



EXPTE. CO/9999/1100620328/15/PA – OBRAS DE HOSPITAL DE DIA ONCOHEMATOLOGICO Y POLIVALENTE EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO "MORALES MESEGUER" DE MURCIA

Subsanación de erratas del proyecto.

Se han detectado una serie de erratas en el proyecto técnico, indicándose a continuación la subsanación de las mismas:

En las unidades de obra 6.06, 6.08, 6.09, 6.10, 6.11 y 6.13 se incrementará el espesor de todas las placas de tabiques y trasdosados pasando de 10 mm. a 13 mm.

Asimismo, se realizarán las modificaciones que se especifican a continuación en las siguientes unidades de obra:

PARTIDA ORIGINAL:

06.10 M2 COLOCACION 1 PLACA KNAUF WR 10 +AZULEJO A ESTRUCTURA GALVAN.

Revestimiento con azulezo vitrificado de 10x10 mm., pegado sobre malla, recibido con adhesivo porcelánico blanco, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R o material para rejuntado, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, sobre una placa de cartón yeso WR de espesor 10 mm, incluida en este precio, atornillada a las guías y montantes, incluso pasta, encintado y rejuntado. La junta vista entre tableros fenólicos y el cartón yeso se resuelve mediando perfil cuadrado de acero inoxidable mate de 10*10 mm más lengüeta de 20 mm fijado con tornillería a la estructura de apoyo de tabiquería o trasdosado. Se colocará una pieza-junquillo acabado redondeado o en pico en esquinas, para las estancias que sean necesarias y así conformar el aspecto definitivo.

SE SUSTITUIRÁ POR:

06.10 M2 COLOCACION 1 PLACA KNAUF WR 13 +AZULEJO A ESTRUCTURA GALVAN.

Revestimiento con azulezo vitrificado de 10x40 cm., pegado sobre malla, recibido con adhesivo porcelánico blanco, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R o material para rejuntado, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, sobre una placa de cartón yeso WR de espesor 13 mm, incluida en este precio, atornillada a las guías y montantes, incluso pasta, encintado y rejuntado. La junta vista entre tableros fenólicos y el cartón yeso se resuelve mediando perfil cuadrado de acero inoxidable mate de 10*10 mm más lengüeta de 20 mm fijado con tornillería a la estructura de apoyo de tabiquería o trasdosado. Se colocará una pieza-junquillo acabado redondeado o en pico en esquinas, para las estancias que sean necesarias y así conformar el aspecto definitivo.

PARTIDA ORIGINAL:

07.10 m2 PINTURA INTUMIS. R-30. PILARES

Protección contra el fuego de pilares metálicos con pintura intumiscente, para una estabilidad al fuego R-30. Medida la unidad instalada.

SE SUSTITUIRÁ POR:

07.10 m2 PINTURA INTUMIS. R-90. PILARES



Protección contra el fuego de pilares metálicos con pintura intumescente, para una estabilidad al fuego R-90. Medida la unidad instalada.

PARTIDA ORIGINAL:

10.01 m2 SISTEMA HORMIGON IN-SITU COLOREADO PULIDO

Revestimiento liso de pavimentos de hormigón en interiores sistema Durotec de Gutec o similar, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de hormigón coloreado con arido de vidrio acabado con helicóptero y pulido en seco, extendida a mano mediante llana metálica con un rendimiento aproximado de 9,8 kg/m². Pulido en seco, juntas de latón, rodapie de chapa de acero inoxidable mate, base de gravín tipo garvancillo, remate con tabiquería con fondo de junta, sellado, poliestireno extruido 4 cm y geotextil. Cada tramo paño de pavimento contará con una trama de pletinas de aluminio para facilitar la puesta en obra del hormigón y evitar retracciones o fisuraciones se colocaran a criterio de D.F. Según planos de proyecto se realizará una junta rehundida a lo largo del pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

SE SUSTITUIRÁ POR:

10.01 m2 SISTEMA TERRAZO IN-SITU COLOREADO PULIDO

Ejecución de terrazo continuo "in situ" formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento II-Z/35^a y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 Diam=4, juntas de latón de 25 mm de anchura y 0,8 mm de espesor formando cuadrículas de 1,20 x 1,20 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en colores y composición a elegir por D.T., formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., incluso curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC. Rodapié de chapa de acero inoxidable mate, base de gravín tipo garvancillo, remate con tabiquería con fondo de junta, sellado, poliestireno extruido 4 cm y geotextil. Cada paño de pavimento contará con una trama de pletinas de aluminio para facilitar la puesta en obra del hormigón y evitar retracciones o fisuraciones se colocaran a criterio de D.F. Según planos de proyecto se realizará una junta rehundida a lo largo del pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

