



DOSSIER TÉCNICO

Para la solicitud del
programa de
Regeneración del
Espacio Público
Urbano, y
concesión de las
subvenciones
destinadas al
fomento de la
calidad urbana en
la Comunidad
Autónoma de
Andalucía

MEMORIA REDACTADA POR LOS SERVICIOS
TÉCNICOS MUNICIPALES

Arquitecto Técnico
FRANCISCO JAVIER FUENTES ESCUDERO

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 1/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



1.a. OBJETIVOS QUE SE PRETENDEN ALCANZAR

Los objetivos que se pretenden alcanzar con la actuación propuesta es la de hacer la ciudad más accesible, mediante la eliminación de barreras arquitectónicas que dificulta el uso del espacio público, facilitando su uso a las personas de movilidad reducida.

Esta actuación forma parte de la política municipal de ir paulatinamente eliminando las barreras físicas que dificultan la movilidad universal en las vías públicas de los núcleos que componen este municipio, pretendiendo que a medio plazo se encuentren adaptadas la mayoría de las calles del municipio.

1.b. ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DEL CONTEXTO URBANO GENERAL

El municipio de Valle del Zalabí se ubica en la zona Nord-Este de la Provincia de Granada a 6 Km. De Guadix, y se compone de tres núcleos urbanos procedentes de la fusión de tres municipios en el año 1.973, Alcudia de Guadix con 1.211 habitantes, Exfiliana, con 525 y Charches con 408 habitantes, se trata de una población .

Dentro del Plan Municipal de Accesibilidad, este Ayuntamiento, se están llevando a cabo actuaciones puntuales para la supresión de barreras arquitectónicas en los itinerarios peatonales, en aceras y pasos de peatones que facilite la movilidad de la población; el proyecto que aquí se describe se enmarca dentro de esta estrategia, actuando sobre la plaza pública del núcleo de Alcudia facilitando el acceso a la iglesia de Alcudia, muy frecuentada por la población.

En este núcleo existen varias personas de movilidad reducida, que usan sillas de ruedas para su desplazamiento y una considerable población mayor que tiene dificultad para acceder.

Este proyecto ayuda a esta población con dificultad de movilidad al uso de los espacios públicos, incidiendo de esta forma en la cohesión e integración de este grupo de población.

Identificado el problema de accesibilidad a la iglesia del núcleo de Alcudia, con esta iniciativa se proyecta la eliminación de los peldaños existentes, mediante la modificación de la pendiente del pavimento de una zona de la plaza dando cumplimiento a las prescripciones de la Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y el DECRETO 293/2009, de 7 de julio, por el que se aprueba el reglamento que

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTa0dhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 2/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



regula las normas para la accesibilidad en las infraestructuras, el urbanismo, la edificación y el transporte en Andalucía.

1.c. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTUACIÓN

Con las obras proyectadas, se pretende la eliminación de un punto de la plaza pública del núcleo de Alcudia, de difícil acceso a personas de movilidad reducida, para la realización de los trabajos se seguirá el siguiente esquema.

- Desmontado del actual pavimento, de solera de hormigón y losas de pizarra, y de mármol sierra Elvira existente, desmontado de los dos peldaños existentes en el espacio público y que dificultan el acceso; así como de la reja en forma de balcón a la plaza y las pilastras decorativas existentes y que se ven afectadas.
- Ejecución de una solera de hormigón en masa, con modificación de pendientes mediante elevación para enrasado con el acceso.
- Ejecución de tres peldaños en la zona de escaleras, terminados como los existentes mediante huella y zanquín de mármol sierra Elvira abujardado.
- Colocación de solería de mármol sierra Elvira abujardado en la zona donde existe actualmente y de losa de terrazo imitación pizarra (solería de aceras) en los laterales donde actualmente es de lajas de pizarra.
- Colocación de la reja y pilastras decorativas retiradas

La estructura de la población. Distribución por edades y sexo. : La estructura de la población por edades y sexo responde a la evolución anteriormente descrita. Analizando la estructura por edades, se observa como la proporción de población joven (hasta los 19 años), del 17%, es muy inferior a la población anciana (a partir de 60 años en adelante), que es de 31%, mientras que la población adulta (grupo desde los 19 años hasta los 60), supone el restante 52%.

