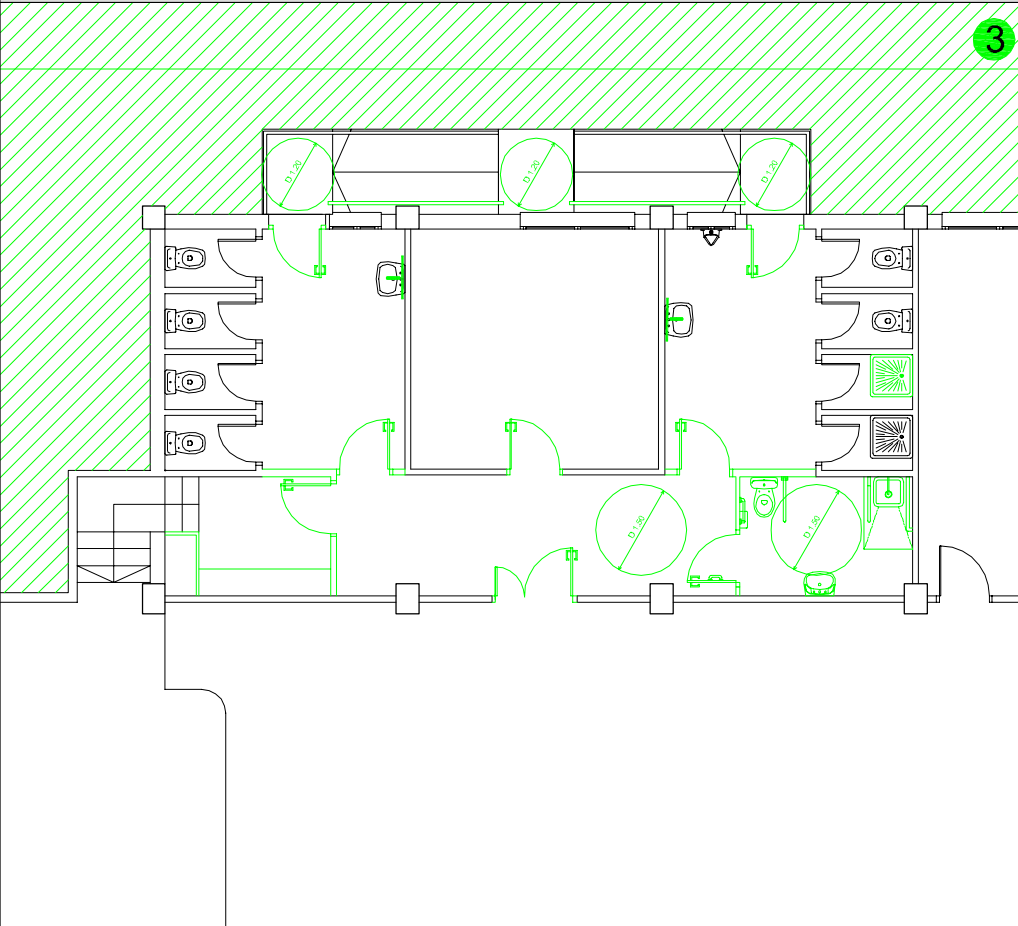


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 3

3



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

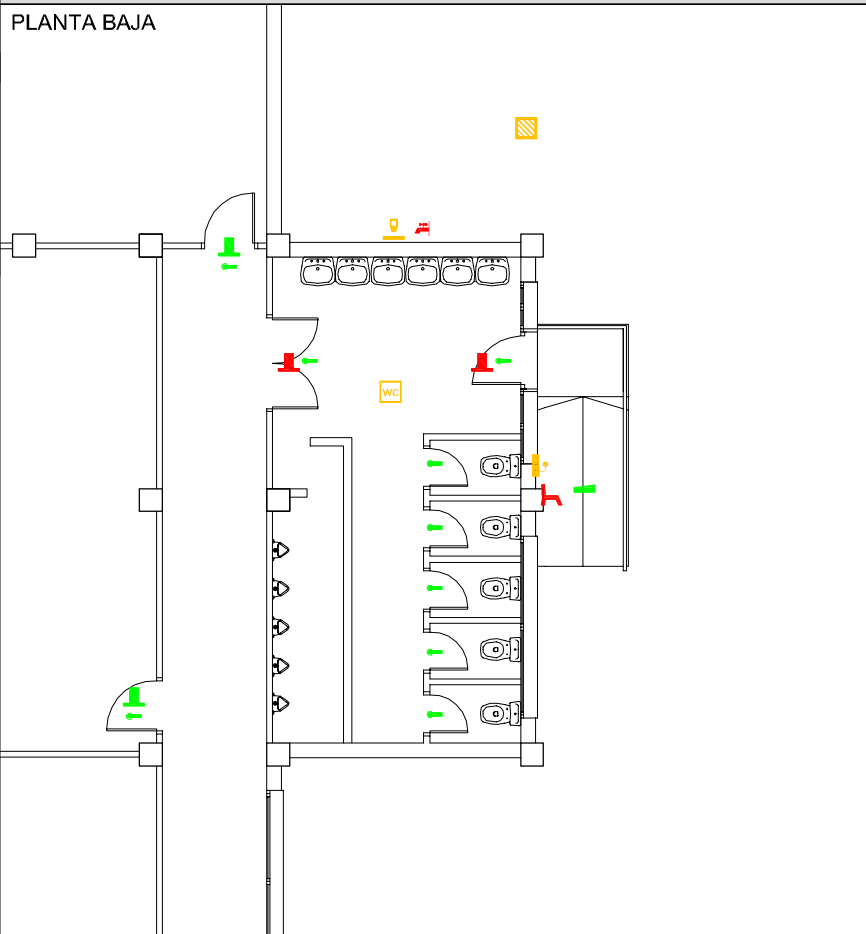
NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 6

