



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura

FORMULARIO 7

OBRA: UG3-P2

29/05/2015

| ITEM | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS | UNIDAD | CANT | PRECIO UNITARIO | PRECIO DEL ITEM | TOTAL DEL RUBRO |
|-------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | TRABAJOS PRELIMINARES Y TAREAS COMPLEMENTARIAS | | | | | |
| 1,1 | Limpieza del terreno, Replanteo y Nivelación | GL | 1,00 | | | |
| 1,2 | Documentación Grafica, Proyecto Ejecutivo | GL | 1,00 | | | |
| 2 | MOVIMIENTO DE SUELOS Y DEMOLICIONES | | | | | |
| 2,1 | Excavación con máquina para subsuelo | M3 | 1.733,89 | | | |
| 2,2 | Retiro de excedente | M3 | 2.242,09 | | | |
| 3 | ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO | | | | | |
| 3,1 | Pilotes | M3 | 486,41 | | | |
| 3,2 | Cabezales | M3 | 140,44 | | | |
| 3,3 | Vigas de fundación | M3 | 10,25 | | | |
| 3,4 | Cantilevers | M3 | 45,21 | | | |
| 3,5 | Losas Macizas elevación | M3 | 417,72 | | | |
| 3,6 | Vigas | M3 | 150,78 | | | |
| 3,7 | Columnas | M3 | 71,95 | | | |
| 3,8 | Tabiques | M3 | 68,78 | | | |
| 3,9 | Muros de Subsuelo | M3 | 47,20 | | | |
| 3,10 | Pilotines de Tracción | M3 | 21,79 | | | |
| 3,11 | Losas de Subpresion | M3 | 88,00 | | | |
| 4 | ESTRUCTURAS METALICAS | | | | | |
| 4,1 | Escalera exterior de un tramo | U | 2,00 | | | |
| 4,2 | Escalera exterior de 4 tramos | U | 2,00 | | | |
| 5 | MAMPOSTERIA Y TABIQUES | | | | | |
| 5,1 | Mampostería | | | | | |
| 5,1.1 | LH08 | M2 | 251,76 | | | |
| 5,1.2 | LH12 | M2 | 1.783,87 | | | |
| 5,1.3 | LH18 | M2 | 1.538,32 | | | |
| 5,2 | ENCHAPE DE PLACA CEMENTICIA EN BALCONES | M2 | 13,25 | | | |
| 5,3 | BANCO DE LADRILLO COMUN EN PB | M3 | 2,40 | | | |
| 6 | AISLACIONES | | | | | |
| 6,1 | AISLACION VERTICAL EN SUBSUELO | M2 | 215,21 | | | |
| 6,2 | TERRAZAS | M2 | 1.069,56 | | | |
| 6,3 | BARRERA DE VAPOR. PINTURA ASFALTICA | M2 | 1.372,50 | | | |
| 7 | REVOQUES | | | | | |
| 7,1 | REVOQUE IMPERMEABLE | M2 | 983,90 | | | |
| 7,2 | REVOQUE A LA CAL PROYECTABLE | M2 | 4.131,58 | | | |
| 7,3 | REVOQUE GRUESO | M2 | 5.115,48 | | | |
| 7,4 | REVOQUE IMPERMEABLE PROYECTADO + REVESTIMIENTO PLASTICO TIPO VADEX | M2 | 1.988,25 | | | |
| 7,5 | GUNITADO EN SUBMURALES | M3 | 17,22 | | | |
| 8 | CONTRAPISOS Y CARPETAS | | | | | |
| 8,1 | CONTRAPISO PROYECTADO ESPUMIGENO S/LOSA esp. 8 cm | M2 | 2.230,22 | | | |
| 8,2 | CARPETA DE NIVELACION 1/4:1:4 ESP 2cm | M2 | 1.806,61 | | | |
| 8,3 | CARPETA DE PROTECCION CON CAL REFORZADA | M2 | 1.078,49 | | | |
| 8,4 | JUNTA DE DILATACION EPS | ML | 1.108,66 | | | |