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdnrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 3/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



PIRÁMIDE DE POBLACIÓN

| Edades | Varones | Mujeres | Total | % Varones | % Mujeres |
|----------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| 0 - 9 | 57 | 45 | 102 | 55,88 | 44,12 |
| 10 - 19 | 62 | 47 | 109 | 56,88 | 43,12 |
| 20 - 29 | 74 | 68 | 142 | 52,11 | 47,89 |
| 30 - 39 | 77 | 73 | 150 | 51,33 | 48,67 |
| 40 - 49 | 87 | 80 | 167 | 52,10 | 47,90 |
| 50 - 59 | 91 | 80 | 171 | 53,22 | 46,78 |
| 60 - 69 | 56 | 73 | 129 | 43,41 | 56,59 |
| 70 - 79 | 56 | 60 | 116 | 48,28 | 51,72 |
| 80 - 89 | 42 | 67 | 109 | 38,53 | 61,47 |
| 90 - 99 | 7 | 9 | 16 | 43,75 | 56,25 |
| 100 - 109 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 110 - 119 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | 609 | 602 | 1211 | 50,29 | 49,71 |

La superficie sobre la que se interviene es de 154,15 m² de los 1.274 m² de superficie que tiene la plaza pública de Alcudia, y el ámbito de influencia es el núcleo urbano de Alcudia con 400.000 m² que ocupa el suelo urbano consolidado

Conforme al perfil demográfico las personas potencialmente beneficiarias de la intervención se estiman en 425 personas, la población de mayor edad y adultos con niños en sillas y personas dependientes de sillas de ruedas.

1.d. OBJETIVOS QUE SE PRETENDEN ALCANZAR

Dentro de la estrategia de participación ciudadana, se proyecta convocar distintas mesas de trabajo con las Asociaciones de los colectivos presentes en este municipio, AMPA, Asociación de Mujeres, Asociaciones de mayores, etc., así como la información y participación a través de las redes sociales y la página web del municipio, y que se llevarán a cabo con medios propios del Ayuntamiento.

1.e. VIABILIDAD URBANÍSTICA Y ADECUACIÓN AL PLANEAMIENTO MUNICIPAL.

Este municipio dispone de Normas Subsidiarias de Planeamiento aprobadas definitivamente en 1.996, y su posterior adaptación a la LOUA mediante la aprobación del correspondiente PGOU adaptación parcial a la LOUA aprobado en 2.012, estando clasificado el espacio donde se proyecta actuar como un sistema general de espacios libres, es de uso público, y se encuentra inventariado en el inventario municipal de vías públicas del municipio.

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 4/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



La actuación proyectada se encuentra relacionada con el Plan de Municipal de Accesibilidad, formando parte de la estrategia del municipio para la eliminación paulatina de las barreras arquitectónicas en viales y espacios públicos que dificultan la movilidad de la población.

1.f. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIO-ECONÓMICOS.

Las obras proyectadas no tienen incidencias medio ambientales, habiéndose tenido en cuenta la gestión de los residuos de obras a través de empresas homologadas autorizadas.

Con esta actuación se pretende dotar de las condiciones necesarias para facilitar la movilidad en los espacios públicos no transformando dicho espacio urbano de uso de la población, promoviendo de esta forma la cohesión social al facilitar el uso de la plaza.

1.g. PROGRAMACIÓN TEMPORAL.

Dada la escasa entidad de las obras proyectadas, el tiempo de intervención en su ejecución es muy reducido:

CRONOGRAMA:

DESMONTADO DEL PAVIMENTO LATERAL IZQUIERDO: 2 días

SOLERA Y PAVIMENTO DEL LATERAL IZQUIERDO: 4 días

(en esta fase quedará habilitado el acceso por el lateral derecho, acotando las obras al lateral izquierdo)

DESMONTADO DE LA ZONA CENTRAL: 5 días

SOLERA, PELDAÑOS Y PAVIMENTO ZONA CENTRAL: 10 días

(en esta fase quedará habilitado el acceso por el lateral derecho, acotando las obras al lateral izquierdo)

DESMONTADO DEL PAVIMENTO LATERAL DERECHO: 2 días

SOLERA Y PAVIMENTO DEL LATERAL IZQUIERDO: 3 días

(en esta fase quedará habilitado el acceso por el lateral izquierdo y central, acotando las obras al lateral derecho)

REMATES: 1 día

TOTAL DURACIÓN DE LA EJECUCIÓN: 27 días.

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 5/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



1.h. ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA.

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL: 19.232,40 €

La superficie total afectada por la actuación es de 156,81 m², con un coste por metro cuadrado de 122,65 €/m²; para el cálculo del PEM se ha utilizado la base de precios de referencia PREOC-2015
 Avance de las mediciones de las unidades previstas:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUPRESIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS ACCESO IGLESIA ALCUDIA