AMBITO 4

Esc: 1:125

PLANTA BAJA



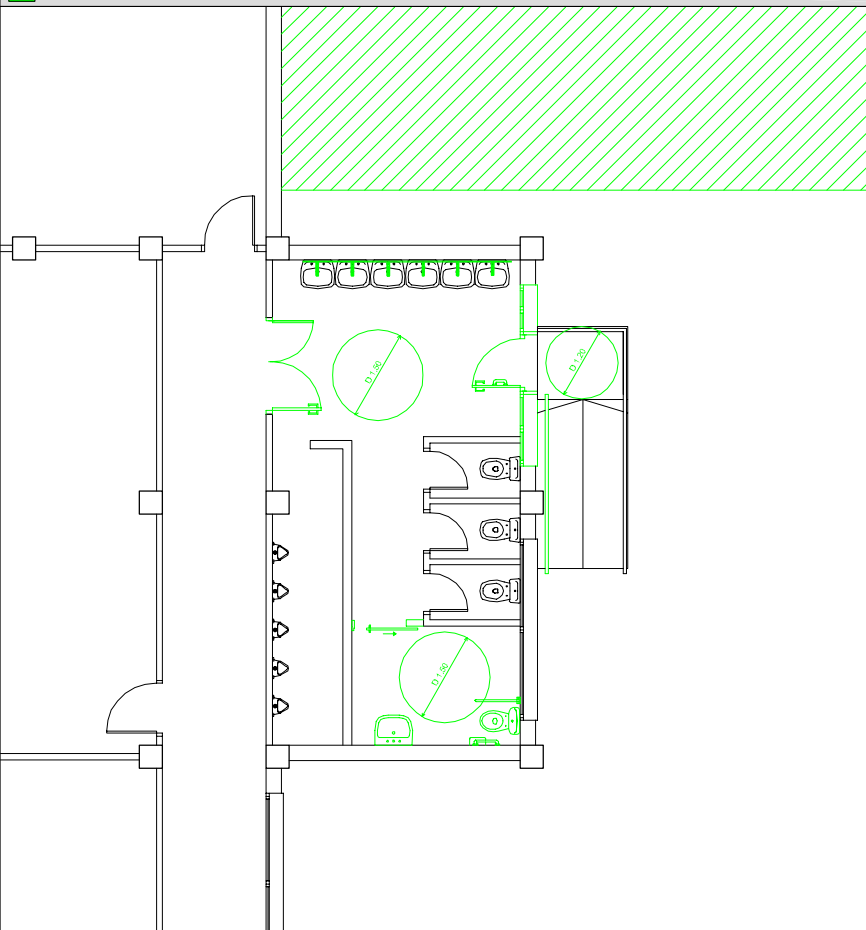
4



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 4



4

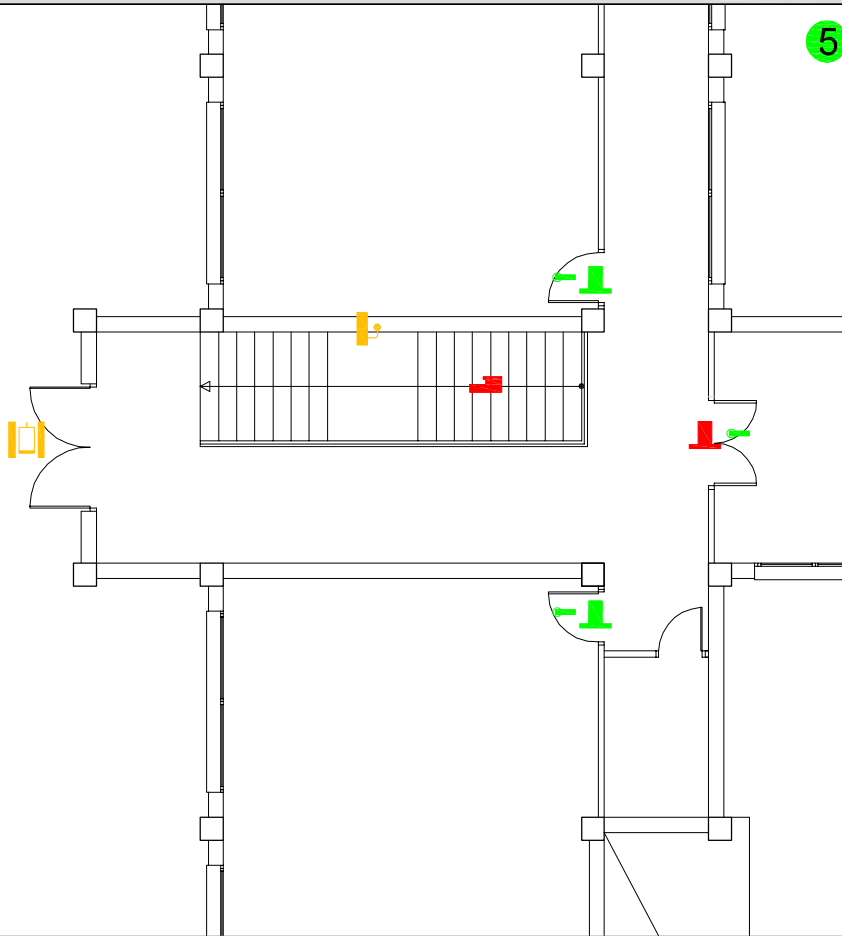
NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 7

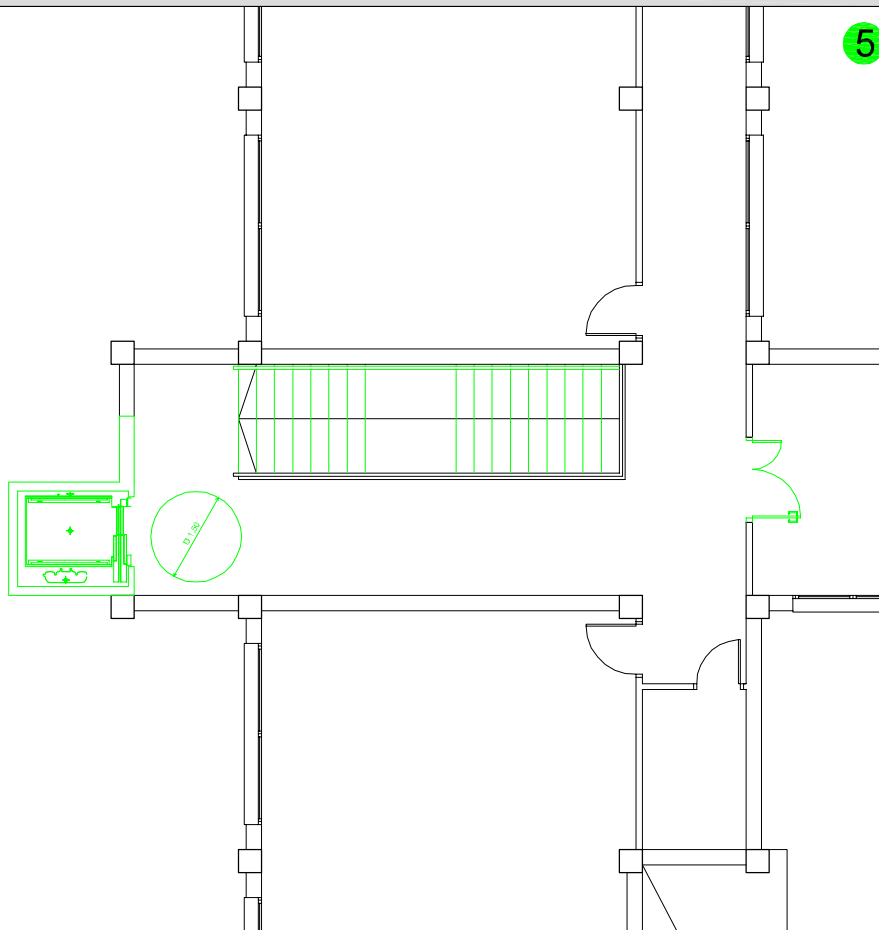
AMBITO 5

Esc: 1:125

PLANTA BAJA



PROPUESTA 5



REFERENCIAS Junio de 2004

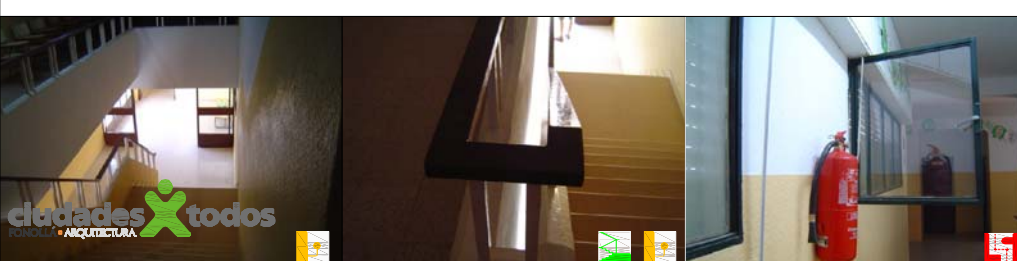
| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 8



| REFERENCIAS | | Junio de 2004 |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| CÓDIGO DE COLORES | |
|-------------------|------------------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE |
| | MEJORABLE |
| | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 9



| REFERENCIAS | | Junio de 2004 |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| CÓDIGO DE COLORES | |
|-------------------|-------------|
| | INCORRECTO |
| | CORRECTO |
| | MEJORABLE |
| | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Colegio Vicente Aleixandre

