

**PROGRAMA OPERATIVO FEDER CASTILLA-LA MANCHA 2014-2020, PARA LA REALIZACIÓN DE “RENOVACIÓN Y MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO”**

<u>Expediente</u>	<u>Objetivos</u>	<u>Adjudicataria</u>	<u>Precio Adjudicación</u>	<u>Apoyo Financiero</u>	<u>Resultados</u>
EI-EDU-2018-157 REDACCIÓN DE PROYECTO Y EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE ASCENSOR EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)	INSTALACIÓN DE UN ASCENSOR ACCESIBLE; EN CUMPLIMIENTO DE NORMAS EN 81-20:2014 Y EN 81-50:2014 Y EN 81-70 ACCESIBILIDAD; EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL C.P. MARTÍN CHICO	DUPLEX ELEVACIÓN S.L.	46.657,60 €	80% FONDOS FEDER: 37.326,08 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 9,331,52 €	REALIZACIÓN DE CIMENTACIÓN DE HA, ESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO Y CERRAMIENTOS DE VIDRIO DE SEGURIDAD STADIP E INSTALACIÓN DE UN ASCENSOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO ACCESIBLE, 3 PARADAS, 6 PERSONAS, VELOCIDAD 1M/S CON VARIADOR DE FRECUENCIA, CON EMBARQUE Y DESEMBARQUE 180º; CABINA 1040mmX1250mmX2200mm; LATERAL DE VIDRIO DE SEGURIDAD, SUELO DE GRANITO, PAREDES ACERO INOX., CON BOTONERA Y CARACTERES EN BRAILLE, PUERTAS AUTOMÁTICAS, ILUMINACIÓN LED. EN CUMPLIMIENTO DE NORMAS EN 81-20:2014 Y EN 81-50:2014 Y EN 81-70 ACCESIBILIDAD; EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL C.P. MARTÍN CHICO
EI-EDU-2018-157 REPARACIÓN CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)	- RENOVACIÓN Y SANEADO DE CUBIERTA DE TEJA. - SANEADO DE PETO Y ALERO EN EDIFICIO PRINCIPAL	BOIMCO IMPERMEABILIZACIONES S.L.	10.834,10 €	80% FONDOS FEDER: 8,667,28 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 2,166,82 €	- DESMONTADO DE CUBIERTA DE TEJA CURVA / MIXTA, A MANO, CON RECUPERACIÓN DE LAS PIEZAS EN BUEN ESTADO Y RETIRADA DE LAS INSERVIBLES, LIMPIEZA DEL FALDÓN Y RETIRADA DE ESCOMBROS. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA, COLOCACIÓN DE TEJAS SOBRE PLACA FIJADAS MECÁNICAMENTE AL SOPORTE CON FIJACIÓN ADECUADA, CLAVO TACO, ESPIRAL, CABEZA PVC O NYLON, PIEZAS ESPECIALES, CABALLETES Y LIMAS CON BANDA AUTOADHESIVA, S/NTE-QTT-11. - Saneado de peto de cubierta inclinada de fábrica de ladrillo cerámico macizo enfoscado agrietado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes y posterior enfoscado, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 de 20 mm de espesor y tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a rodillo o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotoreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 mm con un consumo de 600 ml/m2 sobre fondo y capa intermedia de revestimiento elástico a 300 ml/m2 para fisuras de hasta 2 mm de abertura entre labios. Desmontajes, demoliciones, cargas y transportes a vertedero de escombros y residuos generados.
EI-EDU-2018-157 CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS A REALIZAR EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)	CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS A REALIZAR EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO	PROYECTA OBRAS CONTROL DE CALIDAD S.L.	1.799,87 €	80% FONDOS FEDER: 1,439,90 € 20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 359,97 €	- Revisión de fijaciones, pernios, anclajes y apoyos de carpinterías de madera y armarios. - Revisión del replanteo de las instalaciones de protección contra incendios y su ajuste a normativa, así como la realización de las pruebas de puesta en funcionamiento. - Pruebas de puesta en funcionamiento de la instalación eléctrica (i/.grupo electrógeno) y de los diferentes equipos de iluminación instalados. - Control de las especificaciones técnicas de todos los materiales empleados en obra.