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 01.01 | m ² LEVANTADO LOSAS DE PIEDRA A MANO m ² . Demolición de pavimento de losas de piedra, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. | 1 | 57,71 | | | 57,71 | | | |
| | | 1 | 51,72 | | | 51,72 | | | |
| | | 1 | 47,92 | | | 47,92 | | | |
| | | | | | | | 157,35 | 10,59 | 1.666,34 |
| 01.02 | m ³ LEVANTADO BARANDILLAS m ³ . Levantado de barandilla de antepecho de azotea, escalera ó similar, por medios manuales, i/traslado y apilado de material válido en el lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. | 1 | 4,67 | | | 4,67 | | | |
| | | | | | | | 4,67 | 8,78 | 41,00 |
| 01.03 | UD DESMONTADO PILASTRA DECORATIVA A MANO m ² . Desmontado de pilastra prefabricada de hormigón en masa por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 19,90 | 39,80 |
| TOTAL CAPÍTULO 01 DESMONTADOS | | | | | | | | | 1.747,14 |

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 6/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUPRESIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS ACCESO IGLESIA ALCUDIA

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 02.01 | m³ HORMIGÓN HNE-15/P/20 EN SOLERA m³. Solera realizada con hormigón HNE-15 N/mm² de resistencia característica, tax. del árido 20 mm elaborado en obra, ivérvido y compactado y p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08. | 1 | 57,17 | | 0,35 | 20,01 | | | |
| | | 1 | 51,72 | | 0,35 | 18,10 | | | |
| | | 1 | 31,75 | | 0,35 | 11,11 | | | |
| | | | | | | | 49,22 | 153,00 | 7.530,66 |
| 02.02 | m² PAVIMENTO TERRAZO RELIEVE 40x40 cm m². Pavimento exteriores peatonal, con baldosa de terrazo en relieve de 40x40cm, sobre solera de hormigón de HM-20 N/mm². tax 20mm y 10 cm de espesor, incluido entechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza. | 1 | 57,17 | | | 57,17 | | | |
| | | 1 | 47,92 | | | 47,92 | | | |
| | | | | | | | 105,09 | 32,75 | 3.441,70 |
| 02.03 | m PELDAÑO MÁRMOL SIERRA ELVIRA ABUJARDADO C/ZANQUÍN m. Peldaño de mármol SIERRA ELVIRA ABUJARDADO con huella y tabica, de 3 y 2 cm de espesor respectivamente, para interiores o exteriores, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, rejuntado y limpieza. | 6 | 2,70 | | | 16,20 | | | |
| | | | | | | | 16,20 | 49,07 | 794,93 |
| 02.04 | m² SOLADO MÁRMOL SIERRA ELVIRA ABUJARDADO EXT. m². Solado de mármol SIERRA ELVIRA con acabado abujardado, de 2 cm de espesor, para exteriores CLASE 2 para pendientes superiores al 10% y escaleras,, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSP. | 1 | 51,72 | | | 51,72 | | | |
| | | | | | | | 51,72 | 87,92 | 4.547,22 |
| 02.05 | m BARANDILLA PLETINA MACIZA 10 mm m. Barandilla de un metro de altura, realizada con pletina maciza de 50x10 mm, formando cuadros, aspas, o combinado con tubo de D=30, ó según diseño de proyecto, con pasamanos y montantes también de la misma pletina separados 70/80 cm y anclados a fábrica bien con placa y tornillos de alta resistencia, o recibidos mediante garras con mortero de cemento. iv mano de imprimación. | 1 | 4,67 | | | 4,67 | | | |
| | | | | | | | 4,67 | 38,52 | 179,89 |
| 02.06 | m REPOSICION PILASTRA DECORATIVA A MANO UD. Reposición d epilastro decorativa, tomada con mortero de cemento y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, iv.p. de replanteo, anclajes, aplomado, nivelado, pintado y limpieza. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 51,43 | 102,86 |
| TOTAL CAPÍTULO 02 PAVIMENTOS y BARANDILLA..... | | | | | | | | | 16.597,26 |

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 7/9 |
| Un De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUPRESIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS ACCESO IGLESIA ALCUDIA

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| 03.01 | 1 EPIS Y SEGURIDAD COLECTIVA | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 436,00 | 436,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 03 SEGURIDAD LABORAL | | | | | | | | | 436,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SUPRESIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS ACCESO IGLESIA ALCUDIA

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 04.01 | UD GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA OBRA | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 452,00 | 452,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 04 RCDS | | | | | | | | | 452,00 |
| TOTAL | | | | | | | | | 19.232,40 |

TOTAL PEM: 19.232,40 €

GASTOS GENERALES (13% PEM): 2.500,21 €

BENEFICIO INDUSTRIAL: (6% PEM): 1.153,94 €

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA: 22.886,55 €

IVA (21% P.C.): 4.806,18 €

TOTAL PRESUPUESTO OBRA INCLUIDO IVA: 27.692,73 €

LIQUIDACIÓN DE LA OBRA: 0,00 €

PRESUP. HONORARIOS TÉCNICOS Y DEMÁS DOCUMENTOS, IVA INCLUIDO (20% PEM): 3.846,48 €

PRESUPUESTO PARTICIPACIÓN CIUDADANA: 0,00 € (MEDIOS PROPIOS DEL AYUNTAMIENTO)

PRESUPUESTO TOTAL ESTIMADO DE LA ACTUACIÓN: 31.539,21 €

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | gmXxa5Xstzy+oTaOdhrcQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 8/9 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



1.i. INDICADORES DE EVALUACIÓN.