INFORME A - PAG 10

PROPUESTA CON PRESUPUESTO DE ADAPTACIÓN

| Ámbito | Un. | DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO | MED. | € | COSTE |
|--------------------------------------|-----|---|--------|-----------|------------|
| ACCESO/CIRCULACIÓN HORIZONTAL | | | | | |
| | M2 | eliminación de resalte inferior a 10 cm | 1,56 | 27,89 | 43,51 |
| | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 4 | 1.260,32 | 5.041,28 |
| | M2 | construcción de acera | 435,00 | 65,45 | 28.470,75 |
| 1 | MI | construcción de tabique, enyesado y pintado (armario bajo escalera) | 12,00 | 140,20 | 1.682,40 |
| 1 | Un | colocación de puerta nueva de 1 hoja de 70 cm (armario bajo escalera) | 2 | 215,12 | 430,24 |
| 1 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 0,85 | 8,40 | 7,14 |
| 1 | Un | colocación de puerta nueva de 2 hojas (90+variab.) | 1 | 999,44 | 999,44 |
| 2 | M2 | demolición de acera y construcción de rampa adaptada | 6,55 | 190,40 | 1.247,12 |
| 3 | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 5,80 | 61,33 | 355,71 |
| 3 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 1 | 1.260,32 | 1.260,32 |
| 3 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| 4 | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 2,96 | 61,33 | 181,54 |
| P1 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 1 | 1.260,32 | 1.260,32 |
| CIRCULACIÓN VERTICAL | | | | | |
| 1 | MI | eliminación de bosal de escalón (2 escaleras) | 64,80 | 47,92 | 3.105,22 |
| 1 | MI | pasamano metálico, fijado en pared (2 escaleras) | 14,28 | 61,33 | 875,79 |
| 1 y 5 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 1,45 | 8,40 | 12,18 |
| 1 y 5 | Un | ascensor de 1,10x1,40m, adap., para 2 niveles, puerta frontal, exterior | 1 | 35.051,03 | 35.051,03 |
| BAÑOS | | | | | |
| 2 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| 2 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 1 | 1.260,32 | 1.260,32 |
| 2 | Un | extracción de puerta existente | 2 | 262,88 | 525,76 |
| 2 | Un | eliminación de sanitario | 5 | 38,95 | 194,75 |
| 2 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 1,06 | 8,40 | 8,90 |
| 2 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 |
| 2 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 3 | 75,23 | 225,69 |
| 3 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 2 | 579,54 | 1.159,08 |
| 3 | Un | extracción de puerta existente | 6 | 262,88 | 1.577,28 |
| 3 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 1,01 | 8,40 | 8,48 |
| 3 | Un | eliminación de sanitario | 4 | 38,95 | 155,80 |
| 3 | M2 | demolición de escalones | 0,81 | 5,57 | 4,51 |
| 3 | MI | construcción de escalones | 4,50 | 175,26 | 788,67 |
| 3 | M2 | construcción de tabique, alicatado | 6,85 | 141,33 | 968,11 |
| 3 | Un | colocación de puerta nueva de 1 hoja de 80 cm | 2 | 316,66 | 633,32 |
| 3 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 |
| 3 | Un | colocación de ducha adaptada y accesorios | 1 | 989,40 | 989,40 |
| 3 | Un | colocación de ducha | 1 | 345,84 | 345,84 |
| 3 | Un | substitución de grifería existente por monomando | 2 | 128,59 | 257,18 |
| 3 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 2 | 75,23 | 150,46 |
| 4 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 1 | 1.260,32 | 1.260,32 |
| 4 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 1 hoja de 80 cm | 1 | 579,54 | 579,54 |
| 4 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 1,35 | 8,40 | 11,34 |
| 4 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 |
| 4 | Un | substitución de grifería existente por monomando | 6 | 128,59 | 771,54 |
| 4 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 6 | 75,23 | 451,38 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| IMPREVISTOS (10 %) | | | | | 9.968,61 € |

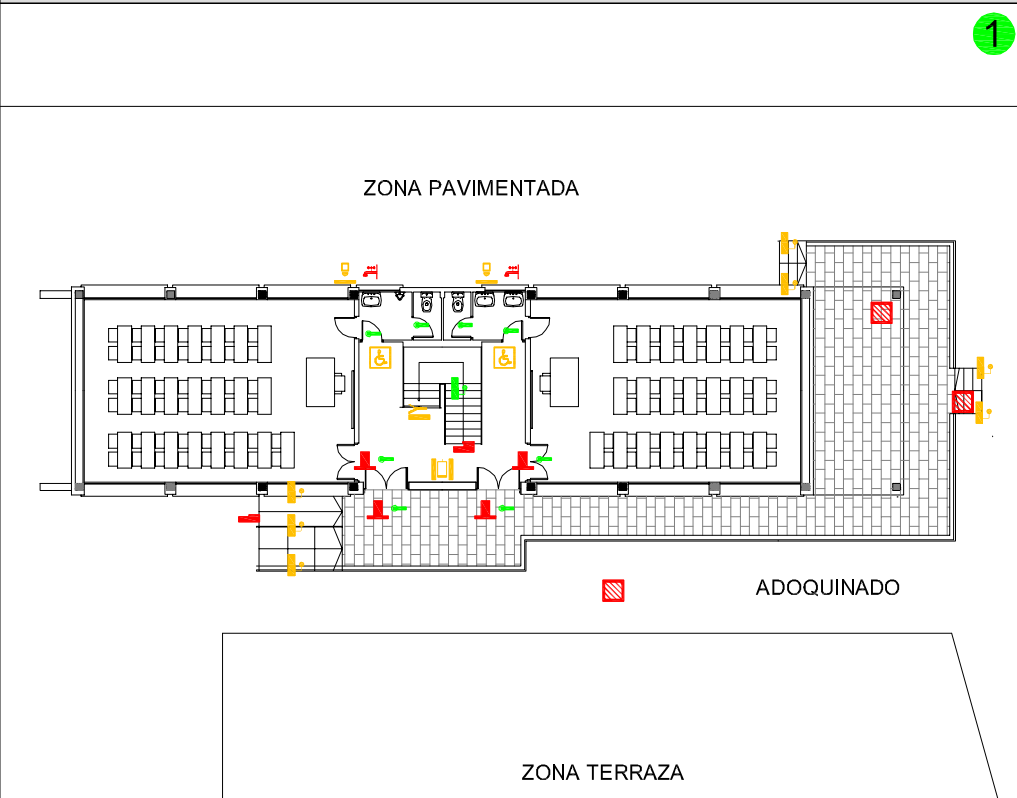
| |
|---|
| NOMBRE DEL EDIFICIO |
| Parvulario "El Castillo" |
| CALLE |
| C. Iglesia |
| ACTIVIDAD O USO |
| Educativo |
| DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS |
| <input type="checkbox"/> ACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> CONVERTIBLE <input type="checkbox"/> INACCESIBLE |
| PLANTA BAJA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN |

INFORME A - PAG 1



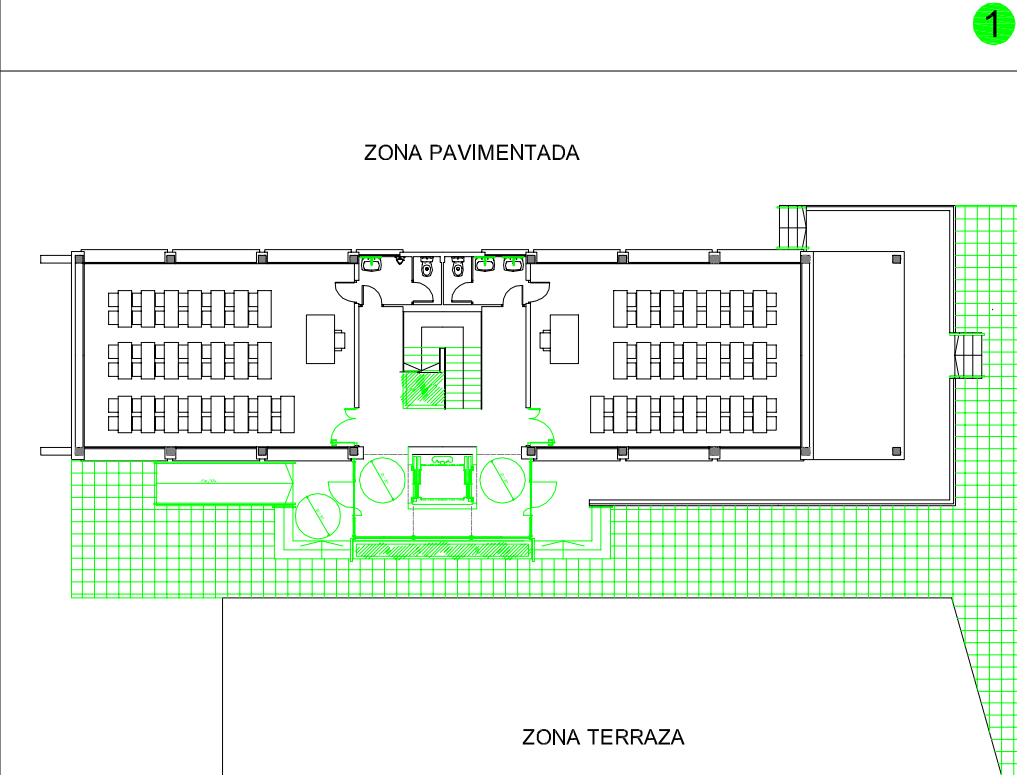
Esc: 1:250

REFERENCIAS Junio de 2004



| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

■ PROPUESTA



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

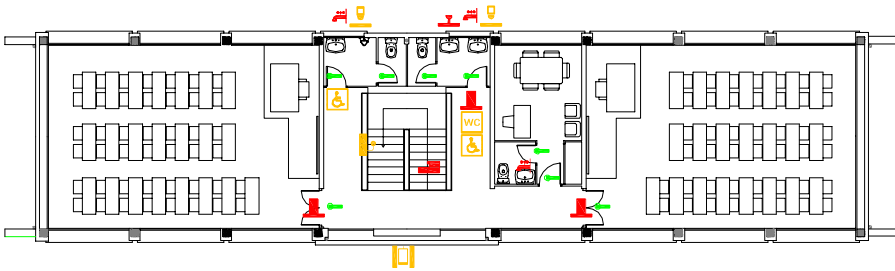
NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "El Castillo"

INFORME A - PAG 2

PLANTA ALTA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Esc: 1:200

2

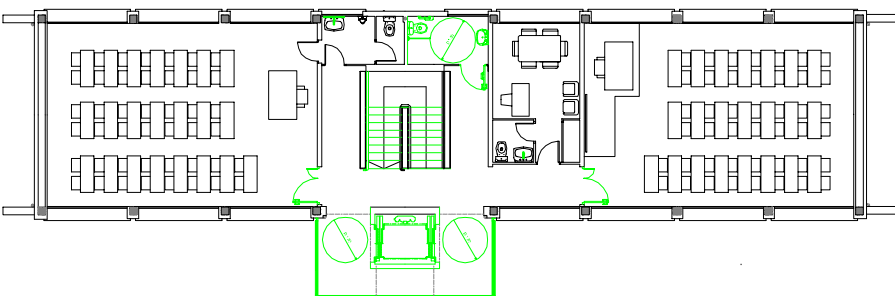


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 1

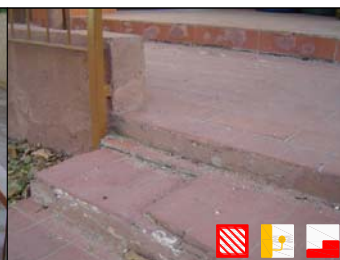
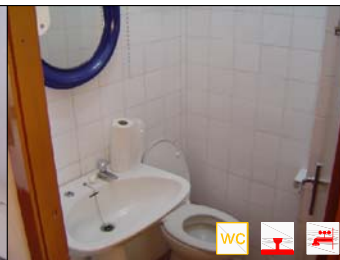
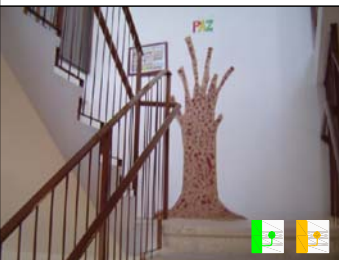
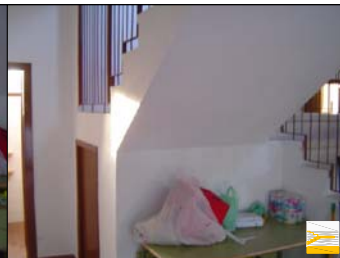
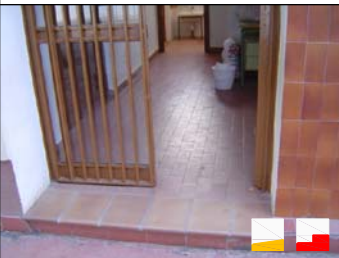
2



| CÓDIGO DE COLORES | |
|-------------------|------------------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE |
| | MEJORABLE |
| | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "El Castillo"

INFORME A - PAG 3



| REFERENCIAS | | Junio de 2004 |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| CÓDIGO DE COLORES | |
|-------------------|-------------|
| | INCORRECTO |
| | CORRECTO |
| | MEJORABLE |
| | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "El Castillo"

