

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)
OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS
CÓDIGO RESUMEN
QA REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA PLANA TRANSITABLE
DE01 m2 Preparación, limpieza y posterior reposición de las zonas de actuación

Preparación y limpieza de las zonas de actuación. Retirada, con medios manuales, de las capas de protección, impermeabilización, refuerzo y aislante. Limpieza de las zonas de trabajo. Reposición a su estado natural de las zonas afectadas, mediante el suministro y colocación de los materiales que conforman las distintas capas.

Incluye:

* Reposición del material deteriorado tras la retirada y/o que sea necesario para el correcto acabado de los trabajos.

* La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

* Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.

* Retirada y acopio del material retirado y sobrantes. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

* Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010				cantidad
Zona 1:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	4,30	3,50	15,05 m2
Núcleo conexión 1	-1	1,15	1,50	-1,73
Núcleo conexión 2	-1	0,70	0,70	-0,49
Zona 2:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	2,00	5,00	10,00 m2
Núcleo conexión 1	-1	0,80	1,20	-0,96
Núcleo conexión 2	-1	0,50	0,50	-0,25
Zona 3:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	3,50	4,50	15,75 m2
Núcleo conexión	-1	1,50	2,50	-3,75
Zona 8:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	6,50	4,00	26,00 m2
Núcleo conexión	-1	4,00	2,50	-10,00
Zona 9:				
Área de actuación	1	5,50	2,00	11,00 m2
Zona 10:				
Área de actuación	1	5,50	2,00	11,00 m2
Zona 11:				
Área de actuación (soportes bancada)	20	0,50	0,50	5,00 m2
Zona 12:				
Área de actuación	1	4,00	4,00	16,00 m2
Zona 13:				
Área de actuación	1	11,00	2,00	22,00 m2
Zona 14:				
Área de actuación	1	5,30	2,50	13,25 m2
Núcleos conexión	-2	0,50	0,50	-0,50
Total				128,37 m2

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

QA01 u Sustitución de sumidero en cubierta plana

Sustitución de sumidero deteriorado de salida vertical en cubierta plana, por sumidero sifónico de caucho EPDM, de salida vertical, de diámetro igual al existente, íntegramente adherido a la pieza de refuerzo de impermeabilización con soplete.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte, incluyendo la ejecución de un rebaje puntual en la zona afectada, mediante la adecuación de pendientes, con el fin de garantizar la correcta evacuación de aguas y evitar la acumulación superficial.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Piezas de adaptación a la red de desagüe y nivelado de la zona con mortero de cemento.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010	n	cantidad
Zona 12	1	1,00 u
Zona 13	1	1,00 u
Zona 14	1	1,00 u
Total		3,00 u

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

QA02 u Saneado e impermeabilización de encuentro de cubierta plana transitable con sumidero de salida vertical

Encuentro de cubierta plana transitable, no ventilada, tipo convencional con sumidero de salida vertical, realizando un rebaje en el soporte alrededor del sumidero, en el que se recibirá la impermeabilización formada por: pieza de refuerzo de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica de base acuosa.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

<i>Act0010</i>	<i>n</i>	<i>cantidad</i>
Zona 12	1	1,00 u
Zona 13	1	1,00 u
Zona 14	1	1,00 u
Total		3,00 u

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)
OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS
CÓDIGO RESUMEN
QA03 m Saneado e impermeabilización de encuentro cubierta plana transitable con paramento vertical

Encuentro de cubierta plana transitable, no ventilada, tipo convencional con paramento vertical, chimeneas o conductos de ventilación; mediante la realización de un retranqueo perimetral de más de 15 cm con respecto al paramento vertical y de más de 30 cm de altura sobre la protección de la cubierta, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica de base acuosa. Remate con banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010		cantidad
Zona 1:		
Núcleo conexión 1	5,3	5,30 m
Núcleo conexión 2	2,8	2,80 m
Zona 2:		
Núcleo conexión 1	4	4,00 m
Núcleo conexión 2	2	2,00 m
Zona 3:		
Núcleo conexión	8	8,00 m
Zona 8:		
Núcleo conexión	13	13,00 m
Zona 9:		
Área de actuación	2	2,00 m
Zona 10:		
Área de actuación	2	2,00 m
Zona 13:		
Núcleo conexión	2,8	2,80 m
Zona 14:		
Núcleo conexión 1	2	2,00 m
Núcleo conexión 2	2	2,00 m
Total		45,90 m

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

QA04 m2 Saneado e impermeabilización de encuentro cubierta plana transitable con bancada metálica