Módulo respecto al PEM/m², se estima en 122,65 €/m², 37,35 € menor del máximo establecido.

La superficie sobre la que se interviene es de 156,81 m² de los 1.274 m² de superficie que tiene la plaza pública de Alcudia.

1.J. PROPUESTAS DE USO Y MANTENIMIENTO.

Por el tipo de actuación las obras proyectadas no requieren de mantenimiento, no obstante de ser necesario, el mantenimiento de las solerías y/o pinturas de rejas y demás elementos que componen la plaza de uso público, será realizada por el Ayuntamiento, como titular de la plaza.

En Valle del Zalabí a la fecha de firma electrónica

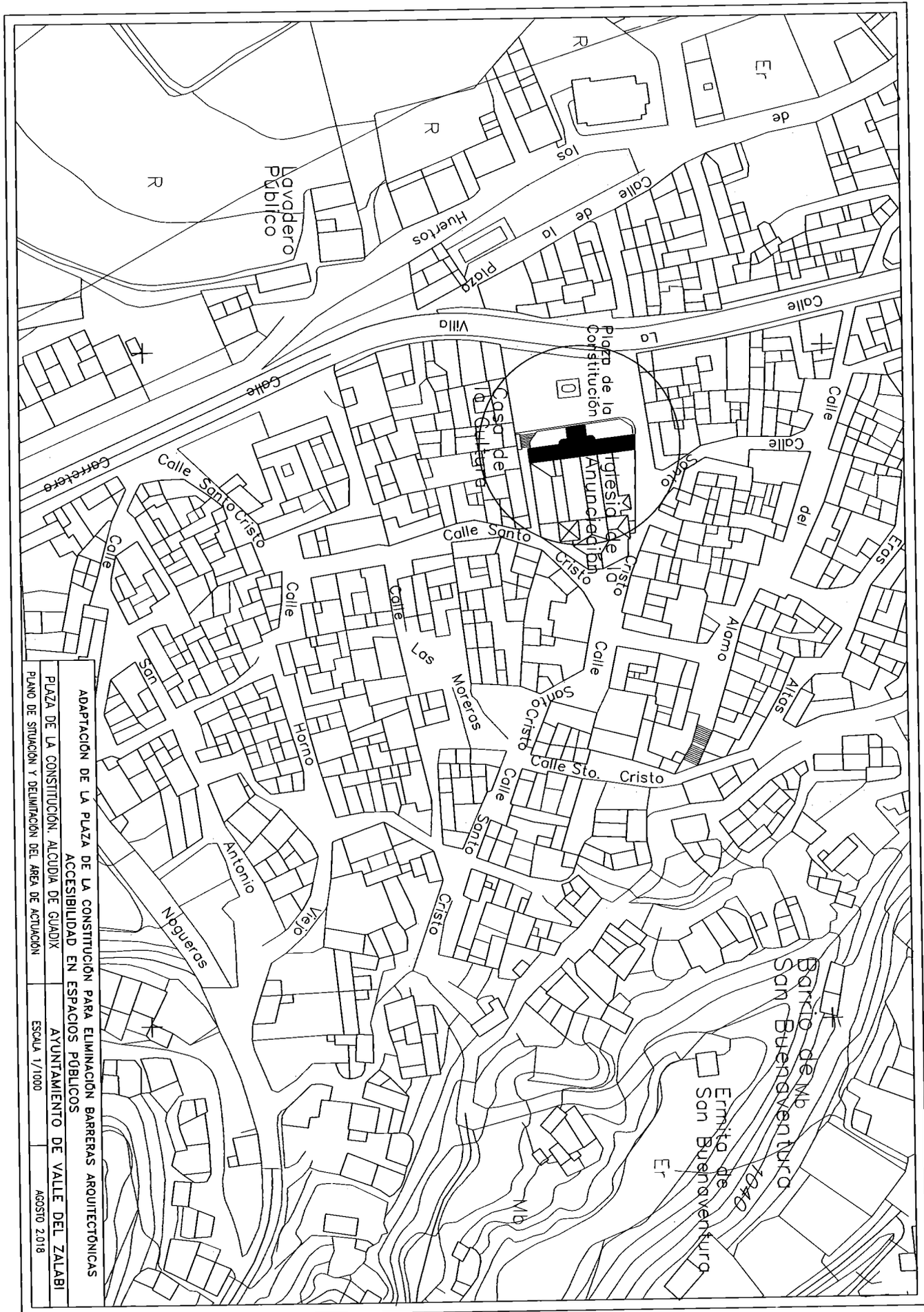
El Arquitecto Técnico Municipal del Ayuntamiento de Valle del Zalabí