INFORME A - PAG 4

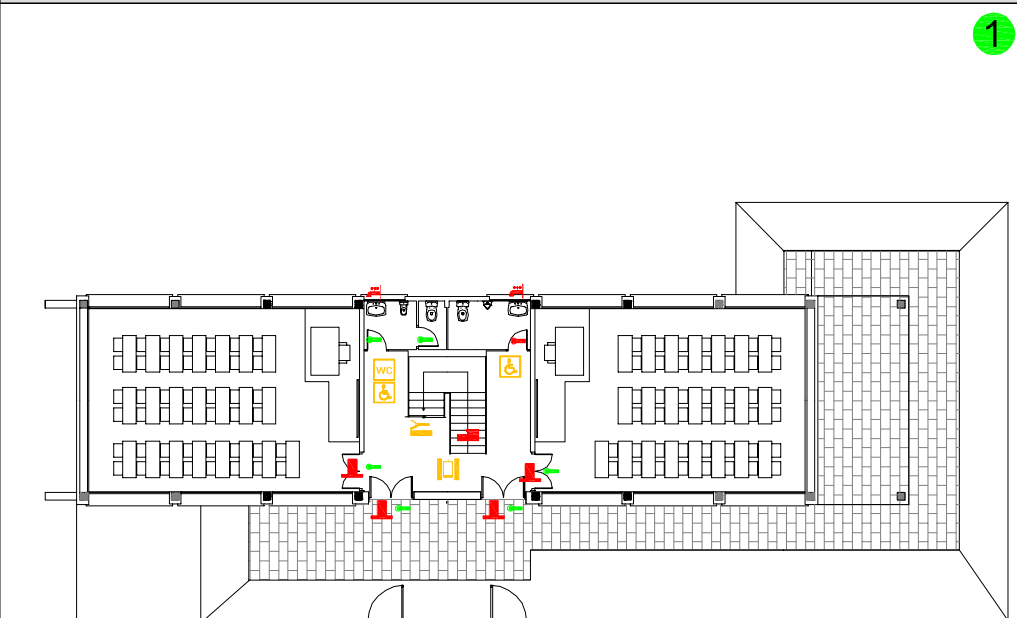
PROPUESTA CON PRESUPUESTO DE ADAPTACIÓN

| Ámbito | Un. | DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO | MED. | € | COSTE |
|---------------------------------------|-----|---|--------|-----------|------------|
| ACCESO/COMUNICACIÓN HORIZONTAL | | | | | |
| 1 | M2 | derrivo de rampa y escalones | 12,10 | 30,20 | 365,42 |
| 1 | M2 | reposición de pavimento | 195,00 | 66,23 | 12.914,85 |
| 1 | MI | barandilla metálica pintada para rampa/escalera | 4,30 | 73,18 | 314,67 |
| 1 | M2 | construcción de rampa adaptada y formación de peldaños laterales | 22,90 | 184,57 | 4.226,65 |
| 1 | M2 | construcción de parterre | 3,55 | 186,47 | 661,97 |
| 1 | M2 | construcción de nueva losa cimentación sobre terreno | 1,21 | 210,31 | 254,47 |
| 1 | M2 | demolición de pavimento y transporte a vertedero | 15,82 | 2,27 | 35,91 |
| 1 | M2 | colocación de pavimento interior | 15,82 | 27,14 | 429,35 |
| 1 | M2 | extracción de carpintería y transporte a vertedero | 10,20 | 13,33 | 135,97 |
| 1 | M2 | construcción de cerramiento vidriado, estructura y accesos | 33,63 | 211,73 | 7.120,48 |
| 1 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 2 | 1.260,32 | 2.520,64 |
| 2 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 2 | 1.260,32 | 2.520,64 |
| 2 | M2 | extracción de carpintería y transporte a vertedero | 10,20 | 13,33 | 135,97 |
| 2 | M2 | construcción de forjado | 32,56 | 119,36 | 3.886,36 |
| 2 | M2 | construcción de cubierta invertida transitable | 16,28 | 38,92 | 633,62 |
| 2 | M2 | construcción de cerramiento (mimbel cubierta) | 5,60 | 97,27 | 544,71 |
| 2 | M2 | construcción de cerramiento vidriado y estructura | 33,63 | 158,81 | 5.340,78 |
| COMUNICACIÓN VERTICAL | | | | | |
| 1 | Un | ascensor de 1,10x1,40m, adap., para 2 niveles, puertas 180°, interior | 1 | 35.051,03 | 35.051,03 |
| 1 | MI | eliminación de bosel de escalón | 21,60 | 47,92 | 1.035,07 |
| 1 | M2 | construcción de parterre | 2,05 | 186,47 | 382,26 |
| 2 | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 3,30 | 61,33 | 202,39 |
| BAÑO | | | | | |
| 1 | Un | substitución de grifería existente por monomando | 3 | 128,59 | 385,77 |
| 1 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 3 | 75,23 | 225,69 |
| 2 | Un | eliminación de sanitario | 3 | 38,95 | 116,85 |
| 2 | Un | extracción de puerta existente | 2 | 262,88 | 525,76 |
| 2 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 0,50 | 8,40 | 4,20 |
| 2 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 |
| 2 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 1 | 75,23 | 75,23 |
| 2 | Un | substitución de grifería existente por monomando | 2 | 128,59 | 257,18 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| IMPREVISTOS (10 %) | | | | | 8.236,24 € |



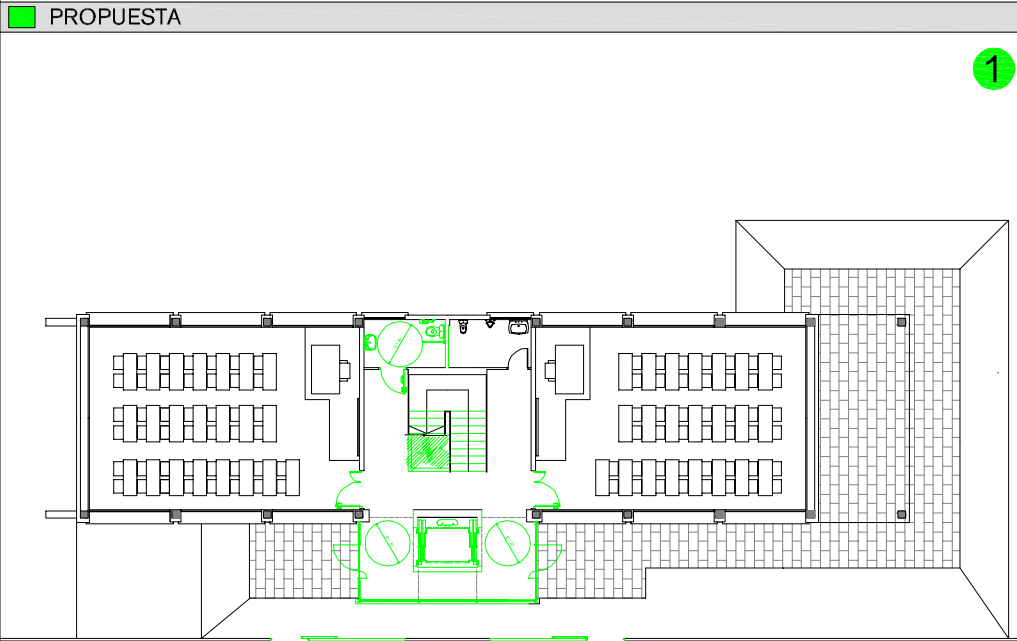
NOMBRE DEL EDIFICIO
 Parvulario "Reyes Magos"
 CALLE
 C. Iglesia
 ACTIVIDAD O USO
 Educativo
 DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS
 ACCESIBLE CONVERTIBLE INACCESIBLE
 PLANTA BAJA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN Esc: 1:250

INFORME A - PAG 1



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |



CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

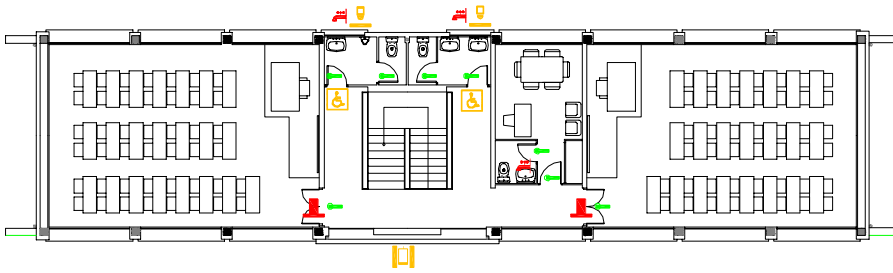
NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "Reyes Magos"

INFORME A - PAG 2

PLANTA ALTA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Esc: 1:250

2

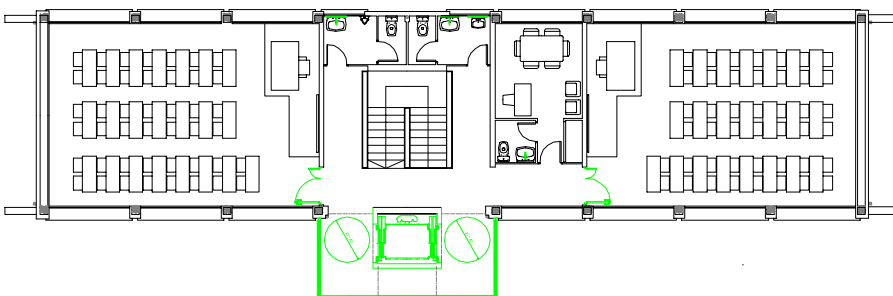


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

PROPUESTA 1

2

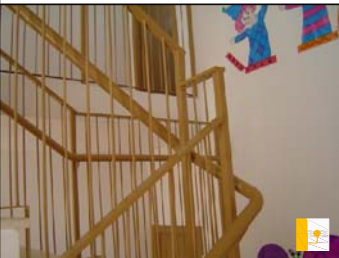


CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "Reyes Magos"