PARTIDA ORIGINAL:

10.02 m2 SISTEMA HORMIGON IN-SITU COLOREADO LAVADO

Revestimiento liso de pavimentos de hormigón en interiores sistema Durotec de Gutec o similar, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de hormigón coloreado con arido de vidrio acabado lavado, extendida a mano mediante llana metálica con un rendimiento aproximado de 9,8 kg/m². Cada tramo paño de pavimento contará con una trama de pletinas de aluminio para facilitar la puesta en obra del hormigón y evitar retracciones o fisuraciones se colocaran a criterio de D.F. Pulido en seco, juntas de latón, rodapie de chapa de acero corten, base de gravín tipo garvancillo, remate con tabiquería con fondo de junta y geotextil, poliestireno extruido 4 cm, fieltro geotextil. Según planos de proyecto se realizará una junta rehundida a lo largo del pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

SE SUSTITUIRÁ POR:



10.02 m2 SISTEMA TERRAZO IN-SITU COLOREADO LAVADO

Ejecución de terrazo continuo "in situ" formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento II-Z/35^a y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 Diam=4, juntas de latón de 25 mm de anchura y 0,8 mm de espesor formando cuadrículas de 1,20 x 1,20 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en colores y composición a elegir por D.T., formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., incluso curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido, acabado lavado s/NTE-RSC. Rodapié de chapa de acero corten, base de gravín tipo garbancillo, remate con tabiquería con fondo de junta y geotextil, poliestireno extruido 4 cm, fieltro geotextil. Según planos de proyecto se realizará una junta rehundida a lo largo del pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladicidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

PARTIDA ORIGINAL:

10.04 m. PELDAÑO HORMIGON IN-SITU COLOREADO PULIDO

Peldaño de hormigón en interiores sistema Durotec de Gutec o similar, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de hormigón coloreado con arido de vidrio acabado con helicóptero y pulido elaborado en seco en taller y colocado con mortero de cemento M-5. Pulido en seco, remate con tabiquería con fondo de junta, sellado, poliestireno extruido 4 cm y geotextil. Rebaje antideslizante en huella y zanquin con chapa de acero inox. Marca rehundida en pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladicidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

SE SUSTITUIRÁ POR:

10.04 m. PELDAÑO TERRAZO IN-SITU COLOREADO PULIDO

Peldaño de hormigón en interiores de terrazo continuo formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento II-Z/35^a y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 Diam=4, suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en colores y composición a elegir por D.T., formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., incluso curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC. Rebaje antideslizante en huella y zanquin con chapa de acero inox. Marca rehundida en pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladicidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

PARTIDA ORIGINAL:

10.05 m2 SOL.HORMIGON IN-SITU COLOREADO PULIDO

Solado de hormigón en interiores sistema Durotec de Gutec o similar, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de hormigón coloreado con arido de vidrio acabado con helicóptero y pulido en seco elaborado en taller y colocado con mortero de cemento M-5. Pulido en seco, remate con tabiquería con fondo de junta, sellado, poliestireno extruido 4 cm y geotextil. Rebaje antideslizante en arranque, mesetas y final de tramo y zanquin con chapa de acero inox. Marca rehundida en pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladicidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.

SE SUSTITUIRÁ POR:

10.05 m2 SOL.TERRAZO IN-SITU COLOREADO PULIDO



Ejecución de terrazo continuo "in situ" formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento II-Z/35^a y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 Diam=4, juntas de latón de 25 mm de anchura y 0,8 mm de espesor formando cuadrículas de 1,20 x 1,20 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en colores y composición a elegir por D.T., formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., incluso curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC. Rebaje antideslizante en arranque, mesetas y final de tramo y zanquin con chapa de acero inox. Marca rehundida en pavimento y en ubicación según detallan los planos de SUA. Los suelos cumplirán lo especificado en el proyecto en cuanto a resbaladicidad. Cumplirán las especificaciones de proyecto en cuanto a revestimientos.