Fdo. Francisco Javier Fuentes Escudero

SE AUTORIZA EL USO DE LOS DOCUMENTOS QUE COMPONEN ESTE DOSSIER TÉCNICO POR LA
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | qmXxa5Xstzy+oTaOdhrdQw== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:04 |
| Observaciones | | Página | 9/9 |
| Uri De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



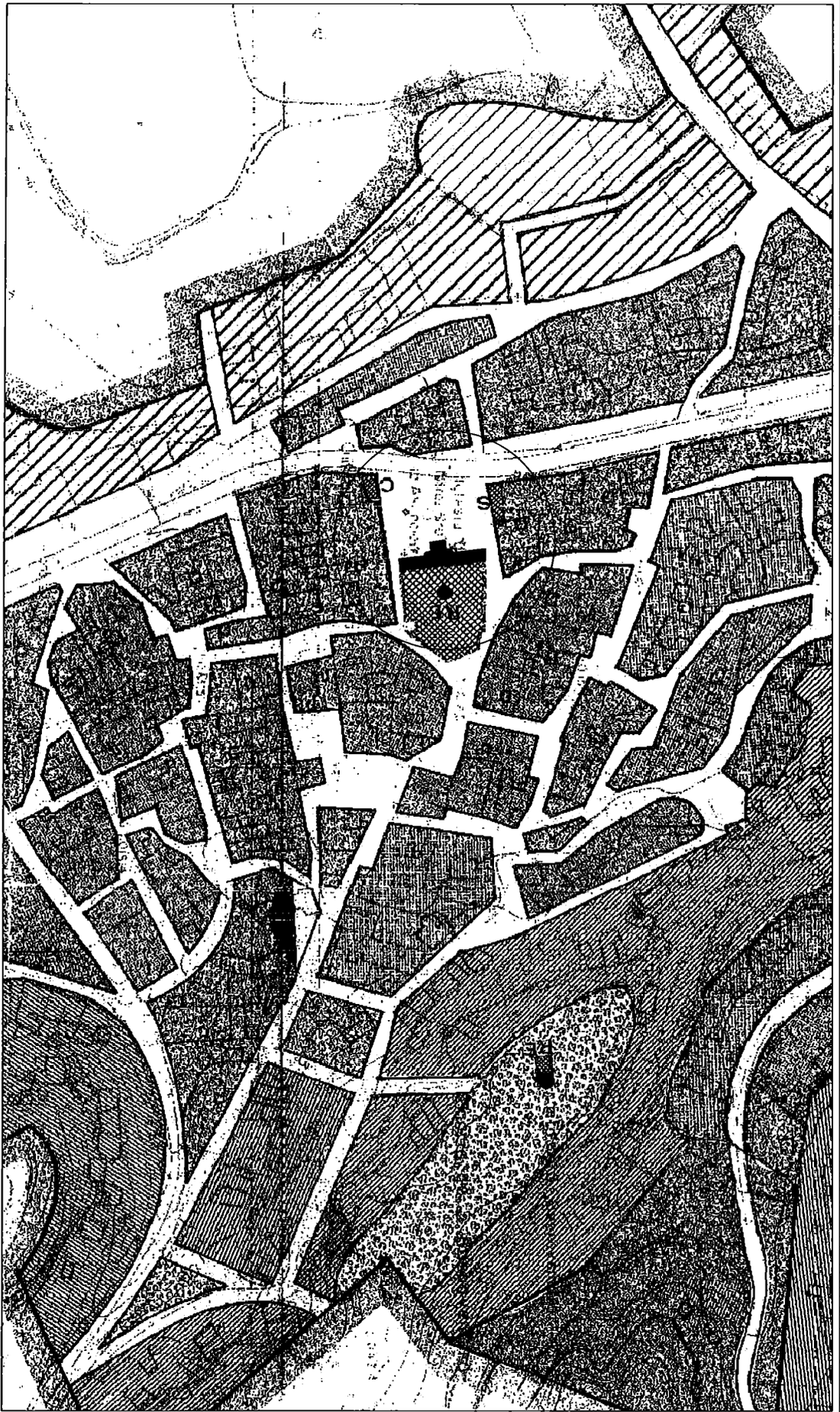


ADAPTACIÓN DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN PARA ELIMINACIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS
 ACCESIBILIDAD EN ESPACIOS PÚBLICOS
 AYUNTAMIENTO DE VALLE DEL ZALABI
 ESCALA 1/1000
 AGOSTO 2018