INFORME A - PAG 3



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

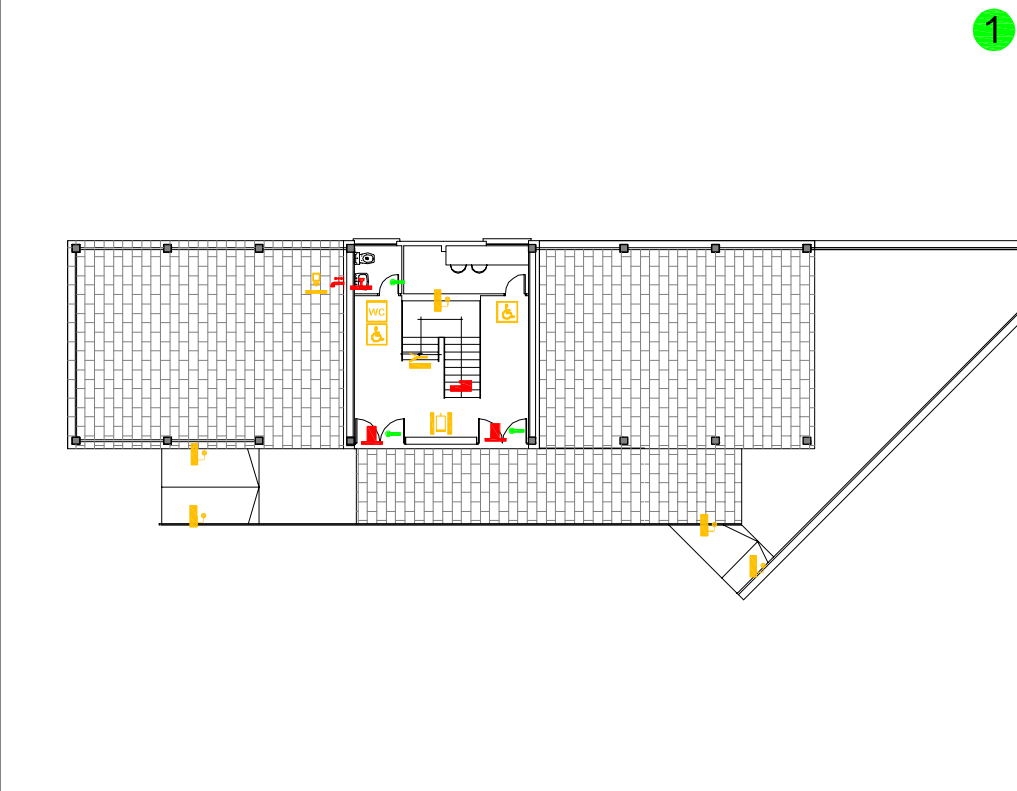
| | | | |
|-------------------|------------|--|-------------|
| CÓDIGO DE COLORES | | | |
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | CORRECTO | | INEXISTENTE |

| |
|---|
| NOMBRE DEL EDIFICIO |
| Parvulario "Ernesto Olivares" |
| CALLE |
| Av. Márquez Vega de Arniyo |
| ACTIVIDAD O USO |
| Educativo |
| DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS |
| <input type="checkbox"/> ACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> CONVERTIBLE <input type="checkbox"/> INACCESIBLE |
| PLANTA BAJA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN Esc: 1:250 |

INFORME A - PAG 1

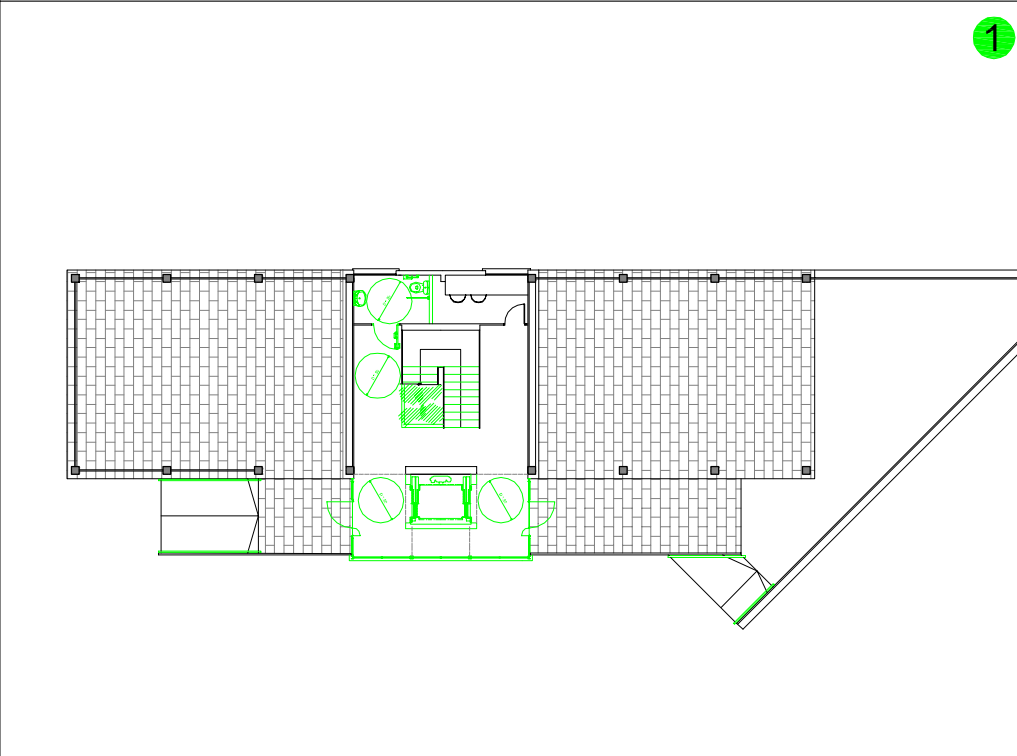


REFERENCIAS Junio de 2004



| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |

■ PROPUESTA



| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

CÓDIGO DE COLORES

| | |
|--|---|
| ■ INCORRECTO | ■ MEJORABLE |
| ■ CORRECTO | ■ INEXISTENTE |
| PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL (PEM) 67.514,15 € | |

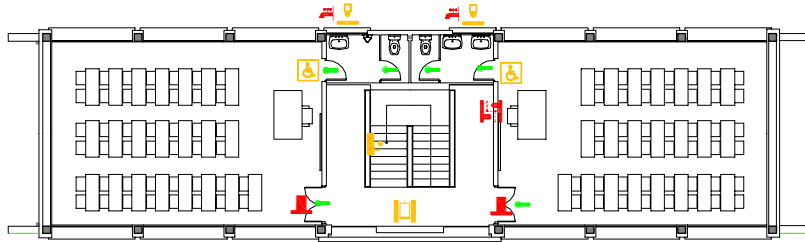
NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "Ernesto Olivares"

INFORME A - PAG 2

PLANTA ALTA - ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Esc: 1:250

2

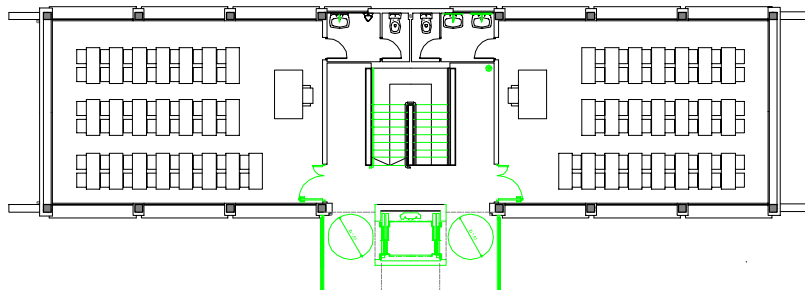


REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

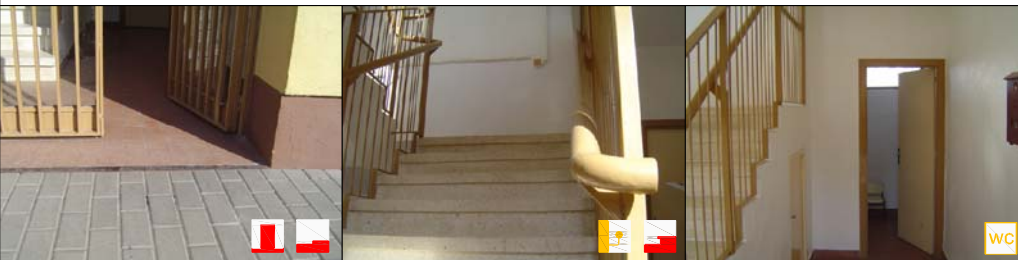
PROPUESTA

2



NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "Ernesto Olivares"