<p>EI-EDU-2018-157  RENOVACIÓN DE LA CARPINTERÍA DE PUERTAS Y VENTANAS EXTERIORES EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)</p>	<p>RENOVACIÓN DE LA CARPINTERÍA DE PUERTAS Y VENTANAS EXTERIORES EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO</p>	<p>ELECNOR S.A.</p>	<p>230.235,51 €</p>	<p>80% FONDOS FEDER:184.188,41 €  20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 46.047,10 €</p>	<p>Se realiza la renovación de las carpinterías exteriores, tanto en ventanas como en puertas principales de acceso a edificios, con el fin de mejorar las condiciones de uso de los edificios así como su calidad frente a la eficiencia energética. Renovación con carpinterías de ventanas de aluminio (perfil europeo) con rotura de puente térmico en color lacado blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en hojas practicables y oscilo batientes con elemento fijos, bloque de persiana y persiana de aluminio térmico según el caso.</p> <p>Igualmente se renueva de la cerrajería metálica en puertas exteriores de acceso a los edificios, mediante puertas abatibles de dos hojas formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm con cerradura eléctrica por pulsador y manivelas anti pánico.</p> <p>Los vidrios se han realizado mediante la siguiente composición de hoja: al interior STADIP (3 mm+Butyral incoloro+3 mm) + cámara 12 mm + vidrio "Guardian sun" 6 mm al exterior.</p> <p>Se realizaron mejoras térmicas, incluyendo en los capialzados los aislamientos a base de paneles semi-rígidos de lana de roca. No se quitan las contraventanas de plantas 1ª y 2ª del edificio de 16 Uds.</p> <p>Se realizaron cambios funcionales para mejorar la seguridad de utilización de las citadas carpinterías instalando cerraduras en las cremonas de las carpinterías, permitiendo que las mismas se puedan abatir únicamente con la apertura de la cerradura, evitando posibles caídas.</p>
<p>EI-EDU-2018-157  RENOVACIÓN DE CARPINTERÍA DE MADERA EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)</p>	<p>RENOVACIÓN DE LA CARPINTERÍA DE MADERA EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO</p>	<p>ELECNOR S.A.</p>	<p>137.073,87 €</p>	<p>80% FONDOS FEDER:109.659,10 €  20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 27.414,77 €</p>	<p>La carpintería de madera interior de los edificios se renovó por puertas de paso de medida del hueco, con puertas abatibles de eje vertical, de 1 hoja, 2 hojas y puertas correderas, de calidad alta, con hojas ciegas macizas modelo liso de 825-725-625x203 en 35 mm de grueso, cerco lacado en MDF de 70x30mm. con goma de protección anti-pilladados, hasta 1200 mm de altura, con ventanillo fijo 0,30 x 0,40 m, con cristal de seguridad y cerco de madera, y chapa de rodapié de acero inox por ambas caras de 20 cm de altura, tapajuntas lisos de 70x12 y 70x10 con sistema SITEC sin clavos, pernios de paletón ancho 90x65 mm., acabado inox, cerradura un punto y manivela de placa de 170x170mm., inox, terminación lacado blanco a 4 manos, incluido el desmontaje de la puerta existente, tapajuntas, cercos directos, etc..., y la carga y transporte a vertedero.</p> <p>Igualmente se han renovado los frentes de armarios abatibles, hojas lisas en melamina blanca de 19 mm. de espesor, 4 bisagras de cazoleta por hoja con sistema silencioso, juego de tapajuntas a la cara exterior de 70x10mm. Interior en melamina blanca de 19mm de espesor. trasera de 10mm de espesor. senaración de maletero.</p>
<p>EI-EDU-2018-157  RENOVACIÓN INTEGRAL DE LAS INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD EN B.T. E ILUMINACIÓN EN EL COLEGIO MARTÍN CHICO DE ILLESCAS (TOLEDO)</p>	<p>RENOVACIÓN INTEGRAL DE LAS INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD EN B.T. E ILUMINACIÓN EN EL COLEGIO PÚBLICO MARTÍN CHICO</p>	<p>GRUPO RENDER INDUSTRIAL S.L</p>	<p>382.583,42 €</p>	<p>80% FONDOS FEDER:306.066,74 €  20% APORTACIÓN MUNICIPAL: 76.516,68 €</p>	<p>Se realizó la renovación de la instalación de Electricidad en Baja Tensión e Iluminación del colegio, adaptada a las nuevas necesidades reglamentarias y justificando y satisfaciendo las necesidades de energía eléctrica en B.T. e Iluminación de los edificios.</p> <p>Las unidades de obra se han ejecutado según la descripción realizada en los diferentes capítulos del proyecto, especialmente al capítulo de Planos y al de Mediciones y Presupuesto.</p>