

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | | | ETAPA 2 | | | |
|-----------|--|--------|-----------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| 1 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | |
| 1.1. | Casilla p/obrador | gl | | | | | |
| 1.2. | Casilla oficina técnica | gl | | | | | |
| 1.3. | Barraca para deposito | gl | | | | | |
| 1.4. | Demoliciones varias | gl | | | | | |
| 1.5. | Limpieza de terreno | gl | | | | | |
| 1.6. | Cartel de Obra | Unid. | | | | | |
| 1.7. | Cerco de Obra | gl | | | | | |
| 1.8. | Replanteo | gl | 0,40 | | | | |
| 2 | PARQUIZADO | | | | | | |
| 2.1. | Aporte de tierra vegetal | m3 | 516,80 | | | | |
| 3 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | |
| 3.1. | Excavacion de zanjas | m3 | | | | | |
| 3.2. | Excavación para pilotes | m3 | | | | | |
| 3.3. | Terraplenamiento | m3 | | | | | |
| 3.4. | Desmonte de suelo vegetal | m3 | | | | | |
| 4 | CIMENTACION - FUNDACIONES | | | | | | |
| 4.1. | Murete de H"A° para contencion perimetral | m3 | | | | | |
| 4.2. | Zapatas de hormigon armado | m3 | | | | | |
| 4.3. | Vigas riostras de hormigon armado | m3 | | | | | |
| 4.4. | Cabezales de hormigon armado | m3 | | | | | |
| 4.5. | Pilotes H"A° cargados in situ | m3 | | | | | |
| 5 | AISLACIONES HIDRAULICA | | | | | | |
| 5.1 | Horizontal de concreto | m2 | 331,50 | | | | |
| 5.2 | Horizontal asfaltica | m2 | 331,50 | | | | |
| 5.3 | Vertical de concreto | m2 | 314,56 | | | | |
| 5.4 | Vertical asfaltica | m2 | 314,56 | | | | |
| 6 | ALBAÑILERIA | | | | | | |
| | De ladrillos comunes | | | | | | |
| 6.1 | Bloques HCCA 17,5 exterior | m2 | 6.313,14 | | | | |
| 6.2 | Bloques HCCA 17,5 interior | m2 | 5.341,80 | | | | |
| 6.3 | Bloques HCCA 12,5 interior | m2 | 5.055,20 | | | | |
| 7 | ESTRUCTURA DE Hº Aº | | | | | | |
| | H"A° para obras generales | | | | | | |
| 7.1. | Losas Casetonadas CILINDRO | m2 | | | | | |
| 7.2. | Columnas y Tabiques | m3 | | | | | |
| 7.3. | Col. Redondas Hormigon Visto | m3 | | | | | |
| 7.4. | Losas CASETONADAS - ALAS IZQ DER | m2 | | | | | |
| 7.5. | Dinteles | m3 | | | | | |
| 7.6. | Tanque Rectangular de hormigon | m3 | | | | | |
| 7.7. | Vigas descolgadas | m3 | | | | | |
| 8 | CUBIERTAS PLANAS | | | | | | |
| 8.1. | Azotea y Terraza (paquete de piso completo) | m2 | | | | | |
| 8.2. | Contrapiso hormigon alivianado | m2 | 2.697,00 | | | | |
| 8.3. | Alisado de cemento hidrofugo | m2 | 2.500,00 | | | | |
| 8.4. | Pintura membrana liquida sika o similar | m2 | 2.640,40 | | | | |
| 8.5. | Losetas desmontables | m2 | 1.791,20 | | | | |
| 9 | CUBIERTAS CON PENDIENTE | | | | | | |
| 9.1. | Cubiertas de chapas plegadas prepintadas | m2 | 3.072,00 | | | | |
| 9.2. | Cubiertas de vidrio con est. de aluminio | m2 | 476,60 | | | | |
| 9.3. | Espuma inyectada de poliuretano rigido E= 50 mm | m2 | 3.071,19 | | | | |
| | Zingueria para cubierta de Chapa prepintada color | | | | | | |
| 9.4. | Babetas | ml | 380,00 | | | | |
| 10 | REVOQUES | | | | | | |
| 10.1. | 3 en 1 exterior | m2 | 6.313,14 | | | | |
| 10.2. | 2 en 1 interior y bajo revestimiento | m2 | 21.765,34 | | | | |
| 10.11. | Alisado impermeable p/tanque | m2 | 309,44 | | | | |
| 11 | CIELORRASOS | | | | | | |
| 11.1. | Placas desmontables de aluminio microperforado 60x60 cm | m2 | 1.052,52 | | | | |
| 11.2. | Placas desmontables de aluminio lisas 60x60 cm | m2 | | | | | |
| 11.3. | Placa de roca de yeso junta tomada | m2 | 4.059,37 | | | | |
| 11.4. | Cajones Placa de roca de yeso junta tomada | m2 | 1.134,73 | | | | |
| 11.5. | Placa acusline de madera tecnologica 120x240cm | m2 | 754,82 | | | | |
| 12 | CONTRAPISOS Y CARPETAS | | | | | | |
| 12.1. | H"A° s/t.n. 15x15 o5.5 | m2 | 8.077,00 | | | | |
| 12.2. | RDC s/losa Entrepisos | m2 | 21.258,75 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | |
|-----------|--|---------|-----------|--------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| 12.3. | RDC de pendiente en exterior | m2 | 1.797,00 | | | | |
| 12.4. | Carpeta impermeable s/ losa PB | m2 | 3.949,70 | | | | |
| 12.5. | Carpeta alisado de cemento | m2 | 1.403,70 | | | | |
| 12.6. | Banquina de H°P° bajo mueble office | m2 | 77,08 | | | | |
| 12.7. | Banquina de H°A° bajo máquinas y equipos | m2 | 2,00 | | | | |
| 13 | SOLADOS | | | | | | |
| 13.1. | Mosaico granítico Compacto JB 40 x 40 cm | m2 | 10.932,00 | | | | |
| 13.2. | Mosaico granítico 16 panes 40 x 40 cm | m2 | 3.642,00 | | | | |
| 13.3. | Mosaico granítico terminación piedra lavada 40 x 40 cm | m2 | 692,00 | | | | |
| 13.4. | Marmetas de granito natural Gris Mara | m2 | 3.567,75 | | | | |
| 13.5. | Piezas especiales de Granito Natural Gris Mara | m2 | 238,00 | | | | |
| 13.6. | Piezas especiales de Granito Natural Negro Brasil | m2 | 308,85 | | | | |
| 13.7. | Revestimiento de Escaleras en Granito Natural | m2 | 952,00 | | | | |
| 13.9. | Solias de Granito Natural | m2 | 841,90 | | | | |
| 13.10. | Porcellanato tipo ILVA ECO CAVES 60X60 natural | m2 | 1.846,45 | | | | |
| 13.11. | Pisodur 30 x 30 cm | m2 | 9,55 | | | | |
| 13.12. | Alfombra alto tránsito modular 60 x 60 cm | m2 | 4.230,50 | | | | |
| 13.13. | Zócalo Granito Natural | ml | 939,00 | | | | |
| 13.14. | Zócalo Granítico | ml | 2.280,80 | | | | |
| 13.15. | Zócalo Perfil Aluminio anodizado | ml | 1.829,10 | | | | |
| 13.15. | Zócalo de concreto | ml | 421,00 | | | | |
| 13.16. | Zócalo Pisodur | ml | 33,00 | | | | |
| 14 | PAVIMENTOS | | | | | | |
| 14.1. | Losa de hormigon armado | m2 | | | | | |
| 14.2. | Cordón de H°A° | ml | | | | | |
| 15 | REVESTIMIENTOS | | | | | | |
| 15.1. | Porcellanato ILVA ECO DESERT 60x60 natural | m2 | 4.729,07 | | | | |
| 15.2. | Cerámico esmaltado blanco 20 x 20 cm | m2 | 302,72 | | | | |
| 15.3. | Acero inoxidable en columnas | m2 | 334,50 | | | | |
| 15.4. | Acero inoxidable en fachadas | m2 | 135,60 | | | | |
| 15.5. | Aluminio compuesto en placas | m2 | 425,10 | | | | |
| | De Placas de roca de Yeso Junta Tomada | | - | | | | |
| 15.7. | Medio tabique revestimiento | m2 | 132,50 | | | | |
| 16 | MESADAS. | | | | | | |
| 16.1. | Mesadas Granito Natural Gris Mara | m2 | 90,88 | | | | |