INFORME A - PAG 3



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| CÓDIGO DE COLORES | | | |
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Parvulario "Ernesto Olivares"

INFORME A - PAG 4



PROPUESTA CON PRESUPUESTO DE ADAPTACIÓN

REFERENCIAS Junio de 2004
















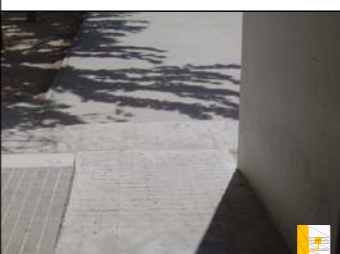




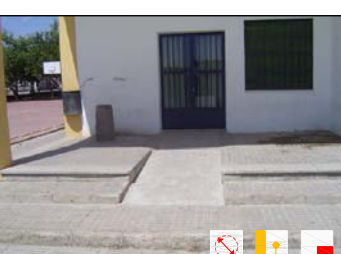




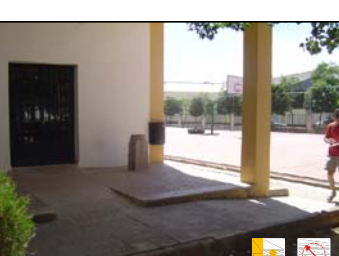



































| Ámbito | Un. | DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO | MED. | € | COSTE | E1 | RESALTE | |
|---------------------------------------|-----|---|-------|-----------|-----------|-----|-------------------------------------|--|
| ACCESO/COMUNICACIÓN HORIZONTAL | | | | | | E2 | ESCALÓN | |
| 1 | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 7,81 | 61,33 | 478,99 | E3 | RAMPA | |
| 1 | MI | barandilla metálica pintada para rampa/escalera | 3,40 | 73,18 | 248,81 | E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| 1 | M2 | construcción de nueva losa cimentación sobre terreno | 1,21 | 210,31 | 254,47 | E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| 1 | M2 | demolición de pavimento y transporte a vertedero | 15,82 | 2,27 | 35,91 | E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| 1 | M2 | colocación de pavimento interior | 15,82 | 27,14 | 429,35 | E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| 1 | M2 | extracción de carpintería y transporte a vertedero | 10,20 | 13,33 | 135,97 | E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| 1 | M2 | construcción de cerramiento vidriado, estructura y accesos | 33,63 | 211,73 | 7.120,48 | E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| 2 | Un | substitución de puerta y colocación de nueva de 2 hojas (90+variab.) | 2 | 1.260,32 | 2.520,64 | E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| 2 | M2 | extracción de carpintería y transporte a vertedero | 10,20 | 13,33 | 135,97 | E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| 2 | M2 | construcción de forjado | 32,56 | 119,36 | 3.886,36 | E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| 2 | M2 | construcción de cubierta invertida transitable | 16,28 | 38,92 | 633,62 | E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| 2 | M2 | construcción de cerramiento (mimbel cubierta) | 5,60 | 97,27 | 544,71 | E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| 2 | M2 | construcción de cerramiento vidriado y estructura | 33,63 | 158,81 | 5.340,78 | E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| COMUNICACIÓN VERTICAL | | | | | | E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| 1 | Un | ascensor de 1,10x1,40m, adap., para 2 niveles, puertas 180°, interior | 1 | 35.051,03 | 35.051,03 | E17 | BARRAS | |
| 1 | MI | eliminación de bosal de escalón | 21,60 | 47,92 | 1.035,07 | E18 | ACCESORIOS | |
| 1 | M2 | construcción de parterre | 2,05 | 186,47 | 382,26 | E19 | ESPEJO | |
| 2 | MI | pasamano metálico, fijado en pared | 3,30 | 61,33 | 202,39 | E20 | LAVAMANOS | |
| BAÑO | | | | | | E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| 1 | Un | extracción de puerta existente | 1 | 262,88 | 262,88 | E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| 1 | Un | eliminación de sanitario | 2 | 38,95 | 77,90 | E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| 1 | M3 | derrivo de pared y transporte a vertedero | 0,50 | 8,40 | 4,20 | E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| 1 | Un | construcción de cabina adaptada en espacio baños | 1 | 2.058,46 | 2.058,46 | E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| 2 | Un | substitución de grifería existente por monomando | 3 | 128,59 | 385,77 | E26 | ESCALERA | |
| 2 | Un | colocación de espejo en baño no adaptado | 2 | 75,23 | 150,46 | E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| | | | | | | E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| | | | | | | E30 | PASAMANOS | |
| | | | | | | E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| | | | | | | E32 | DUCHA | |
| | | | | | | E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| | | | | | | E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| | | | | | | E35 | SALVA ESCALERA | |
| | | | | | | E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| | | | | | | E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| | | | | | | E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| | | | | | | E40 | ASCENSOR | |
| | | | | | | E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| | | | | | | E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| | | | | | | E44 | PAVIMENTO | |
| | | | | | | E45 | MOBILIARIO | |

IMPREVISTOS (10 %)

6.137,65€

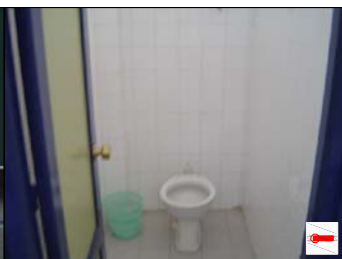
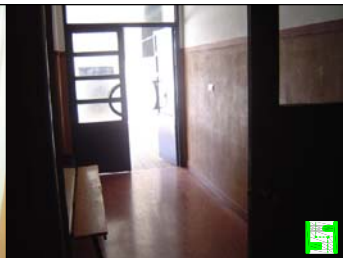
CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------|--|-------------|
| | INCORRECTO | | MEJORABLE |
| | INCORRECTO | | INEXISTENTE |
| | CORRECTO | | |
| | ACCESIBLE | | |