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación: | u2HCBFVzSW5GjifcJnL70g== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por: | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:02 |
| Observaciones | | Página | 1/5 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



El suelo donde se proyecta la intervención está clasificado como vía de uso público

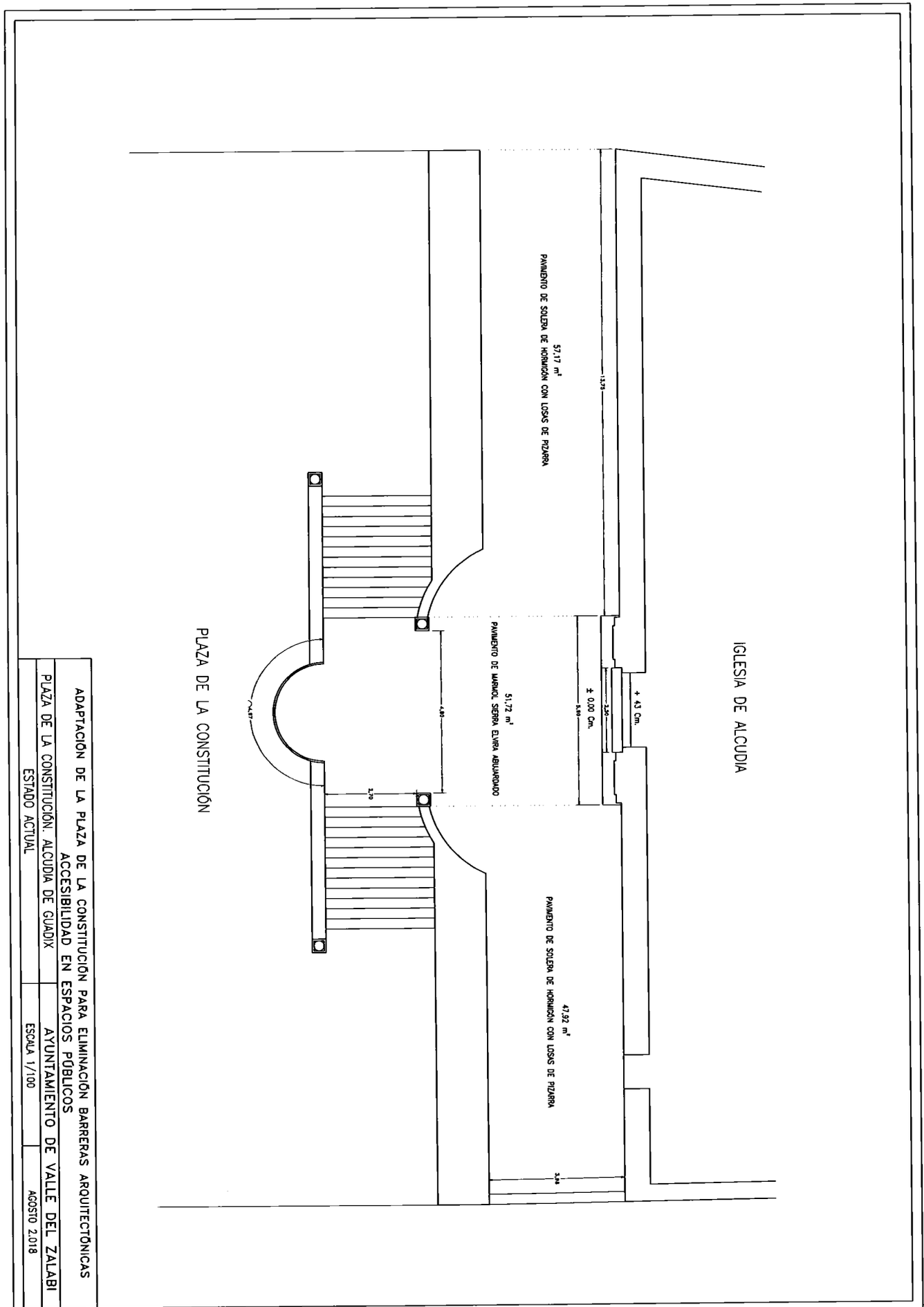


| | | |
|---|----------------------------------|--------------|
| ADAPTACION DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCION PARA ELIMINACION BARRERAS ARQUITECTONICAS | | |
| ACCESIBILIDAD EN ESPACIOS PUBLICOS | | |
| PLAZA DE LA CONSTITUCION, ALCUDIA DE CUADIX | AYUNTAMIENTO DE VALLE DEL ZALABI | |
| PLANEAMIENTO URBANISTICO: (CLASIFICACION Y USOS DEL SUELO) | S/E | AGOSTO 2.018 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | u2HCEfVzSW5GjifcJnL7Og== |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero |
| Observaciones | |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ |

| | |
|---------|---------------------|
| Estado | Fecha y hora |
| Firmado | 09/08/2018 13:23:02 |
| Página | 2/5 |