| 17 | CONDUCTOS, Y VENTILACIONES | | | | | | |
| 17.1. | Ventilaciones p/ baños | Unid. | 25,00 | | | | |
| 17.2. | Ventilaciones p/ cocinas | Unid. | 10,00 | | | | |
| 18 | CARPINTERIA | | | | | | |
| 18.1. | Puertas placas laminadas plást. 70 | Unid. | 3,00 | | | | |
| 18.2. | Puertas placas laminadas plást. 80 | Unid. | 54,00 | | | | |
| 18.3. | Puertas placas laminadas plást. 90 | Unid. | 111,00 | | | | |
| 18.4. | Puertas placas laminadas plást. 330 | Unid. | 2,00 | | | | |
| 18.5. | Puertas placas laminadas plást. 160 | Unid. | 7,00 | | | | |
| 18.6. | Divisorias interiores baños publicos | m2 | 285,20 | | | | |
| 19 | CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA | | | | | | |
| 19.1. | Frente vidriado piel de vidrio | m2 | 1.124,24 | | | | |
| 19.2. | Frente vidriado frente integral | m2 | 2.212,49 | | | | |
| 19.3. | Divisorias interiores BOIS 45 | m2 | 11.110,68 | | | | |
| 19.4. | Divisorias interiores BOIS 70 | m2 | 844,14 | | | | |
| 19.5. | Parasoles de Aluminio en fachadas | m2 | 2.121,60 | | | | |
| 19.6. | Baranda Aluminio y Vidrio | ml | 558,40 | | | | |
| 19.7. | Puertas automaticas dos hojas corredizas | Unid. | | | | | |
| 19.8. | Puertas Chapa Doblada inyectadas poliuret. | m2 | 32,88 | | | | |
| 19.9. | Puertas Aluminio HA62 | m2 | 10,80 | | | | |
| 19.10. | Ventanas Aluminio HA62 | m2 | 181,90 | | | | |
| 19.11. | Rejas cierre planta baja | ml | 609,53 | | | | |
| 19.12. | Cortina de Enrollar | Unid. | 2,00 | | | | |
| 19.13. | Portones Corredizos | Unid. | 1,00 | | | | |
| 19.14. | Marquesina acceso principal | Unid. | 1,00 | | | | |
| 19.15. | Marquesina acceso secundario | Unid. | 1,00 | | | | |
| 19.16. | Puerta giratoria | Unid. | 1,00 | | | | |
| 19.17. | Escaleras Marineras | ml | 22,50 | | | | |
| 19.18. | Plataforma Peatonal de Servicio | m2 | 35,68 | | | | |
| 19.19. | Acceso Servicio Azotea | Unid. | 6,00 | | | | |
| 20 | INSTALACION ELECTRICA | | | | | | |
| 1 | INSTALACION EN MEDIA TENSION | | | | | | |
| 1.1. | Estación de Medición de Secheep | gl | 1,00 | | | | |
| 1.2. | Estación de Maniobra de Entrada de Media Tensión | gl | 1,00 | | | | |
| 1.3. | Líneas de Media Tensión EMMT-SETIN | gl | 1,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | | |
|--------|----------|--|--------|----------|--------|-------|--------|--------|
| X X | Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total | Incid. |
| | | | | TOTAL | | | x Item | |
| elec | 1.4. | Celdas de Media Tensión SETIN | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 1.5. | Conexión en MT Celdas SETIN - Transformadores | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 1.6. | Transformador de Distribución | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 1.7. | Conexión Transformadores de Dist. - TGBT | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 2 | TABLERO GENERAL DE BAJA TENSION | | | | | | |
| elec | 2.1 | Provisión, montaje y puesta en marcha | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 3 | GRUPOS ELECTROGENOS | | | | | | |
| elec | 3.1 | Grupo electrógeno 650 Kva completo, con batea antiderrame | Pza | 2,00 | | | | |
| elec | 3.2 | Cabina de insonorización p/GE 650 Kva | Pza | 2,00 | | | | |
| elec | 3.3 | Acometidas de GE 's a TGBT | Unid. | 2,00 | | | | |
| elec | 4 | ALIMENTACION A TABLEROS SECCIONALES (Incluye montaje) | | | | | | |
| elec | 4.1 | TGBT-TS101 | m | | | | | |
| elec | 4.2 | TGBT-TS111 | m | | | | | |
| elec | 4.3 | TGBT-TS121 | m | | | | | |
| elec | 4.4 | TGBT-TS131 | m | | | | | |
| elec | 4.5 | TGBT-TS141 | m | | | | | |
| elec | 4.6 | TGBT-TS142 | m | | | | | |
| elec | 4.7 | TGBT-TS143 | m | | | | | |
| elec | 4.8 | TGBT-TS201 | m | 8,00 | | | | |
| elec | 4.9 | TGBT-TS202 | m | 21,00 | | | | |
| elec | 4.10 | TGBT-TS203 | m | 43,00 | | | | |
| elec | 4.11 | TGBT-TS211 | m | | | | | |
| elec | 4.12 | TGBT-TS212 | m | | | | | |
| elec | 4.13 | TGBT-TS221 | m | | | | | |
| elec | 4.14 | TGBT-TS231 | m | | | | | |
| elec | 4.15 | TGBT-TS241 | m | | | | | |
| elec | 4.16 | TGBT-TS242 | m | | | | | |
| elec | 4.17 | TGBT-TS243 | m | 50,00 | | | | |
| elec | 4.18 | TGBT-TS301 | m | 152,00 | | | | |
| elec | 4.19 | TGBT-TS302 | m | 90,00 | | | | |
| elec | 4.20 | TGBT-TS303 | m | 92,00 | | | | |
| elec | 4.21 | TGBT-TS311 | m | 156,00 | | | | |
| elec | 4.22 | TGBT-TS321 | m | 160,00 | | | | |
| elec | 4.23 | TGBT-TS331 | m | 164,00 | | | | |
| elec | 4.24 | TGBT-TS341 | m | 168,00 | | | | |
| elec | 4.25 | TGBT-TS351 | m | 1.260,00 | | | | |
| elec | 4.26 | TGBT-TS352 | m | 180,00 | | | | |
| elec | 4.27 | TGBT-TS353 | m | 188,00 | | | | |
| elec | 4.28 | TGBT-TS401 | m | 130,00 | | | | |
| elec | 4.29 | TGBT-TS403 | m | 110,00 | | | | |
| elec | 4.30 | TGBT-TS411 | m | 130,00 | | | | |
| elec | 4.31 | TGBT-TS421 | m | 134,00 | | | | |
| elec | 4.32 | TGBT-TS431 | m | 138,00 | | | | |
| elec | 4.33 | TGBT-TS441 | m | 142,00 | | | | |
| elec | 4.34 | TGBT-TS451 | m | 1.078,00 | | | | |
| elec | 4.35 | TGBT-TS452 | m | 154,00 | | | | |
| elec | 4.36 | TGBT-TS453 | m | 161,00 | | | | |
| elec | 4.37 | TGBT-TS501 | m | 152,00 | | | | |
| elec | 4.38 | TGBT-TS511 | m | 156,00 | | | | |
| elec | 4.39 | TGBT-TS521 | m | 160,00 | | | | |
| elec | 4.40 | TGBT-TS531 | m | 164,00 | | | | |
| elec | 4.41 | TGBT-TS541 | m | 168,00 | | | | |
| elec | 4.42 | TGBT-TS551 | m | 1.260,00 | | | | |
| elec | 4.43 | TGBT-TS552 | m | 240,00 | | | | |
| elec | 4.44 | TGBT-TS553 | m | 248,00 | | | | |
| elec | 4.45 | TGBT-TS601 | m | 190,00 | | | | |
| elec | 4.46 | TGBT-TS603 | m | 170,00 | | | | |
| elec | 4.47 | TGBT-TS611 | m | 130,00 | | | | |
| elec | 4.48 | TGBT-TS621 | m | 134,00 | | | | |
| elec | 4.49 | TGBT-TS631 | m | 138,00 | | | | |
| elec | 4.50 | TGBT-TS641 | m | 142,00 | | | | |
| elec | 4.51 | TGBT-TS651 | m | 1.078,00 | | | | |
| elec | 4.52 | TGBT-TS652 | m | 214,00 | | | | |
| elec | 4.53 | TGBT-TS653 | m | 221,00 | | | | |
| elec | 4.54 | TGBT-TS701 | m | 60,00 | | | | |
| elec | 4.55 | TGBT-TS711 | m | 64,00 | | | | |
| elec | 4.56 | TGBT-TS721 | m | 68,00 | | | | |
| elec | 4.57 | TGBT-TS731 | m | 72,00 | | | | |
| elec | 4.58 | TGBT-TS741 | m | 76,00 | | | | |