Encuentro de cubierta plana transitable, no ventilada, tipo convencional con bancada metálica; mediante la realización de un retranqueo perimetral de más de 5 cm con respecto al soporte y de más de 20 cm de altura sobre la protección de la cubierta, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica de base acuosa. Remate con banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010				cantidad
<i>Zona 11:</i>				
<i>Área de actuación (soportes bancada)</i>	20	0,50	0,50	5,00 m2
Total				5,00 m2

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

QA05 m Saneado, sellado e impermeabilización junta de dilatación en cubierta plana transitable

Saneado, sellado e impermeabilización de junta de dilatación en cubierta plana transitable, consistente, en: PREPARACIÓN SUPERFICIE: Retirada de la grava, geotextil, capas de protección e impermeabilización y cordón de relleno existentes en la zona de actuación. IMPERMEABILIZACIÓN: dos bandas de adherencia, de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, totalmente adheridas al soporte con soplete, a cada lado de la junta, previa imprimación con emulsión asfáltica de base acuosa; banda de refuerzo de 50 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta; RELLENO: cordón de relleno para junta de dilatación, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 25 mm de diámetro; y banda de terminación de 33 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras soldada a la impermeabilización continua de la cubierta, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010	cantidad
Zona 9:	
Área de actuación	1 5,50
Zona 10:	
Área de actuación	1 5,50
Total	11,00 m

QA06 m2 Impermeabilización con láminas asfálticas en cubierta plana transitable

Impermeabilización de cubierta plana transitable, no ventilada, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal privado. AISLAMIENTO TÉRMICO: panel rígido de poliestireno expandido; CAPA DE REFUERZO: mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10 de 4 cm de espesor; IMPERMEABILIZACIÓN: tipo monocapa, adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete; CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²); CAPA DE PROTECCIÓN: capa de protección de cantos rodados lavados, de granulometría comprendida entre 16 y 32 mm, con un espesor medio de 10 cm, en cubierta plana, con una pendiente del 1% al 5%.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)
OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS
CÓDIGO RESUMEN

- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010				cantidad
Zona 1:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	4,30	3,50	15,05 m2
Núcleo conexión 1	-1	1,15	1,50	-1,73
Núcleo conexión 2	-1	0,70	0,70	-0,49
Zona 2:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	2,00	5,00	10,00 m2
Núcleo conexión 1	-1	0,80	1,20	-0,96
Núcleo conexión 2	-1	0,50	0,50	-0,25
Zona 3:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	3,50	4,50	15,75 m2
Núcleo conexión	-1	1,50	2,50	-3,75
Zona 8:				
Área de actuación (1 m desde núcleo)	1	6,50	4,00	26,00 m2
Núcleo conexión	-1	4,00	2,50	-10,00
Zona 9:				
Área de actuación	1	5,50	2,00	11,00 m2
Zona 10:				
Área de actuación	1	5,50	2,00	11,00 m2
Zona 11:				
Área de actuación (soportes bancada)	20	0,50	0,50	5,00 m2
Zona 12:				
Área de actuación	1	4,00	4,00	16,00 m2
Zona 13:				
Área de actuación	1	11,00	2,00	22,00 m2
Zona 14:				
Área de actuación	1	5,30	2,50	13,25 m2
Núcleos conexión	-2	0,50	0,50	-0,50
Total				128,37 m2

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

RS REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN EN PAVIMENTO EXTERIOR DE PIEZAS DE GRES

DE02 m2 Preparación, limpieza y posterior reposición de las zonas de actuación

Preparación y limpieza de las zonas de actuación. Retirada de tres bancos de madera con estructura metálica. Levantado, con medios manuales, del pavimento existente, de baldosas de gres y de la base de mortero hasta llegar a la capa de impermeabilización. Limpieza de las zonas de trabajo. Reposición a su estado natural de las zonas afectadas, mediante el suministro y colocación de los materiales que conforman las distintas capas.

Incluye:

- * Reposición del material deteriorado tras la retirada y/o que sea necesario para el correcto acabado de los trabajos, incluido el pavimento de gres
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material retirado y sobrantes hasta almacén o punto de recogida. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

<i>Act0010</i>	<i>n</i>	<i>longitud</i>	<i>anchura</i>	<i>cantidad</i>
Zona 4	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 5	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 6	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 15	1	22,00	4,00	88,00 m2
Zona 16	1	4,00	5,00	20,00 m2
Zona 17	1	4,00	5,00	20,00 m2
Total				152,00 m2

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

RS01 m Saneado, sellado e impermeabilización junta de dilatación en pavimento exterior