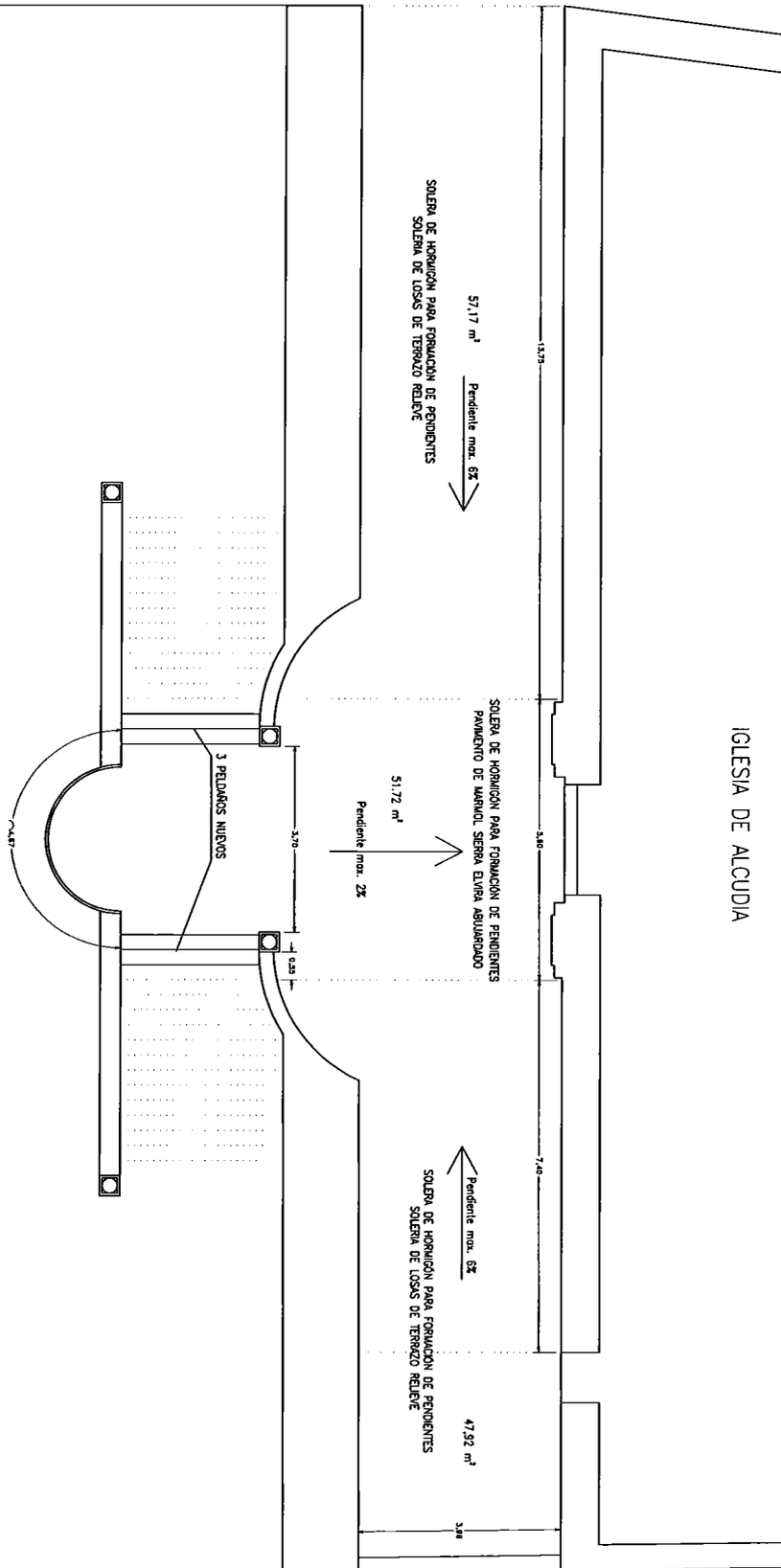


| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| ADAPTACIÓN DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN PARA ELIMINACIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS | | |
| ACCESIBILIDAD EN ESPACIOS PÚBLICOS | | |
| PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN: ALCUDIA DE GUAOX | | |
| ESTADO ACTUAL | AYUNTAMIENTO DE VALLE DEL ZALABI | AGOSTO 2018 |
| | ESCALA 1/100 | |

| | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | u2HCEfVzSW5GjifcJnL7Og== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:02 |
| Observaciones | | Página | 3/5 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |



PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN

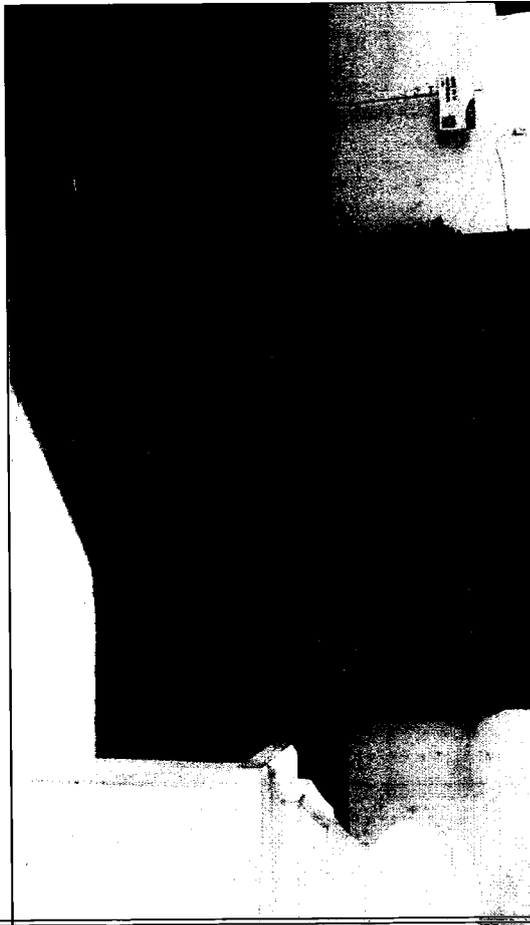
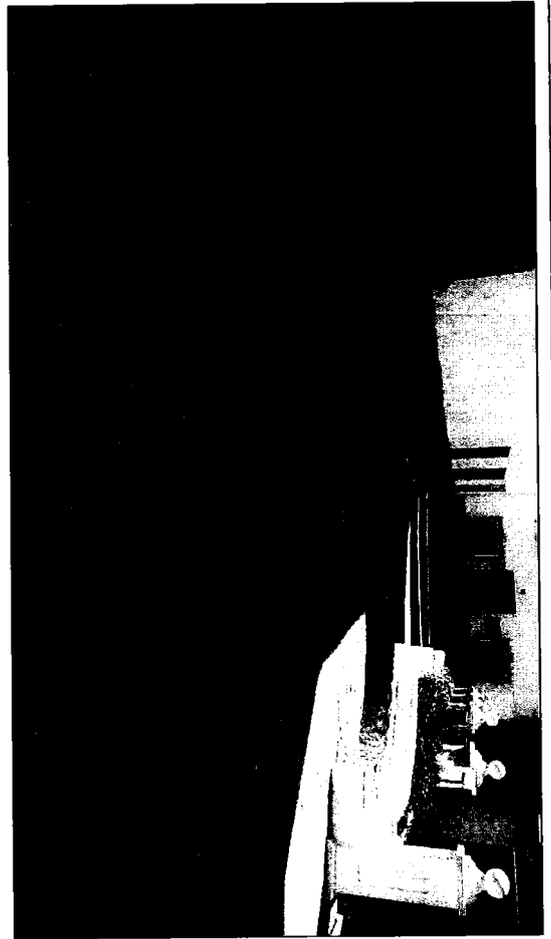


IGLESIA DE ALCUDIA

| | |
|---|---------------------------------|
| ADAPTACIÓN DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN PARA ELIMINACIÓN BARRERAS ARQUITECTÓNICAS | |
| ACCESIBILIDAD EN ESPACIOS PÚBLICOS | |
| PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN: ALCUDIA DE GUADIX | AYUNTAMIENTO DE VALLE DEL ZALAB |
| ESTADO REFORMADO | ESCALA 1/100 |
| | AGOSTO 2.018 |

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación: | u2HCFVzSW5GjifcjinL7Oq== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero | Firmado | 09/08/2018 13:23:02 |
| Observaciones | | Página | 4/5 |
| Url De Verificación | https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/ | | |





ADAPTACION DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCION PARA ELIMINACION BARRERAS ARQUITECTONICAS
 ACCESIBILIDAD EN ESPACIOS PUBLICOS
 AYUNTAMIENTO DE VALLE DEL ZALAB
 PLAZA DE LA CONSTITUCION. ALCUDIA DE GUADIX
 FOTOGRAFIAS ZONA DE ACTUACION
 S/E
 AGOSTO 2.018

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Código Seguro De Verificación | u2HCEfVzSW5G11fcjnl7Oq== |
| Firmado Por | Francisco Javier Fuentes Escudero |
| Observaciones | |
| Url De Verificación | |

| | |
|---------|---------------------|
| Estado | Fecha y hora |
| Firmado | 09/08/2018 13:23:02 |
| Página | 5/5 |