| elec | 4.59 | TGBT-TS751 | m | 602,00 | | | | |
| elec | 4.60 | TGBT-TS752 | m | 840,00 | | | | |
| elec | 4.61 | TGBT-TS753 | m | 94,00 | | | | |
| elec | 4.62 | TGBT-TS754 | m | 90,00 | | | | |
| elec | 4.63 | TGBT-TS755 | m | | | | | |
| elec | 4.64 | TGBT-TS801 | m | | | | | |
| elec | 4.65 | TGBT-TS811 | m | | | | | |
| elec | 4.66 | TGBT-TS821 | m | | | | | |
| elec | 4.67 | TGBT-TS831 | m | | | | | |
| elec | 4.68 | TGBT-TS841 | m | | | | | |
| elec | 4.69 | TGBT-TS851 | m | | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | | |
|--------|-----------|--|--------|----------|--------|-------|-----------------|-------------|
| x x | Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | | TOTAL | | | | |
| elec | 4.70 | TGBT-TS851 | | | | | | |
| elec | 4.71 | Bandejas portables p/soportes horiz. y montantes | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 5 | PUESTA A TIERRA SETIN | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 5.1 | Provisión de materiales, instalación y conexionado | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 6 | SISTEMA DE PARARRAYOS (Incluye PaT perimetral) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 6.1 | Dos pararrayos activos y sistema de Puesta a Tierra perim. | Unid. | 1,00 | | | | |
| elec | 6.2 | Un pararrayos activo y ampliación del la PaT perimetral | gl | | | | | |
| elec | 6.3 | Ampliación de la Puesta a Tierra perimetral | gl | | | | | |
| elec | 7 | TABLEROS SECC. BLOQUE 1 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 7.1 | TS-101 | gl | | | | | |
| elec | 7.2 | TS-111 | gl | | | | | |
| elec | 7.3 | TS-121 | gl | | | | | |
| elec | 7.4 | TS-131 | gl | | | | | |
| elec | 7.5 | TS-141 | gl | | | | | |
| elec | 8 | TABLEROS SECC. BLOQUE 2 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 8.1 | TS-Sistema de Control | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 8.2 | TS-201 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 8.3 | TS-211 | gl | | | | | |
| elec | 8.4 | TS-221 | gl | | | | | |
| elec | 8.5 | TS-231 | gl | | | | | |
| elec | 8.6 | TS-241 | gl | | | | | |
| elec | 9 | TABLEROS SECC. BLOQUE 3 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 9.1 | TS-301 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 9.2 | TS-311 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 9.3 | TS-321 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 9.4 | TS-331 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 9.5 | TS-341 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 9.6 | TS-351 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10 | TABLEROS SECC. BLOQUE 4 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 10.1 | TS-401 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10.2 | TS-411 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10.3 | TS-421 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10.4 | TS-431 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10.5 | TS-441 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 10.6 | TS-451 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11 | TABLEROS SECC. BLOQUE 5 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 11.1 | TS-501 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11.2 | TS-511 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11.3 | TS-521 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11.4 | TS-531 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11.5 | TS-541 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 11.6 | TS-551 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12 | TABLEROS SECC. BLOQUE 6 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 12.1 | TS-601 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12.2 | TS-611 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12.3 | TS-621 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12.4 | TS-631 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12.5 | TS-641 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 12.6 | TS-651 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13 | TABLEROS SECC. BLOQUE 7 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 13.1 | TS-701 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.2 | TS-711 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.3 | TS-721 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.4 | TS-731 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.5 | TS-741 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.6 | TS-751 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 13.7 | TS-752 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 14 | TABLEROS SECC. BLOQUE 8 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 14.1 | TS-801 | gl | | | | | |
| elec | 14.2 | TS-811 | gl | | | | | |
| elec | 14.3 | TS-821 | gl | | | | | |
| elec | 14.4 | TS-831 | gl | | | | | |
| elec | 14.5 | TS-841 | gl | | | | | |
| elec | 14.6 | TS-851 | gl | | | | | |
| elec | 15 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 1 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 15.1 | TSS-114 | gl | | | | | |
| elec | 15.2 | TSS-122 | gl | | | | | |
| elec | 15.3 | TSS-123 | gl | | | | | |
| elec | 15.4 | TSS-124 | gl | | | | | |
| elec | 15.5 | TSS-132 | gl | | | | | |
| elec | 15.6 | TSS-133 | gl | | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|----------|--------|-------|-----------------|-------------|
| X | X | Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | | | TOTAL | | | | |
| | | 15.7 | TSS-134 | gl | | | | | |
| | | 15.8 | TSS-135 | gl | | | | | |
| | | 15.9 | Conexión TS-TSS´s | gl | | | | | |
| | | 16 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 2 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| | | 16.1 | TSS-201 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 16.2 | TSS-202 | gl | | | | | |
| | | 16.3 | TSS-212 | gl | | | | | |
| | | 16.4 | TSS-213 | gl | | | | | |
| | | 16.5 | TSS-214 | gl | | | | | |
| | | 16.6 | TSS-215 | gl | | | | | |
| | | 16.7 | TSS-222 | gl | | | | | |
| | | 16.8 | TSS-223 | gl | | | | | |
| | | 16.9 | TSS-224 | gl | | | | | |
| | | 16.10 | TSS-232 | gl | | | | | |
| | | 16.11 | TSS-233 | gl | | | | | |