Saneado, sellado e impermeabilización de junta de dilatación en pavimento exterior, consistente en: PREPARACIÓN SUPERFICIE: Retirada de la solería de piezas de gres, base de mortero, impermeabilización y cordón de relleno existentes en la zona de actuación. IMPERMEABILIZACIÓN: mediante dos bandas de adherencia, de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, totalmente adheridas al soporte con soplete, a cada lado de la junta, previa imprimación con emulsión asfáltica de base acuosa; banda de refuerzo de 50 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta; RELLENO: cordón de relleno para junta de dilatación, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 25 mm de diámetro; y banda de terminación de 33 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con plastómero APP, LBM(APP)-40-FP, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster de 135 g/m², acabada con film plástico termofusible en ambas caras soldada a la impermeabilización continua de la cubierta, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010	n	anchura	cantidad
Zona 4	1	4,00	4,00 m
Zona 5	1	4,00	4,00 m
Zona 6	1	4,00	4,00 m
Zona 16	1	5,00	5,00 m
Zona 17	1	5,00	5,00 m
Total			22,00 m

RS02 m Saneado e impermeabilización de encuentro con paramento vertical

Act0010	n	anchura	cantidad
Zona 4	1	2,00	2,00 m
Zona 5	1	2,00	2,00 m
Zona 6	1	2,00	2,00 m
Total			6,00 m

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

RS03 m2 Impermeabilización con láminas asfálticas en pavimento exterior

Impermeabilización en pavimento exterior. IMPERMEABILIZACIÓN: tipo monocapa, adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete. SOLERÍA: suministro y colocación de pavimento exterior de piezas de gres esmaltado, igual a las existentes, de 350x350x10 mm, capacidad de absorción de agua E<3%, grupo Bib, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-EN 16165 y resbaladicidad clase 3 según CTE; soporte de mortero de cemento y colocación en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color gris, en juntas de 2 mm de espesor.

Incluye:

- * La preparación de la superficie soporte.
- * La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.
- * Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.
- * Kit de crucetas de PVC.
- * Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.
- * Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.
- * Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.
- * Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010	n	longitud	anchura	cantidad
Zona 4	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 5	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 6	1	2,00	4,00	8,00 m2
Zona 15	1	22,00	4,00	88,00 m2
Zona 16	1	4,00	5,00	20,00 m2
Zona 17	1	4,00	5,00	20,00 m2
Total				152,00 m2

DESCRIPCIÓN Y MEDICIONES POR ACTIVIDADES (PRESUPUESTO)

OBRAS REPARACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN CIO MIJAS

CÓDIGO RESUMEN

HS SANEADO Y SELLADO DE CARPINTERÍA METÁLICA

OPX01 u Alquiler de plataforma elevadora

Alquiler diario de cesta elevadora de brazo articulado, motor eléctrico, de 15 m de altura máxima de trabajo.

Incluye:

* Transporte a obra y retirada de cesta elevadora de brazo articulado, motor eléctrico, de 15 m de altura máxima de trabajo.

* Alquiler diario de cesta elevadora de brazo articulado, motor eléctrico, de 15 m de altura máxima de trabajo.

Act0010	n	cantidad
Zona 7	1	1,00 u
Total		1,00 u

HS01 m Saneado y sellado estanco de la junta entre la carpintería y el paramento, exterior e interior

Saneado y sellado estanco de la junta entre la carpintería y el paramento de fábrica, por el interior y exterior, en fachada de altura >8 m, consistente, en: PREPARACIÓN SUPERFICIE: Retirada del cordón de relleno existente y reparación del revestimiento de mortero en la zona de actuación; RELLENO: cordón de masilla selladora, a base de copolímeros acrílicos, resistente al agua, acabado color blanco.

Incluye:

* Transporte a obra y retirada de cesta elevadora de brazo articulado, motor eléctrico, de 15 m de altura máxima de trabajo.

* Alquiler diario de cesta elevadora de brazo articulado, motor eléctrico, de 15 m de altura máxima de trabajo.

* La preparación de la superficie soporte.

* La protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

* Complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares con adhesivo elástico impermeabilizante monocomponente.

* Reposición del material deteriorado tras la retirada previa a la demolición y/o que sea necesario para el correcto funcionamiento de las instalaciones.

* Todos los trabajos, materiales, medios auxiliares y complementarios necesarios para la correcta ejecución y acabado de la unidad de obra.

* Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual y/o mecánica del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

* Transporte al vertedero o punto de reciclaje. Canon de gestión de residuos.

Act0010				cantidad
Zona 7:				
Nivel 2. Pasillo Salón de actos	4	5,00	5,00	100,00 m
Nivel 2. Biblioteca	4	2,00	5,00	40,00 m
Total				140,00 m