| NOMBRE DEL EDIFICIO | | | INFORME C - PAG 1 | | |
|---|---|--|---|--|--|
| Instituto Inca Garcilaso | | |  | | |
| CALLE | | | | | |
| Av. de la Constitución | | | | | |
| ACTIVIDAD O USO | | | | | |
| Educativo | | | REFERENCIAS | | |
| DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS | | | Junio de 2004 | | |
| <input type="checkbox"/> ACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> CONVERTIBLE <input type="checkbox"/> INACCESIBLE | | | E1 RESALTE  | | |
| RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO | | | E2 ESCALÓN  | | |
|  |  |  | E3 RAMPA  | | |
|  |  |  | E4 RAMPA (PENDIENTE)  | | |
|  |  |  | E5 RAMPA (RELLANO)  | | |
|  |  |  | E6 RAMPA (PASAMANOS)  | | |
|  |  |  | E7 RAMPA (ALTURA PASAMANOS)  | | |
|  |  |  | E8 RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS)  | | |
| | | | E9 RAMPA (ZÓCALO)  | | |
| | | | E10 PUERTA (ABERTURA)  | | |
| | | | E11 PUERTA (ANCHO)  | | |
| | | | E12 PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN)  | | |
| | | | E13 PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA)  | | |
| | | | E14 MOSTRADOR-BARRA  | | |
| | | | E15 LAVABO ACCESIBLE  | | |
| | | | E16 ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL  | | |
| | | | E17 BARRAS  | | |
| | | | E18 ACCESORIOS  | | |
| | | | E19 ESPEJO  | | |
| | | | E20 LAVAMANOS  | | |
| | | | E21 MECANISMO DEL GRIFO  | | |
| | | | E22 VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA  | | |
| | | | E23 ESCALERA (DIMENSIONES)  | | |
| | | | E24 ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES)  | | |
| | | | E25 ESCALERA (RELLANO)  | | |
| | | | E26 ESCALERA  | | |
| | | | E27 ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS)  | | |
| | | | E28 ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS)  | | |
| | | | E30 PASAMANOS  | | |
| | | | E31 ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO)  | | |
| | | | E32 DUCHA  | | |
| | | | E33 ESPACIO DE GIRO  | | |
| | | | E34 ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN)  | | |
| | | | E35 SALVA ESCALERA  | | |
| | | | E36 PLATAFORMA ELEVADORA  | | |
| | | | E38 ASCENSOR (BARRAS)  | | |
| | | | E39 ASCENSOR (BOTONERA)  | | |
| | | | E40 ASCENSOR (PUERTAS)  | | |
| | | | E41 SEÑALIZACIÓN  | | |
| | | | E42 PLAZAS RESERVADAS  | | |
| | | | E44 PAVIMENTO  | | |
| | | | E45 MOBILIARIO  | | |
| | | | CÓDIGO DE COLORES | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> INCORRECTO INACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> MEJORABLE | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> CORRECTO ACCESIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INEXISTENTE | | |

NOMBRE DEL EDIFICIO: Instituto Inca Garcilaso

INFORME C - PAG 2



REFERENCIAS Junio de 2004

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| E1 | RESALTE | |
| E2 | ESCALÓN | |
| E3 | RAMPA | |
| E4 | RAMPA (PENDIENTE) | |
| E5 | RAMPA (RELLANO) | |
| E6 | RAMPA (PASAMANOS) | |
| E7 | RAMPA (ALTURA PASAMANOS) | |
| E8 | RAMPA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E9 | RAMPA (ZÓCALO) | |
| E10 | PUERTA (ABERTURA) | |
| E11 | PUERTA (ANCHO) | |
| E12 | PUERTA (FRANJA DE PROTECCIÓN) | |
| E13 | PUERTA (MECANISMO DE ABERTURA) | |
| E14 | MOSTRADOR-BARRA | |
| E15 | LAVABO ACCESIBLE | |
| E16 | ESPACIO DE APROXIMACIÓN LATERAL | |
| E17 | BARRAS | |
| E18 | ACCESORIOS | |
| E19 | ESPEJO | |
| E20 | LAVAMANOS | |
| E21 | MECANISMO DEL GRIFO | |
| E22 | VUELO DE HUELLA \ CONTRAHUELLA | |
| E23 | ESCALERA (DIMENSIONES) | |
| E24 | ESCALERA (CANTIDAD DE ESCALONES) | |
| E25 | ESCALERA (RELLANO) | |
| E26 | ESCALERA | |
| E27 | ESCALERA (CONTINUACIÓN PASAMANOS) | |
| E28 | ESCALERA (TERMINACIÓN PASAMANOS) | |
| E30 | PASAMANOS | |
| E31 | ITINERARIO OBSTÁCULOS (MURO O PISO) | |
| E32 | DUCHA | |
| E33 | ESPACIO DE GIRO | |
| E34 | ESCALERA-RAMPA (PROTECCIÓN) | |
| E35 | SALVA ESCALERA | |
| E36 | PLATAFORMA ELEVADORA | |
| E38 | ASCENSOR (BARRAS) | |
| E39 | ASCENSOR (BOTONERA) | |
| E40 | ASCENSOR (PUERTAS) | |
| E41 | SEÑALIZACIÓN | |
| E42 | PLAZAS RESERVADAS | |
| E44 | PAVIMENTO | |
| E45 | MOBILIARIO | |

CÓDIGO DE COLORES

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | INCORRECTO INACCESIBLE | | MEJORABLE |
| | CORRECTO ACCESIBLE | | INEXISTENTE |

PROPUESTA

Debido a la complejidad del edificio y al no haber plano del mismo, se realiza un informe haciendo hincapié en recomendaciones generales:

ACCESO

El acceso desde la acera es a nivel.

Las barandillas de las rampas deberán extenderse hasta donde comienza el plano inclinado.

ENTORNO

Deberá existir la posibilidad de acceder a todos los sectores del entorno a nivel. Siempre habrá una rampa en cualquier diferencia de nivel, ya sean peldaños aislados o escaleras.

Las rampas que permiten la salida al patio son de pendiente correcta. Falta continuar la barandilla y colocar pasamanos empotrado al muro.

La doble acera que bordea al edificio genera un peldaño continuo. Ésta se deberá unificar, colocando barandillas en el desnivel. Habrá una rampa y escalera para bajar al nivel de pista.

Eliminar la nariz de los peldaños existentes.

Todas las rampas deberán tener doble pasamanos a ambos lados.

Reemplazar la reja que bordea a la pista.

COMUNICACIÓN HORIZONTAL

Se deberán reemplazar todos los mecanismos de apertura que sean pomos por manetas.

Sustituir todas las puertas simples de ancho inferior a 0,80m, por puertas de ancho igual o mayor a 0,80m.

Sustituir las puertas dobles de ancho de hoja menor a 0,80m, por puertas en las que, al menos una de sus hojas, sea mayor o igual a 0,80m.

Los mecanismos de apertura para las puertas dobles que integren los itinerarios, podrán ser barras verticales de empuje.

El mostrador deberá tener doble altura, un espacio de 1,00m de largo por 0,80m de altura máxima. Por debajo estará libre de obstáculos.

LAVABOS

Todos los lavabos deberán cumplir con las siguiente características:

Estar correctamente señalizados mediante el pictograma internacional, en negro y con fondo contrastado.

Los mecanismos de accionamiento de los grifos serán adaptados (de presión o monomando).

Es recomendable que los lavamanos no tengan pie, dejando un espacio libre de obstáculos por debajo de ellos.

Todos los mecanismos de las puertas serán manetas o mecanismos de barras que permitan el empuje.

LAVABO ACCESIBLE

Deberá existir, como mínimo, un lavabo accesible en todo el edificio. Cumplirá con las siguientes características:

Puerta de acceso corredera o de ancho igual o superior a 0,80m, que abra hacia afuera.

Inodoro con barras de soporte a 0,70m de altura. Una rebatible, que permita el espacio de aproximación lateral, y la otra fija y empotrada a la pared.

Un lavamanos sin pedestal, con su grifería adaptada (mecanismo de presión o monomando).

El inodoro y el lavamanos deberán ser colocados de manera que dejen un espacio libre en el que se pueda inscribir una circunferencia de 1,50m.

Espejo; el borde inferior no superará los 0,95m de altura.

Los accesorios se ubicarán a una altura de entre 0,90m y 1,40m.

Señalar el lavabo mediante un pictograma con el símbolo internacional de accesibilidad.

Los vestuarios deberán tener una cabina y duchas accesibles.

COMUNICACIÓN VERTICAL

ESCALERAS: Todas las escaleras tendrán doble pasamanos a ambos lados.

ASCENSOR: La botonera deberá tener numeración en Braille. Se deberá existir en el rellano un cartel indicador del número de parada.