| 8,5 | JUNTA ASFALTICA | ML | 19,80 | | | |
| 9 | SOLADOS | | | | | |
| 9,1 | PISO DE HORMIGÓN PEINADO CON CORDÓN PERIMETRAL DE CEMENTO ALISADO | M2 | 8,93 | | | |
| 9,2 | PISO DE CERÁMICA 34x34CM | M2 | 1.236,80 | | | |
| 9,3 | PISO CERÁMICO 30x45CM | M2 | 686,92 | | | |
| 9,4 | PISO DE ALISADO DE CEMENTO | M2 | 135,56 | | | |
| 9,5 | PISO DE HORMIGÓN RODILLADO EN ESCALERAS | M2 | 95,07 | | | |
| 9,6 | PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 C JUNTAS DE DILATAC. EN SUBSUELO INCLUYE PAQUET | M2 | 500,00 | | | |
| 9,7 | BALDOSÓN 40x40 PARA PATIO PLANTA BAJA | M2 | 198,50 | | | |
| 9,8 | PEDADA DE MADERA VIRARO DE 1Y1/2" + 2 MANOS BARNIZ | M2 | 56,76 | | | |
| 10 | ZOCALOS, UMBRALES Y SOLIAS | | | | | |
| 10,1 | SOLIA DE CEMENTO ALISADO | ML | 159,00 | | | |
| 10,2 | ZÓCALO DE MADERA PINTADO | ML | 1.112,90 | | | |
| 11 | REVESTIMIENTOS | | | | | |
| 11,1 | CERAMICO 34x34 CM | M2 | 983,90 | | | |
| 11,2 | TRATAMIENTO DE OQUEDADES EN HORMIGÓN VISTO | M2 | 401,68 | | | |
| 12 | CIELORRASOS | | | | | |
| 12,1 | CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO | M2 | 101,84 | | | |
| 12,2 | CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO VERDE | M2 | 180,15 | | | |
| 12,3 | CIELORRASO APLICADO DE YESO | M2 | 1.122,82 | | | |
| 12,4 | CIELORRASO DE HORMIGÓN VISTO SIN OQUEDADES | M2 | 890,43 | | | |
| 12,5 | CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA CEMENTICIA | M2 | 418,34 | | | |
| 13 | CUBIERTAS | | | | | |
| 13,1 | CUBIERTA PLANA COMPLETA NO INCLUYE SOLADO | M2 | 524,10 | | | |
| 13,2 | CUBIERTA PLANA COMPLETA CON MEMBRANA TERMINACIÓN ALUMINIO | M2 | 26,00 | | | |
| 13,3 | PAQUETE EN BALCONES Y PASARELAS NO INCLUYE SOLADO SEGUN DETALLE | M2 | 418,50 | | | |
| 13,4 | CONTRAPISO-AISLACION TERMICA- BARRERA DE VAPOR- EN CUBIERTA VERDE | M2 | 133,20 | | | |
| 13,5 | CONTRAPISO- BARRERA DE VAPOR- EN CUBIERTA VERDE SOBRE SUBSUELO | M2 | 45,00 | | | |
| 14 | CARPINTERIAS | | | | | |
| 14,1 | CARPINTERIAS | | | | | |
| | Incendio | | | | | |
| | Pi1 | U | 9,00 | | | |
| | P2 | U | 1,00 | | | |
| | Pch01 | U | 22,00 | | | |
| | P.Placa Madera | | | | | |
| | PP1 | U | 84,00 | | | |
| | P.Placa Chapa | | | | | |
| | Pch02 | U | 6,00 | | | |
| | Pch03 | U | 2,00 | | | |
| | Ventanas Chapa | | | | | |
| | Vch1 | U | 1,00 | | | |
| | Vch2 | U | 8,00 | | | |
| | Vch3 | U | 9,00 | | | |
| | Vch5 | U | 1,00 | | | |
| | Ventanas Aluminio | | | | | |
| | V5 | U | 53,00 | | | |
| | V20 | U | 38,00 | | | |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura

FORMULARIO 7

OBRA: UG3-P2

29/05/2015

| ITEM | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS | UNIDAD | CANT | PRECIO UNITARIO | PRECIO DEL ITEM | TOTAL DEL RUBRO |
|------|---|--------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | V24 | U | 20,00 | | | |
| | PV4 | U | 44,00 | | | |
| | PV6 | U | 2,00 | | | |
| | Carpintería Integral | | | | | |
| | F12L | GL | 1,00 | | | |
| | F12K | GL | 1,00 | | | |
| | F12J | GL | 1,00 | | | |
| | F12H | GL | 1,00 | | | |
| 14,2 | Barandas | | | | | |
| | B1a | ML | 11,35 | | | |
| | B1b | ML | 21,30 | | | |
| | B2 | ML | 25,92 | | | |
| | B3 | ML | 192,94 | | | |
| | B4 | ML | 11,00 | | | |
| 14,3 | Herrería | | | | | |
| | H2 | M2 | 8,77 | | | |
| | H3 | M2 | 34,89 | | | |
| | H5 | M2 | 25,67 | | | |
| | H6 GUARDAGANADO | ML | 28,34 | | | |
| | H8 CERRAMIENTO VENTILACION SUBSUELO | M2 | 6,20 | | | |
| | H9 CERRAMIENTO FUJO DIVISOR TERRAZAS | M2 | 11,88 | | | |
| 15 | INSTALACION SANITARIA Y CONTRA INCENDIOS | | | | | |
| 15,1 | DESAGÜES CLOACALES | | | | | |
| | Cañería de PP Dº 100 mm. Con Accesorios | ML | 314,21 | | | |
| | Cañería de PP Dº 100 mm. Con Accesorios Ventilacion | ML | 72,30 | | | |
| | Cañería de PP Dº 64 mm. Con Accesorios | ML | 80,64 | | | |
| | Cañería de PP Dº 64 mm. Con Accesorios Ventilacion | ML | 3,34 | | | |
| | Cañería de PP Dº 50 mm. Con Accesorios | ML | 26,14 | | | |
| | Cañería de PP Dº 50 mm. Con Accesorios Ventilacion | ML | 13,35 | | | |
| | Cañería de PP Dº 40 mm. Con Accesorios | ML | 175,18 | | | |
| | Boca de Acceso PP Dº 63 mm. | U | 28,00 | | | |
| | Pileta de Piso Abierta PP Dº 63 mm. | U | 72,00 | | | |
| | Pileta de Piso Abierta PP Dº 100 mm. | U | 1,00 | | | |
| | Pileta de Piso Tapada PP Dº 100 mm. | U | 1,00 | | | |
| | BDA 40 x 40 Con Marco y Reja de HF | U | 3,00 | | | |
| | BDT 30 x 30 Con Marco y Reja de HF | U | 1,00 | | | |
| | Tapa de Inspeccion PP Dº 100 | U | 1,00 | | | |
| | Cañería de CHBr Dº 75 mm. Impulsion Bombeo Cloacal | U | 6,00 | | | |
| | Pozo de Bombeo Cloacal 1000 litros | U | 1,00 | | | |
| | Equipo de bombeo cloacal s/pliego (2 Bombas/ tablero electrico / izaje / conexionado) | U | 1,00 | | | |
| | Conexionado Artefactos | U | 1,00 | | | |
| | varios | GL | 1,00 | | | |
| 15,2 | DESAGÜES PLUVIALES | | | | | |
| | Cañería de PP Dº 100 mm. C/Accesorios | m | 278,06 | | | |
| | Embudo Dº 100 | u | 21,00 | | | |
| | Embudo Dº 60 | u | 29,00 | | | |
| | BDA 30 x 60 Con Marco y Tapa de HF | u | 1,00 | | | |
| | Varios | gl | 1,00 | | | |
| | Recupero de Agua de lluvia | | | | | |
| | Tanques de Plástico para Recupero de Lluvia sector azotea | u | 2,00 | | | |
| | Canillas de Servicio riego terrazas verdes | u | 5,00 | | | |
| | Canillas de Servicio riego y limpieza planta baja | u | 3,00 | | | |
| 15,3 | PROVISION DE AGUA FRIA | | | | | |
| | Flotante Mecánico c/VE Tanque | u | 1,00 | | | |
| | Flotante Automático c/VE Tanque | u | 1,00 | | | |
