



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012100270 – OBRAS DEL PLAN DE REFORMA Y MODERNIZACIÓN DE LOS CENTROS DE TRACCIÓN DE LÍNEA 6.

Consulta 1:

Tras revisar la descripción de las partidas del presupuesto hemos detectado que en todos los CTR en el subcapítulo de obra civil y equipamiento auxiliar, se repiten las siguientes partidas, las cuales bien aparecen con texto ilegible o bien sin texto, por lo que nos gustaría nos facilitasen una descripción más ajustada que nos permita valorar correctamente estas partidas.

OBRA CIVIL

ALBAÑILERIA

1. m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL
2. m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x20 CM. RECIBIDO C/MORTERO
3. m2 FÁB.LADRILLO PERFORADO 7CM 1/2P.INTERIOR MORTERO M-5
4. m2 MORTERO DE RESISTENCIA
5. m2 SOLADO DE TERRAZO U/INTENSO MICROGRANO 40X40

EQUIPAMIENTO AUXILIAR

SUELO TÉCNICO, DESMONTAJES Y ACTUACIONES PROVISIONALES

6. u Desmontaje y traslado del equipamiento del CTR.

CERRAJERÍA

7. Kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA
8. Kg ESTRUCTURA METALICA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES IPE.

DEMOLICIONES

9. m2 DEMOLIC. FORJADOS VIGUETAS METÁL/BOVEDILLAS C/COMPRESOR
10. kg DEMOLIC. VIGAS-PILARES METÁLICOS A MANO

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que a continuación, se aporta información adicional relativa a las partidas de referencia:

1. Enfoscado maestreado con mortero de cemento CSIV-W1, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, medido deduciendo huecos.
2. Suministro y colocación de alicatado con azulejo blanco 20x20 cm. colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.



3. Suministro y ejecución de fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.
4. Amortero de Mortero M-10, en paramentos verticales.
5. Suministro y colocación de solado de terrazo interior micrograno, uso intensivo, de alta resistencia, s/norma une 127020, de 40x40x3,3 cm., con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. De espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza, medido en superficie realmente ejecutada.
6. La información detalla para esta partida se encuentra publicada en los documentos Pliegos de Prescripciones Técnicas que rigen la actual licitación.
7. soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo y dos manos de pintura al esmalte, montado y colocado.
8. Suministro y colocación de estructura metálica de acero galvanizado a base de perfiles IPE en vertical anclados mediante tubos y placas a la pantalla, colocados cada 3 m, como estructura principal para sujeción de revestimiento, incluso soldaduras, repaso de las mismas, material auxiliar, según planos de detalle de arquitectura, i/ medios auxiliares y tubos, totalmente terminada.
9. Demolición de forjados de viguetas metálicas ipn, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza, carga y transporte de escombros a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares.
10. Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos, (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza, carga y transporte de escombros a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares.

En Madrid, a 16 de noviembre de 2021.