| | | 16.12 | TSS-234 | gl | | | | | |
| | | 16.13 | Conexión TS-TSS´s | gl | | | | | |
| | | 17 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 3 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| | | 17.1 | TSS-302 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.2 | TSS-303 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.3 | TSS-304 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.4 | TSS-311 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.5 | TSS-312 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.6 | TSS-313 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.7 | TSS-321 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.8 | TSS-322 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.9 | TSS-323 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.10 | TSS-324 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.11 | TSS-331 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.12 | TSS-332 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.13 | TSS-333 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.14 | TSS-334 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.15 | TSS-341 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.16 | TSS-342 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.17 | TSS-343 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 17.18 | Conexión TS-TSS´s | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 4 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| | | 18.1 | TSS-411 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.2 | TSS-412 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.3 | TSS-413 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.4 | TSS-414 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.5 | TSS-415 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.6 | TSS-421 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.7 | TSS-422 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.8 | TSS-423 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.9 | TSS-424 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.10 | TSS-425 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.11 | TSS-431 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.12 | TSS-432 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.13 | TSS-433 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.14 | TSS-434 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.15 | TSS-435 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.16 | TSS-441 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.17 | TSS-442 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.18 | TSS-443 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.19 | TSS-444 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.20 | TSS-445 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 18.21 | Conexión TS-TSS´s | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 5 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| | | 19.1 | TSS-501-A | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.2 | TSS-501-B | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.3 | TSS-502 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.4 | TSS-503-A | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.5 | TSS-503-B | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.6 | TSS-511 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.7 | TSS-512-A | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.8 | TSS-512-B | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.9 | TSS-513 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.10 | TSS-514 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.11 | TSS-521 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.12 | TSS-522 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.13 | TSS-523 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.14 | TSS-524 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.15 | TSS-531 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.16 | TSS-532 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.17 | TSS-533 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.18 | TSS-534 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.19 | TSS-535 | gl | 1,00 | | | | |
| | | 19.20 | TSS-536 | gl | 1,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | | |
|--------|-----------|--|--------|-----------|--------|-------|--------|-------------|
| X X | Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total | Incid. % |
| | | | | TOTAL | | | x Item | |
| elec | 19.21 | TSS-541-A | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.22 | TSS-541-B | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.23 | TSS-542-A | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.24 | TSS-542-B | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.25 | TSS-543-A | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.26 | TSS-543-B | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 19.27 | Conexión TS's-TSS' s | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 6 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | 20.1 | TSS-611 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.2 | TSS-612 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.3 | TSS-613 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.4 | TSS-614 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.5 | TSS-615 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.6 | TSS-616 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.7 | TSS-621 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.8 | TSS-622 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.9 | TSS-623 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.10 | TSS-624 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.11 | TSS-625 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.12 | TSS-626 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.13 | TSS-631 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.14 | TSS-632 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.15 | TSS-633 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.16 | TSS-634 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.17 | TSS-635 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.18 | TSS-636 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.19 | TSS-641 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.20 | TSS-642 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.21 | TSS-643 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.22 | TSS-644 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.23 | TSS-645 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.24 | TSS-646 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 20.25 | Conexión TS's-TSS' s | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 7 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | 21.1 | TSS-712 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21.2 | TSS-713 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21.3 | TSS-722 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21.4 | TSS-723 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21.5 | TSS-724 | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 21.6 | Conexión TS's-TSS' s | gl | 1,00 | | | | |
| elec | 22 | TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 8 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha) | | | | | | |
| elec | 22.1 | TSS-802 | gl | | | | | |
| elec | 22.2 | TSS-803 | gl | | | | | |
| elec | 22.3 | TSS-811 | gl | | | | | |
| elec | 22.4 | TSS-812 | gl | | | | | |
| elec | 22.5 | TSS-821 | gl | | | | | |
| elec | 22.6 | TSS-822 | gl | | | | | |
| elec | 22.7 | TSS-823 | gl | | | | | |
| elec | 22.8 | TSS-824 | gl | | | | | |
| elec | 22.9 | TSS-831 | gl | | | | | |
| elec | 22.10 | TSS-832 | gl | | | | | |
| elec | 22.11 | TSS-833 | gl | | | | | |
| elec | 22.12 | TSS-834 | gl | | | | | |
| elec | 22.13 | TSS-841 | gl | | | | | |
| elec | 22.14 | TSS-842 | gl | | | | | |
| elec | 22.15 | TSS-843 | gl | | | | | |
| elec | 22.16 | TSS-844 | gl | | | | | |
| elec | 22.17 | Conexión TS's-TSS' s | gl | | | | | |
| elec | 23 | ILUMINACIÓN | | | | | | |
| elec | 23.1 | Caja Octogonal Grande | u | 4.835,00 | | | | |
| elec | 23.2 | Caja Cuadrada 10x10 PVC | u | 559,00 | | | | |
| elec | 23.3 | Caja Rectangular PVC | m | 772,00 | | | | |
| elec | 23.4 | Bastidor | u | 772,00 | | | | |
| elec | 23.5 | Tapa ciega p/ caja Rectangular | u | 772,00 | | | | |
| elec | 23.6 | Modulo Ciego | u | 1.389,60 | | | | |
| elec | 23.7 | Llave Pulsador 10 A. | u | 1.235 | | | | |
| elec | 23.8 | Caño de 22mm PVC | m | 4.626,00 | | | | |
| elec | 23.9 | Union de 22mm PVC | m | 1.470,00 | | | | |
| elec | 23.10 | Conector de 22mm PVC | m | 13.485,00 | | | | |
| elec | 23.11 | Curvas de 22mm pvc | u | 1.462,00 | | | | |
| elec | 23.12 | Caño de 20mm PVC | u | 814,00 | | | | |
| elec | 23.13 | Union de 20mm PVC | u | 93,00 | | | | |
| elec | 23.14 | Conector de 20mm PVC | u | 1.544,00 | | | | |
| elec | 23.15 | Curvas de 20mm pvc | u | 1.158,00 | | | | |
| elec | 23.16 | Tapa Cuadrada 10x10 Blanca | u | 559,00 | | | | |
| elec | 23.17 | Cable de 2,5mm2 Celeste | u | 11.583,00 | | | | |
| elec | 23.18 | Cable de 2,5mm2 Rojo | u | 15.720,00 | | | | |
| elec | 23.19 | Cable de 2,5mm2 V/A | u | 9.158,00 | | | | |
| elec | 23.20 | Dicro Spot Panel 5 W. Aluminio | u | 690,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | | | ETAPA 2 | | | | |
|--------|-------------|---|--------|----------|--------|-------|--------|--------|
| X X | Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total | Incid. |
| | | | | TOTAL | | | x Item | |
| elec | 23.21 | Lámpara Dicroica LED 5 W. | u | 690,00 | | | | |
| elec | 23.22 | Plafón IP65 P/1 Tubo LED 18W | u | 128,00 | | | | |
| elec | 23.23 | Tubo LED 16 W. /765 1200 mm | u | 256,00 | | | | |
| elec | 23.24 | Farola de Exterior Cuadrada de Aluminio 3 mts. | u | 117,00 | | | | |
| elec | 23.25 | Farola de Exterior Cuadrada de Aluminio 1 mts. | u | 46,00 | | | | |
| elec | 23.26 | Aplique Unidireccional Negro Halley | u | 187,00 | | | | |
| elec | 23.27 | Regletas LED para Fachada | u | 20,00 | | | | |
| elec | 23.28 | Plafón LED 48 W. Embutir 600x600 | u | 1.678,00 | | | | |
| elec | 23.29 | Plafón LED 48 W. Embutir 600x600 con Batería incorporada (Emerg.) | u | 468,00 | | | | |
| elec | 23.30 | Plafón LED 12 W. Embutir 170x170 | u | 320,00 | | | | |
| elec | 23.31 | Artefacto de Emergencia 100 Led | u | 288,00 | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 24 | TOMACORRIENTE | | | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| elec | 24.1 | Caja Rectangular PVC | u | 2.275,00 | | | | |
| elec | 24.2 | Caja Cuadrada 10x10 PVC | u | 636,00 | | | | |
| elec | 24.3 | Bastidor | u | 2.275,00 | | | | |
| elec | 24.4 | Tapa ciega p/ caja Rectangular | u | 2.275,00 | | | | |
| elec | 24.5 | Modulo Ciego | u | 2.275,00 | | | | |
| elec | 24.6 | Módulo Toma c/ Neutro 10 Amp. | u | 4.550,00 | | | | |
| elec | 24.7 | Caño de 20mm PVC | u | 3.649,00 | | | | |
| elec | 24.8 | Cable de 4mm2 Celeste | u | 6.630,00 | | | | |
| elec | 24.9 | Cable de 4mm2 Rojo | u | 6.630,00 | | | | |
| elec | 24.10 | Cable de 4mm2 V/A | u | 6.630,00 | | | | |
| elec | 24.11 | Conector de 20mm PVC | u | 5.687,50 | | | | |
| elec | 24.12 | Union de 20m PVC | u | 1.132,00 | | | | |
| elec | 24.13 | Curvas de 20mm pvc | u | 1.352,00 | | | | |
| elec | 24.14 | Columna de Tomacorrientes (8 Toma de 10 Amp y 4 Tomas de Datos) | u | 636,00 | | | | |
| elec | | | | | | | | |
| s | 21 | INSTALACION SANITARIA | | | | | | |
| s | | | | | | | | |
| s | 1.1. | Instalacion de agua | | | | | | |
| s | | CILINDRO | | | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 3"A.C. | U | 8,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 2"A.C. | U | 20,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1 1/2"A.C. | U | 26,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1"A.C. | U | 24,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 3/4"A.C. | U | 14,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1/2"A.C. | U | 24,00 | | | | |