| | Colector de Tanque Alimentacion Dº 100 mm. | u | 6,00 | | | |
| | Cañería de PP Dº 50 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 66,74 | | | |
| | Cañería de PP Dº 38 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 91,76 | | | |
| | Cañería de PP Dº 32 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 76,19 | | | |
| | Cañería de PP Dº 25 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 114,01 | | | |
| | Cañería de PP Dº 19 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 289,19 | | | |
| | Cañería de PP Dº 19 mm. p/ riego y limpieza | m | 40,04 | | | |
| | Cañería de PP Dº 13 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 25,03 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 100 mm. | u | 3,00 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 50 mm. | u | 2,00 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 38 mm. | u | 3,00 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 32 mm. | u | 4,00 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 25 mm. | u | 8,00 | | | |
| | Válvula Esférica Dº 19 mm. | u | 1,00 | | | |
| | Llave de paso Dº 19 mm. | u | 96,00 | | | |
| | Llave de paso Dº 13 mm. | u | 2,00 | | | |
| | Canilla de Servicio Dº 13 mm. | u | 11,00 | | | |
| | Tablero y conexionado) s/pliego | u | 1,00 | | | |
| | Tanque de Acero Inoxidable en Subsuelo | U | 2,00 | | | |
| | Tanque de Acero Inoxidable en Azotéa | U | 3,00 | | | |
| | Varios | gl | 1,00 | | | |
| 15,4 | PROVISION DE AGUA CALIENTE | | | | | |
| | Cañería de PP Dº 19 mm. Interior Incluye Acc. y Piezas | m | 255,82 | | | |
| | Llave de paso Dº 19 mm. | u | 96,00 | | | |
| | Termotanque Eléctrico 125 Lts. | u | 13,00 | | | |
| | Termotanque Eléctrico 85 Lts. | u | 15,00 | | | |
| | Varios | gl | 1,00 | | | |
| 15,5 | INSTALACIÓN SERVICIO CONTRA INCENDIO | | | | | |
| | Victaulic), incluso accesorios, protecciones, grapas de sujeción, pinturas de protección, etc | ML | 88,98 | | | |
| | Boca de Impulsion Simple Dº 64 mm. Con Acc. | U | 1,00 | | | |
| | reglamentaria a Definir por Estudio | U | 16,00 | | | |
| | chorro pleno / niebla, llave de ajuste,etc. (completa) | U | 16,00 | | | |
| | Valvula Teatro Dº 45 mm | U | 16,00 | | | |
| | Matafuego ABC TriClase 5 kg. | U | 17,00 | | | |
| | Matafuego CO2 TriClase 3,5 kg. | U | 3,00 | | | |
| | marcha. 2 ELECTROBOMBA PRINCIPALES Y UNA ELECTROBOMBA JOKEY s/pliego | U | 1,00 | | | |
| | Tanque de Acero Inoxidable Subsuelo. | U | 2,00 | | | |
| | Protecciones y Sujeciones Mecanicas Para Instalaciones Suspendidas y enterradas s/pliego | GL | 1,00 | | | |
| | Varios | GL | 1,00 | | | |
| 15,6 | ARTEFACTOS GRIFERIAS Y ACCESORIOS | | | | | |
| | ARTEFACTOS CON COLOCACION | | | | | |
| | Inodoro con mochila | U | 42,00 | | | |
| | Asiento para inodoro | U | 42,00 | | | |
| | Lavatorios | U | 42,00 | | | |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura

FORMULARIO 7

OBRA: UG3-P2

29/05/2015

| ITEM | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS | UNIDAD | CANT | PRECIO UNITARIO | PRECIO DEL ITEM | TOTAL DEL RUBRO |
|-------------|--|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Bidet | U | 40,00 | | | |
| | Bañera | U | 40,00 | | | |
| | Piletas cocinas | U | 23,00 | | | |
| | Pileta de lavadero | U | | | | |
| | GRIFERIAS | | | | | |
| | Lavatorios | U | 42,00 | | | |
| | Bidet | U | 40,00 | | | |
| | Bañera | U | 40,00 | | | |
| | Piletas cocinas | U | 23,00 | | | |
| | Pileta de lavadero | U | 0,00 | | | |
| | ACCESORIOS | | | | | |
| | set Percheros Portarollos Jaboneras | U | 42,00 | | | |
| | Espejos para baño | U | 42,00 | | | |
| 16 | INSTALACION ELECTRICA | | | | | |
| 16.1 | Sistema de Puesta a tierra y Proteccion contra Descargas Atmosfericas | | | | | |
| | Cable Cu desnudo 95mm2 | mts | 83,42 | | | |
| | Placa de cobre p/equipotenciacion de 400x300x150 mm | Nº | 1,00 | | | |
| | Soldaduras Exotermicas | Nº | 7,00 | | | |
| | Camara de inspeccion de jabalina | Nº | 2,00 | | | |
| | Jabalina PAT 3/4" x 3mts c/tomacable | Nº | 2,00 | | | |
| | Tomas de tierra para union hierro columna con electrodo anular | | 7,00 | | | |
| | Paramayos | Nº | 2,00 | | | |
| | Caja equipotenciadora | Nº | 1,00 | | | |
| | Varios | Gl | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16.2 | Tableros | | | | | |
| | energia correspondientes | Nº | 29,00 | | | |
| | de energia correspondientes Medicion Indirecta | Nº | 1,00 | | | |
| | TGBT | Nº | 1,00 | | | |
| | TSA-GE | Nº | 1,00 | | | |
| | TBE (Solo conexionado) | Nº | 1,00 | | | |
| | TBPC (Solo conexionado) | Nº | 1,00 | | | |
| | TBPL (Solo conexionado) | Nº | 1,00 | | | |
| | TBI (Solo conexionado) | Nº | 1,00 | | | |
| | TBJ (Solo conexionado) | Nº | 1,00 | | | |
| | TS-ESC | Nº | 1,00 | | | |
| | TS-SS | Nº | 1,00 | | | |
| | T-LAUNDRY | Nº | 1,00 | | | |
| | TS-LOC1 | Nº | 1,00 | | | |
| | TS-PB | Nº | 1,00 | | | |
| | TS-D1 | Nº | 10,00 | | | |
| | TS-D2 | Nº | 3,00 | | | |
| | TS-D3 | Nº | 10,00 | | | |
| | TSS-D3 | Nº | 10,00 | | | |
| | TS-D4 | Nº | 5,00 | | | |
| | TSS-D4 | Nº | 5,00 | | | |
| | T-ASC1 | Nº | 1,00 | | | |
| | T-ASC2 | Nº | 1,00 | | | |
| | Varios | Gl | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16.3 | Ramales de Alimentacion | | | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 2x6 mm2 | mts | 300,31 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 4x4 mm2 | mts | 1.348,60 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 4x6 mm2 | mts | 247,48 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 4x10 mm2 | mts | 1.006,59 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 3x25/16 mm2 | mts | 55,61 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 3x70/35 mm2 | mts | 20,85 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 3x95/50 mm2 | mts | 20,85 | | | |
| | Cable tipo Subt.Cu s/a de 1x120 mm2 | mts | 404,86 | | | |
| | Cable bicolor verde amarillo de 35 mm2 | mts | 20,85 | | | |
| | Cable bicolor verde amarillo de 25 mm2 | mts | 20,85 | | | |
| | Cable bicolor verde amarillo de 10 mm2 | mts | 55,61 | | | |
| | Cable bicolor verde amarillo de 6 mm2 | mts | 1.006,59 | | | |
| | Cable bicolor verde amarillo de 4 mm2 | mts | 1.896,39 | | | |
| | Bandeja portacables t/esc.galv. de 600 mm | mts | 208,55 | | | |
| | Curva vertical 90g-600 mm galvanizada | Nº | 18,00 | | | |
| | Curva plana 90g-600 mm galvanizada | Nº | 24,00 | | | |
| | Union cruz 600 mm galvanizada | Nº | 12,00 | | | |
| | Varios | Gl | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16.4 | Iluminacion y tomacorrientes - iluminación de emergencia con incendio | | | | | |
| | Canalizaciones | | - | | | |
| | Caño de 3/4" | mts | 3.936,81 | | | |
| | Caño de 7/8" | mts | 83,42 | | | |
| | Cajas MOP octogonal grande | Nº | 271,00 | | | |
| | Cajas MOP octogonal chica | Nº | 76,00 | | | |
| | Cajas rectangulares 10x5 | Nº | 658,00 | | | |
| | Cajas MOP cuadradas 10x10 | Nº | 34,00 | | | |
| | Cable VN 1,5 mm2 | mts | 3.283,36 | | | |
| | Cable VN 2,5 mm2 | mts | 4.589,15 | | | |
| | Cable VN 4 mm2 | mts | 483,83 | | | |
| | Cable bicolor ver/amarillo de 2,5 mm2 | mts | 3.785,55 | | | |
| | Llave de embutir de 1 punto | Nº | 187,00 | | | |
| | Llave de embutir de 2 puntos | Nº | 16,00 | | | |
| | Llave de embutir de 1 combinacion | Nº | 19,00 | | | |
| | Tomacorriente simple 2x10A+I p/embutir | Nº | 150,00 | | | |
| | Tomacorriente doble 2x10A+I p/embutir | Nº | 150,00 | | | |
| | Tomacorriente simple 2x16A+I p/embutir | Nº | 130,00 | | | |
| | Sensores de movimiento | Nº | 19,00 | | | |
| | Fotocelulas | Nº | 1,00 | | | |
| | Campanillas | Nº | 31,00 | | | |
| | Pulsadores p/campanilla | Nº | 31,00 | | | |
| | Pulsadores de palier | Nº | 17,00 | | | |
| | Equipos Autonomos | Nº | 43,00 | | | |
| | Carteles de Salida | Nº | 18,00 | | | |
| | Conectores 3/4" | Nº | 2.132,00 | | | |
| | Conectores 7/8" | Nº | 56,00 | | | |
| | Curvas 3/4" | Nº | 953,00 | | | |
| | Curvas 7/8" | Nº | 76,00 | | | |
| | Union 3/4" | Nº | 1.312,00 | | | |
| | Union 7/8" | Nº | 1.078,00 | | | |
| | Varios | Gl | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura

