

PROYECTO BÁSICO y EJECUCIÓNRehabilitación Integral CEIP Calvo Sotelo de O Carballiño. Ourense. Expte: **ED 44/18 MSRP**

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|--|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO 01 PLAN CONTROL CALIDAD | | | | | | | | | |
| 01.01 | ud | PRUEBA ESTANQUEIDAD TEJADOS | | | | | | | |
| | Prueba de estanqueidad de tejados inclinados, con criterios s/NTE-QT, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas del 100% de la superficie a probar, comprobando filtraciones al interior durante las 48 horas siguientes. Incluso emisión del informe de la prueba. | | | | | | 6,00 | 129,62 | 777,72 |
| 01.02 | ud | PRUEBA ESTANQUEIDAD CANALONES | | | | | | | |
| | Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba. | | | | | | 4,00 | 129,62 | 518,48 |
| 01.03 | ud | ESTANQUEIDAD AL AGUA VENTANAS | | | | | | | |
| | Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1027. | | | | | | 2,00 | 284,00 | 568,00 |
| 01.04 | ud | ENSAYO MECÁNICO VIDRIOS | | | | | | | |
| | Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto y comprobación de planicidad, s/UNE-EN 572. | | | | | | 2,00 | 442,18 | 884,36 |
| 01.05 | ud | PRUEBA DE ESCORRENTÍA EN FACHADAS | | | | | | | |
| | Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba. | | | | | | 4,00 | 194,43 | 777,72 |
| 01.06 | ud | ENSAYO COMPLETO CONDUCTOS ELÉCTRICOS | | | | | | | |
| | Ensayo completo sobre conductos cerrados y huecos para instalaciones eléctricas mediante la determinación de las dimensiones, de la aptitud al curvado, de la resistencia al aplastamiento, continuidad de conductor de protección y de la resistencia al choque, s/UNE-EN 50086-1. | | | | | | 4,00 | 165,00 | 660,00 |
| 01.07 | ud | PRUEBA DE ILUMINACIÓN | | | | | | | |
| | Prueba de verificación del funcionamiento de los sistemas de iluminación, accionamiento de los mecanismos, alumbrado de emergencia, sensores, sistema de regulación y control de iluminación del alumbrado próximo a las ventanas en función de la iluminación exterior, y demás pruebas necesarias para emisión de informe de prueba. | | | | | | 5,00 | 129,62 | 648,10 |
| 01.08 | ud | NIVEL ILUMINACIÓN INTERIOR | | | | | | | |
| | Medición del nivel de iluminación de locales interiores de edificación. | | | | | | 4,00 | 138,35 | 553,40 |
| 01.09 | ud | CONTROL DE EJECUCION DE INSTALACIONES | | | | | | | |
| | Visita de inspección a cargo de un Ingeniero Técnico Industrial, para el control de ejecución de las instalaciones. Se incluye la confección y emisión de informe recogiendo las conclusiones y observaciones extraídas de la inspección así como las comunicaciones necesarias para mantener informadas en tiempo real a las partes intervinientes en la obra de las incidencias o consultas relevantes que puedan surgir. | | | | | | 4,00 | 194,43 | 777,72 |
| 01.10 | ud | ELABORACIÓN Y GESTIÓN PLAN CONTROL DOCUMENTAL | | | | | | | |
| | Elaboración del Plan de Control Documental, a partir de la documentación se elaborará un listado de productos, equipos y sistemas fundamentales de la obra que serán objeto de control documental y se constituirá en documento guía que permitirá conocer en cada momento el estado documental de la obra. Incluye los trabajos necesarios para actualizar el Plan de Control Documental. Incluso emisión de informe final de obra. | | | | | | | | |

PROYECTO BÁSICO y EJECUCIÓNRehabilitación Integral CEIP Calvo Sotelo de O Carballiño. Ourense. Expte: **ED 44/18 MSRP**

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 01.11 | ud INSPECCIONES CONSTRUCCIÓN EF. ENERGÉTICA Inspecciones para verificar que el edificio es construido de acuerdo al proyecto, en todos los aspectos que puedan influir en la calificación energética del mismo. Incluso se comprobará la calificación de eficiencia energética del edificio terminado tras los controles e inspecciones durante la ejecución de la obra. | | | | | | 1,00 | 648,10 | 648,10 |
| 01.12 | ud REVISION DE PROYECTO Partida para el Control de Calidad en la fase de Preejecución, incluyendo la supervisión de unidades de obra con las mediciones de cada partida y su coherencia con otras partidas de obra. Se comprobará el cumplimiento de condiciones de seguridad y servicio establecidas en la normativa vigente y el correcto nivel de definición del proyecto para su correcta ejecución. | | | | | | 1,00 | 478,30 | 478,30 |
| 01.13 | ud RESISTENCIA AL IMPACTO Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012. | | | | | | 1,00 | 648,10 | 648,10 |
| 01.14 | ud CONFORMIDAD VIDRIOS Ensayo para la determinación de la conformidad de vidrios para carpinterías de cualquier tipo, con la determinación de la planicidad, s/UNE-EN 572-2:2012 ó UNE-EN 572-3/4/5/6/7:2012, la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012, y la resistencia a la inmersión en agua en ebullición, s/UNE-EN 572-1:2012. | | | | | | 2,00 | 196,79 | 393,58 |
| | | | | | | | 2,00 | 380,63 | 761,26 |
| TOTAL CAPÍTULO 01 PLAN CONTROL CALIDAD | | | | | | | | | 9.094,84 |
| TOTAL | | | | | | | | | 9.094,84 |