| s | | VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 2" | U | 89,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 3" F.F. | U | 5,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 FF.3 X 2" | U | 35,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 2" A 90º F.F. | U | 132,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 2" F.F.F. | U | 50,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 F/F.2"x1.1/2" | U | 28,00 | | | | |
| s | | CUPLA H3 FUSION RSC PLAST M 11/2" | U | 2,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 1,1/2" A 90º F.F. | U | 56,00 | | | | |
| s | | CODO PROL.SAL.H3 F/r.Me.hembra 1/2" | U | 130,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 1/2" F.F.F. | U | 70,00 | | | | |
| s | | CUPLA SAL.H3 1/2" F.F. | U | 40,00 | | | | |
| s | | SOBREPASO H3 F.F.1/2" INYECTADO | U | 70,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 1/2"A 90º F.F. ... | U | 140,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 3/4 A 90º F.F. | U | 100,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 1" A 90º F.F. | U | 20,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 3/4 F.F.F. | U | 60,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 1" F.F.F. | U | 20,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 FF. 2 X 1" | U | 12,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 F/F.1 X 3/4" | U | 9,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 F/F. 3/4x1/2" | U | 40,00 | | | | |
| s | | VALVULA ESFERICA 1" FF H3 P/ EMBUTIR | U | 40,00 | | | | |
| s | | CUPLA SAL.H3 3/4 " F.F. | U | 20,00 | | | | |
| s | | CUPLA SAL.H3 1" F.F. | U | 10,00 | | | | |
| s | | CUPLA H3 FRM (M) 2"C/OCTOGONO | U | 40,00 | | | | |
| s | | CUPLA H3 FRM(M) 11/4 C/OCTOGONO | U | 12,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED.SAL.H3 FF.1,1/2X1,1/4 | U | 12,00 | | | | |
| s | | VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 1.1/2" | U | 12,00 | | | | |
| s | | TEE SALADILLO H3 A 45º F/F 1.1/2" | U | 6,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 A 45º F.F. 11/2" | U | 6,00 | | | | |
| s | | VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 1" | U | 15,00 | | | | |
| s | | TAPA FUSION DE 4" H3 | U | 12,00 | | | | |
| s | | CODO SAL.H3 3" A 90º F.F. | U | 70,00 | | | | |
| s | | TEE SAL.H3 4" F.F | U | 50,00 | | | | |
| s | | BUJUE RED H3 3"x4" FF | U | 50,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 4"A.C. | U | 6,00 | | | | |
| s | | | | | | | | |
| s | | ALA DERECHA – SECTOR 1 | | | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 3"A.C. | U | 208,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 2"A.C. | U | 470,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1 1/2"A.C. | U | 350,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1"A.C. | U | 217,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 3/4"A.C. | U | 356,00 | | | | |
| s | | Tubo HIDRO 3 Verde 1/2"A.C. | U | 497,00 | | | | |
| s | | VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 2" | U | 34,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | |
|----|---|----------|-------------|--------|-------|--------|--------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total | Incid. |
| | | | TOTAL | | | x Item | % |
| | GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP | U | 10,00 | | | | |
| | VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS | U | 10,00 | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | 10,00 | | | | |
| | GRIFERIA LIBBY FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR | U | 5,00 | | | | |
| | BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM | U | 10,00 | | | | |
| | BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM | U | 10,00 | | | | |
| | GRIFERIA FV 0207/59 NEREA JUEGO LAV. DESAGUE TAPITA | U | 3,00 | | | | |
| | GRIFERIA DUCHA FV 0109/59 NEREA | U | 3,00 | | | | |
| | DUCHA FV 0126/59 NEREA | U | 3,00 | | | | |
| | ACCESORIOS BANO NEREA | U | 3,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ALA DERECHA SECTOR 1 | | | | | | |
| | ARTEFACTOS | | | | | | |
| | BACHA IMOLA LMHF FERRUM | U | 90,00 | | | | |
| | INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM | U | 54,00 | | | | |
| | TAPA Y ASIEN TO ICMJ B FERRUM | U | 54,00 | | | | |
| | MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B | U | 45,00 | | | | |
| | LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | ASIEN TO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | PILETA JOHNSON E28 CR | U | 13,00 | | | | |
| | CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900 | U | 19,00 | | | | |
| | BIDE BKM1 BARI FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | VANITORY AVIGNON FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm | U | 19,00 | | | | |
| | INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM | U | 18,00 | | | | |
| | DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM | U | 18,00 | | | | |
| | TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO | U | 18,00 | | | | |
| | INODORO CORTO IKCM BARI FERRUM | U | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRIFERIA | | | | | | |
| | GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV | U | 70,00 | | | | |
| | VALV. INODORO FV 0368.01 | U | 47,00 | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | 47,00 | | | | |
| | VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344 | U | 45,00 | | | | |
| | CANILLA FV NEW PORT PARED | U | 19,00 | | | | |
| | DISPENSER HIGIENICO A1º 430 | U | 72,00 | | | | |
| | DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430 | U | 55,00 | | | | |
| | DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430 | U | 55,00 | | | | |
| | GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP | U | 19,00 | | | | |
| | VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS | U | 19,00 | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | 19,00 | | | | |
| | GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR | U | 27,00 | | | | |
| | BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM | U | 19,00 | | | | |
| | GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | 19,00 | | | | |
| | GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | 19,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | SECTOR 2 | | | | | | |
| | ARTEFACTOS | | | | | | |
| | BACHA IMOLA LMHF FERRUM | U | 80,00 | | | | |
| | INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM | U | 50,00 | | | | |
| | TAPA Y ASIEN TO ICMJ B FERRUM | U | 50,00 | | | | |
| | MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B | U | 40,00 | | | | |
| | LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM | U | 16,00 | | | | |
| | INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM | U | 16,00 | | | | |
| | ASIEN TO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM | U | 16,00 | | | | |
| | PILETA JOHNSON E28 CR | U | 28,00 | | | | |
| | CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900 | U | 20,00 | | | | |
| | BIDE BKM1 BARI FERRUM | U | 21,00 | | | | |
| | VANITORY AVIGNON FERRUM | U | 22,00 | | | | |
| | CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm | U | 22,00 | | | | |
| | INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM | U | 20,00 | | | | |
| | DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM | U | 20,00 | | | | |
| | TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO | U | 20,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRIFERIA | | | | | | |
| | GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV LIBBY | U | 80,00 | | | | |
| | VALV. INODORO FV 0368.01 | U | 50,00 | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | 50,00 | | | | |
| | VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344 | U | 40,00 | | | | |
| | CANILLA FV LIBBY PARED | U | 16,00 | | | | |
| | DISPENSER HIGIENICO A1º 430 | U | 66,00 | | | | |
| | DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430 | U | 34,00 | | | | |
| | DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430 | U | 34,00 | | | | |
| | GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP | U | 16,00 | | | | |
| | VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS | U | 16,00 | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | 16,00 | | | | |
| | GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR | U | 28,00 | | | | |
| | BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM | U | 16,00 | | | | |
| | BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM | U | 16,00 | | | | |
| | GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | 21,00 | | | | |
| | GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | 22,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | | | ETAPA 2 | | | |
|----|---|--------|----------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| | ALA IZQUIERDA | | | | | | |
| | ARTEFACTOS | | | | | | |
| | BACHA IMOLA LMHF FERRUM | U | | | | | |
| | INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM | U | | | | | |
| | TAPA Y ASIENTO ICMJ B FERRUM | U | | | | | |
| | MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B | U | | | | | |
| | LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM | U | | | | | |
| | INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM | U | | | | | |
| | ASIENTO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM | U | | | | | |
| | PILETA JOHNSON E28 CR | U | | | | | |
| | CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900 | U | | | | | |
| | BIDE BKM1 BARI FERRUM | U | | | | | |
| | VANITORY AVIGNON FERRUM | U | | | | | |
| | CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm | U | | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRIFERIA | | | | | | |
| | GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV | U | | | | | |
| | VALV. INODORO FV 0368.01 | U | | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | | | | | |
| | VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344 | U | | | | | |
| | CANILLA FV NEW PORT PARED | U | | | | | |
| | DISPENSER HIGIENICO A1° 430 | U | | | | | |
| | DISPENSER TOALLAS PAPEL A1° 430 | U | | | | | |
| | DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1° 430 | U | | | | | |
| | GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP | U | | | | | |
| | VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS | U | | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | | | | | |
| | GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR | U | | | | | |
| | BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM | U | | | | | |
| | BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM | U | | | | | |
| | GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | | | | | |
| | GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ALA DERECHA – SECTOR 3 | | | | | | |
| | ARTEFACTOS | | | | | | |
| | INODORO CORTO BARI IKCM B FERRUM | U | | | | | |
| | TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO | U | | | | | |
| | PILETA JOHNSON E28 CR | U | | | | | |
| | PILETA JOHNSON E50 CR | U | | | | | |
| | CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900 | U | | | | | |
| | BIDE BKM1 BARI FERRUM | U | | | | | |
| | VANITORY AVIGNON FERRUM | U | | | | | |
| | CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm | U | | | | | |
| | INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM | U | | | | | |
| | DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM | U | | | | | |
| | TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO | U | | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRIFERIA | | | | | | |
| | GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV | U | | | | | |
| | VALV. INODORO FV 0368.01 | U | | | | | |
| | TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349 | U | | | | | |
| | CANILLA FV LIBBY PARED | U | | | | | |
| | DISPENSER HIGIENICO A1° 430 | U | | | | | |
| | DISPENSER TOALLAS PAPEL A1° 430 | U | | | | | |
| | DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1° 430 | U | | | | | |
| | GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR | U | | | | | |
| | GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | | | | | |
| | GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO | U | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1.3. Instalacion de Desagues cloacales | | | | | | |
| | CILINDRO | | | | | | |
| | PIL.PATIO POLIANG.CON O´ RING | U | 28,00 | | | | |
| | PORTAREJ.15x15 C-REJ.METALICA | U | 25 | | | | |
| | BOCA ACC.COCINA 63X50 | U | 4,00 | | | | |
| | PORTAREJ.15x15 CIEGA METALICA | U | 8,00 | | | | |