FORMULARIO 7

OBRA: UG3-P2

29/05/2015

| ITEM | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS | UNIDAD | CANT | PRECIO UNITARIO | PRECIO DEL ITEM | TOTAL DEL RUBRO |
|-------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16,5 | Sistema de Baja Tension y Corrientes Debiles | | - | | | |
| | Bandeja portacables t/zinc.grip. de 150 mm | mts | 475,49 | | | |
| | Tapa p/bandeja 150 mm | mts | 475,49 | | | |
| | Banda divisoria ala 20 | mts | 158,50 | | | |
| | Varios | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,6 | Sistema de Telefonía Urbana | | - | | | |
| | Canalizaciones | | - | | | |
| | Caños PVC p/ingreso telefonico | GI | 1,00 | | | |
| | Caja de cruzadas para ingreso telefonico | Nº | 1,00 | | | |
| | Cajas de conexión con fdo de madera | u | 2,00 | | | |
| | Caño de 3/4" s/pliego | mts | 442,68 | | | |
| | Conectores 3/4" | Nº | 885,00 | | | |
| | Curvas 3/4" | Nº | 85,00 | | | |
| | Union 3/4" | Nº | 147,00 | | | |
| | Cajas rectangulares 10x5 | Nº | 85,00 | | | |
| | Boca de salida con jack americano | u | 85,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,7 | Sistema de Comunicaciones Internas | | - | | | |
| | Canalizaciones | | - | | | |
| | Caja para Fuente | Nº | 1,00 | | | |
| | Caja para Cerradura Electrica | Nº | 1,00 | | | |
| | Caja para Frente de portero | Nº | 1,00 | | | |
| | Cajas rectangulares 10x5 (para microtelefono) | Nº | 32,00 | | | |
| | Caño de 3/4" s/pliego | mts | 199,65 | | | |
| | Conectores 3/4" | Nº | 37,00 | | | |
| | Curvas 3/4" | Nº | 32,00 | | | |
| | Union 3/4" | Nº | 67,00 | | | |
| | Varios | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,8 | Sistema de Señalización Rampas | | - | | | |
| | Caño de 3/4" s/pliego | mts | 55,61 | | | |
| | Cajas MOP cuadradas 10x10 | Nº | 6,00 | | | |
| | Central de Rampa | Nº | 1,00 | | | |
| | Espira Inductiva | Nº | 1,00 | | | |
| | Semaforo doble faz interior | Nº | 1,00 | | | |
| | Semaforo doble faz exterior | Nº | 1,00 | | | |
| | Varios | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,9 | Sistema de TV Por cable | | - | | | |
| | Caño de PVC p/acometida | GI | 1,00 | | | |
| | Caja para amplificador de Videocable | mts | 0,56 | | | |
| | Caño semipesado de 7/8" | mts | 571,14 | | | |
| | Caja MOP rectangular 10x5 | Nº | 94,00 | | | |
| | Conectores 7/8" | Nº | 1.142,00 | | | |
| | Curvas 7/8" | Nº | 94,00 | | | |
| | Union 7/8" | Nº | 190,00 | | | |
| | Varios | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,10 | Ingeniería | | - | | | |
| | Calculos | GI | 1,00 | | | |
| | Planos Municipales de proyecto con gestion | GI | 1,00 | | | |
| | Planos Municipales de proyecto final de obra electricos con gestion | GI | 1,00 | | | |
| | Planos Municipales de proyecto final de obra electromecanicos con gestion | GI | 1,00 | | | |
| | Gestiones municipales / ENRE de proyecto y final de obra | GI | 1,00 | | | |
| | Certificaciones Tarifa 1 | GI | 1,00 | | | |
| | Certificaciones Tarifa 2 | GI | 1,00 | | | |
| | Planos Ejecutivos y Conformes a Obra | GI | 1,00 | | | |
| | Manuales, Instrucción al personal | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,11 | Sistema de Interrupcion de Suministro en emergencia | | - | | | |
| | Interruptor "Golpe de Puño" | Nº | 1,00 | | | |
| | Cableado | mts. | 55,61 | | | |
| | Canalización | mts. | 55,61 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,12 | Mediciones y ensayos c/ Provision de Instrumental | | - | | | |
| | Medicion de Resistencia de las tomas de Puesta a tierra | GI | 1,00 | | | |
| | Medicion de Resistencia de aislacion de los Conductores | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,13 | Montaje de artefactos de iluminacion | | - | | | |
| | Montaje de artefactos de iluminacion | Nº | 133,00 | | | |
| | Montaje de carteles indicadores de salida | Nº | 18,00 | | | |
| | Varios | GI | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 16,14 | ARTEFACTOS DE ILUMINACION | | - | | | |
| | Artefacto de Aplicar en pared exterior bidireccional - TC-EL 1x20w E27 IP44 Cuerpo en acero galvanizado. Pintura termococonvertible Color Blanco. O Equivalente. | U | 14,00 | | | |
| | Luminaria aplique de pared exterior. Cuerpo construido en inyeccion de zamak. Difusor de vidrio satinado. Junta de cierre siliconada. Tornillería en acero inoxidable. Color Blanco. Bipin G9 1x40w. O Equivalente. | U | 5,00 | | | |
| | Luminaria plafon orientable giroscopica cardanica para lampara dicro. Chasis y marco en acero estampado. Sporte de lampara en inyeccion de aluminio de doble anillo. Con Eq y Lampara Dicro Gx5,3 2x50w. O Equivalente. | U | 4,00 | | | |
| | Luminaria plafon interior. Cuerpo y marco construido en acero estampado difusor en vidrio satinado. Terminacion en pintura poliester epoxi. Color Blanca. C/Bal Elec y Lamp. TC-D G24d3 2x26w. O Equivalente. | U | 84,00 | | | |
| | Plafon estanco para fluorescente lineal T8 G13 2x36w - C/Balasto Electronico IP65 - Color Gris - Cuerpo Difusor de Policarbonato inyectado. O Equivalente | U | 25,00 | | | |
| | Luminaria Empotrable Fijo. Aro construido en inyeccion de zamak. Reflector interior en aluminio anodizado. Difusor decorativo en vidrio esmerilado color blanco. Bipin GY6,35 1x50w. O Equivalente. | U | 1,00 | | | |
| | | | - | | | |
| 17 | INSTALACION DE ASCENSORES | | | | | |
| 17,1 | Ascensores N°1 | | | | | |
| | Sala de maquinas | Global | 1,00 | | | |
| | Pasadizo | Global | 1,00 | | | |
| | Guías, grampas y empates | Global | 1,00 | | | |
| | Bastidor de cabina | Global | 1,00 | | | |
| | Bastidor de contrapeso | Global | 1,00 | | | |
| | Suspensión | Global | 1,00 | | | |
| | Sistemas de paracaídas | Global | 1,00 | | | |
| | Cabina | Nº | 1,00 | | | |
| | Puertas de exteriores con marcos | Nº | 9,00 | | | |
| | Puertas de cabina | Nº | 1,00 | | | |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Desarrollo Urbano
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura

FORMULARIO 7

29/05/2015

OBRA: UG3-P2

| ITEM | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS | UNIDAD | CANT | PRECIO UNITARIO | PRECIO DEL ITEM | TOTAL DEL RUBRO |
|--------------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Maquina de tracción y polea de desvío | Nº | 1,00 | | | |
| | Botoneras exteriores y señalización | Nº | 9,00 | | | |
| | Botoneras de cabina | Nº | 1,00 | | | |
| | Control de maniobras VVVF | Nº | 1,00 | | | |
| | Instalación eléctrica | Global | 1,00 | | | |
| | Pintura y acabados | Global | 1,00 | | | |
| | Mano de Obra Instalación Mecánica | Global | 1,00 | | | |
| | Mano de Obra Instalación Eléctrica | Global | 1,00 | | | |
| | Habilitación y gestiones ante organismos de control | Global | 1,00 | | | |
| | Costo Mantenimiento mensual s/Ord.49308 / 95 | MES | 36,00 | | | |
| | Acero inoxidable AISI 304 (cabina, puerta cabina y puertas exteriores) | Global | 1,00 | | | |
| 18 | PINTURAS | | | | | |
| 18,1 | LATEX INTERIOR | M2 | 4,219,97 | | | |
| 18,2 | LATEX INTERIOR ANTIHONGOS EN CIELORRASOS | M2 | 180,14 | | | |
| 18,3 | LATEX INTERIOR EN CIELORRASOS | M2 | 101,85 | | | |
| 18,4 | ESMALTE SINTETICO | M2 | 550,72 | | | |
| 18,5 | PINTURA SILICONADA | M2 | 67,96 | | | |
| 18,6 | LATEX EXTERIOR CIELORRASOS | M2 | 431,59 | | | |
| 18,7 | PINTURA DEMARCAACION VIAL | M2 | 11,50 | | | |
| 19 | PAISAJISMO | | | | | |
| 19,1 | PARQUIZACION PLANTA BAJA | | | | | |
| | PROV Y COLOC. DE MEMBRANAS BAJO PARQUIZACIÓN EN LOSAS | | | | | |
| | Geotextil Mactex N30,2 + 20% de solapado | M2 | 45,00 | | | |
| | Geomembrana plástica Macline SDH 1mm + 20% de Solapado | M2 | 45,00 | | | |
| | Geocompuesto drenante flexible MacDrain 2L + 20 % de Solapado | M2 | 45,00 | | | |
| | Baldosa 60x40 | M2 | 2,91 | | | |
| | PROVISION Y COLOC. SUSTRATO LIVIANO SOBRE LOSA - PROF 0,40 M | | | | | |
| | Tierra negra (20%) | M3 | 3,60 | | | |
| | Compost (40%) | M3 | 7,20 | | | |
| | Arena(20%) | M3 | 3,60 | | | |
| | Perlita(10%) | M3 | 1,80 | | | |
| | Turba(10%) | M3 | 1,80 | | | |
| | Mano de Obra | GL | 1,00 | | | |
| 19,2 | PARQUIZACION CUBIERTA VERDE | | | | | |
| | PROV Y COLOC. DE MEMBRANAS BAJO PARQUIZACIÓN EN LOSAS | | | | | |
| | Geotextil Mactex N30,2 + 20% de solapado | M2 | 136,10 | | | |
| | Geomembrana plástica Macline SDH 1mm + 20% de Solapado | M2 | 136,10 | | | |
| | Geocompuesto drenante flexible MacDrain 2L + 20 % de Solapado | M2 | 136,10 | | | |
| | PROVISION Y COLOC. SUSTRATO LIVIANO SOBRE LOSA - PROF 0,15 M | | | | | |
| | PIEDRA PARTIDA - Tipo granza mar del plata - Granulometría 10 mm - Prof. 0,02 m | M3 | 2,72 | | | |
| | Tierra negra (20%) | M3 | 4,08 | | | |
| | Compost (40%) | M3 | 8,17 | | | |
| | Arena(20%) | M3 | 4,08 | | | |
| | Perlita(10%) | M3 | 2,04 | | | |
| | Turba(10%) | M3 | 2,04 | | | |
| | Losetón 40x40 | M2 | 7,68 | | | |
| | Mano de Obra | GL | 1,00 | | | |
| 19,3 | PROVISION Y COLOCACION DE HERBACEAS | | | | | |
| | Aechmea fasciata | U | 68,00 | | | |
| | Billbergia mutans | U | 102,00 | | | |
| | Chlorophytum comosum | U | 55,00 | | | |
| | Neomarica gracilis | U | 44,00 | | | |
| 19,4 | RETIRO DE ARBOLADO EXISTENTE | | | | | |
| | Callistemon imperialis H:2m | U | 2,00 | | | |
| 20 | VARIOS | | | | | |
| 20,1 | Limpieza periodica y final de obra | GL | 1,00 | | | |
| 20,2 | Tramites, Derechos y Planos conforme a Obra | GL | 1,00 | | | |
| 20,3 | Provisión y colocación de topes para estacionamientos | U | 18,00 | | | |
| TOTAL | | | | | | |

SUP. TOT
\$/M2

2.907,74