| | CODO 8730 HHC 110 | U | 36,00 | | | | |
| | CODO 45 HHC 110 | U | 27,00 | | | | |
| | RAMAL 45 MH 110X110 | U | 32,00 | | | | |
| | RAMAL 45 MH 110x63 | U | 27,00 | | | | |
| | CUPLA REDUCCION DE 110x63 | U | 3,00 | | | | |
| | TUBO 50 X 1,00 | U | 15,00 | | | | |
| | CODO 45 MH 50 | U | 20,00 | | | | |
| | RAMAL INV.50X50 45 MH | U | 15,00 | | | | |
| | MANG.REPARACION DE 63 | U | 24,00 | | | | |
| | TUBO 110 X 4.00 | U | 70,00 | | | | |
| | TUBO 63 X 4.00 | U | 11,00 | | | | |
| | CODO 8730 HH 40 | U | 125,00 | | | | |
| | CODO 45 HH 40 | U | 79,00 | | | | |
| | TUBO 50 X 4.00 | U | 16,00 | | | | |
| | RAMAL 8730 110X110 C-V 50 | U | 13,00 | | | | |
| | MANG.REPARACION 110 HHC | U | 9,00 | | | | |
| | CODO 45 HH 63 | U | 60,00 | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|----------|--------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| | TAPA INSPECCION 110 | U | 9,00 | | | | |
| | CODO 110 C-BASE ALTO IMPACT | U | 1,00 | | | | |
| | TUBO 40 X 4.00 | U | 34,00 | | | | |
| | BOCA ACCESO HORIZ.110X63 | U | 3,00 | | | | |
| | CODO 8730 HH 50 | U | 12,00 | | | | |
| | PIL.PATIO 160X110 C-O C-SIF.DES. | U | 2,00 | | | | |
| | PORT.BCE.CR.R-AC.20X20 CIE-160 | U | 2,00 | | | | |
| | RAM.DOB.8730 110 D-VENT.50 | U | 1,00 | | | | |
| | SOMBRERETE 110 MM | U | 4,00 | | | | |
| | GRAPA 40-50-63 RAPICLAK | U | 200,00 | | | | |
| | GRAPA FIJA Y DESL 110 RAPICLAK | U | 180,00 | | | | |
| | CINTA GRAMPAFLEX 14 MM 40,50,63,110 | U | 2,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ALA DERECHA: SECTOR 1 Y 2 | | | | | | |
| | PIL.PATIO POLIANG.CON O´ RING | U | 58 | | | | |
| | PORTAREJ.15x15 C-REJ.METALICA | U | 58 | | | | |
| | BOCA ACC.COCINA 63X50 | U | 9 | | | | |
| | PORTAREJ.15x15 CIEGA METALICA | U | 8,00 | | | | |
| | CODO 8730 HHC 110 | U | 60,00 | | | | |
| | CODO 45 HHC 110 | U | 100,00 | | | | |
| | RAMAL 45 MH 110X110 | U | 84,00 | | | | |
| | RAMAL 45 MH 110x63 | U | 85 | | | | |
| | CODO 45 HH 63 | U | 74,00 | | | | |
| | PIL.PATIO 160X110 C-O C-SIF.DES. | U | 14,00 | | | | |
| | PORT.BCE.CR.R-AC.20X20 CIE-160 | U | 14,00 | | | | |
| | TAPA INSPECCION 110 | U | 28,00 | | | | |
| | CUPLA REDUCCION DE 110x63 | U | 15 | | | | |
| | RAMAL 8730 110X110 C-V 50 | U | 14,00 | | | | |
| | CODO 45 MH 50 | U | 14,00 | | | | |
| | RAMAL INV.50X50 45 MH | U | 14,00 | | | | |
| | TUBO 40 X 4.00 | U | 75 | | | | |
| | TUBO 50 X 1.00 | U | 15 | | | | |
| | TUBO 50 X 4.00 | U | 15,00 | | | | |
| | TUBO 63 X 4.00 | U | 45 | | | | |
| | TUBO 110 X 4.00 | U | 115 | | | | |
| | GRAPA 40-50-63 RAPICLAK | U | 150,00 | | | | |
| | GRAPA FIJA Y DESL 110 RAPICLAK | U | 350,00 | | | | |
| | CINTA GRAMPAFLEX 14 MM 40,50,63,110 | U | 1,00 | | | | |
| | SOMBRERETE 110 MM | U | 3 | | | | |
| | TUBO 32 X 3.00 MM | U | 40,00 | | | | |
| | TUBO 40 X 1.00 | U | 96,00 | | | | |
| | BUJE RED.40X32 CORTO | U | 40,00 | | | | |
| | AD.PIL.DESC.AA 32HX3-4 ROSCA | U | 40,00 | | | | |
| | SOLUCION DESLIZANTE DE 400 CC | U | 48,00 | | | | |
| | ADAP.VALV.INODORO 38X40 | U | 56,00 | | | | |
| | MANG.REPARACION 110 HHC | U | 120,00 | | | | |
| | MANG.REPARACION DE 40 | U | 56,00 | | | | |
| | MANG.REPARACION DE 50 | U | 56,00 | | | | |
| | RAMAL INV.PARALELO 110x50 | U | 2,00 | | | | |
| | CODO 110 C-BASE ALTO IMPACT | U | 6,00 | | | | |
| | TUBO 160 X 4.00 | U | 300,00 | | | | |
| | RAMAL 160x110 A 45 | U | 7,00 | | | | |
| | RAMAL 160x160 A 45º | U | 1,00 | | | | |
| | CODO 45 MH 160 | U | 6,00 | | | | |
| | CUPLA 110 EXCEN.ACANALADA INOD. | U | 56,00 | | | | |
| | CAÑO CAMARA 110 ROSC. | U | 5,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ALBAÑILERIA | | | | | | |
| | CAMARA INSP. 60X60 | U | 11 | | | | |
| | BOCA DE REGISTRO 1,20m | U | 11 | | | | |
| | | | | | | | |
| | MANO DE OBRA | | | | | | |
| | Ayudante (5) | HS | 13600 | | | | |
| | Oficial (5) | HS | 13600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ALA IZQUIERDA | | | | | | |
| | PIL.PATIO POLIANG.CON O´ RING | U | | | | | |
| | PORT.15X15 ACR.INOX.ACANAL. | U | | | | | |
| | BOCA ACCESO HORIZ.110X63 | U | | | | | |
| | RAM.DOUBLE ESQ.110X110 C-V DER. | U | | | | | |
| | RAM.DOUBLE ESQ.110X110 C-V IZQ. | U | | | | | |
| | RAMAL 8730 110X110 C-V 50 | U | | | | | |
| | TUBO 50 X 1.00 | U | | | | | |
| | TUBO 50 X 4.00 | U | | | | | |
| | CODO 45 MH 50 | U | | | | | |
| | RAMAL INV.50X50 45 MH | U | | | | | |
| | CODO 8730 HH 40 | U | | | | | |
| | TUBO 40 X 4.00 | U | | | | | |
| | CODO 45 HH 40 | U | | | | | |
| | TUBO 110 X 4.00 | U | | | | | |
| | BOCA ACC.COCINA 63X50 | U | | | | | |
| | PORT.15X15 ACR.INOX.CIEGA ACAN. | U | | | | | |
| | CODO 8730 HH 50 | U | | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | ETAPA 2 | | | | | |
|--|---|---------|-----------|--------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| 9 | TABLERO, gabinete metálico IP55, dos arranques en estrella triangulo para bombas principales. Llave termomagnética de corte general. Llaves selectoras de servicio manual automático. Comandos externos en 24volts. Luces de fases, marcha y falla, campana de alarma de marcha para bomba principal. Parada manual de bomba principal. | | | | | | |
| 5 Señalizaciones | | | | | | | |
| 1 | Cartel Salida De Emergencia Lumino Señalizador Leds | Un | 69,00 | | | | |
| 2 | Luces de Emergencia de 60 led | Un | 553,00 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | |
| 1 1. Deteccion | | | | | | | |
| 1 | Sensor Fotoelectrico | Un | 688,00 | | | | |
| 2 | Sensor Termico | Un | 79,00 | | | | |
| 3 | Avisador Manual | Un | 197,00 | | | | |
| 4 | Base para sensores | Un | 767,00 | | | | |
| 5 | Modulo de Monitoreo | Un | 197,00 | | | | |
| 6 | Sirena de Incendio c/luz estroboscopica | Un | 130,00 | | | | |
| 7 | Panel De alarma de Incendio capacidad para 1272 Puntos de detección completa | Un | 1,00 | | | | |
| 8 | Cable Incendio 2x1.35 Apantallado | Mts | 4.635,00 | | | | |
| 9 | Caño Electrico Tipo MOP RS1" | Mts | 4.240,00 | | | | |
| 10 | Caño Electrico Tipo MOP RS3/4" | Mts | 1.258,00 | | | | |
| 11 | Accesorios para caño Tipo MOP RS 1" | Global | 0,75 | | | | |
| 12 | Accesorios para caño Tipo MOP RS 3/4" | Global | 0,75 | | | | |
| 13 | Conductor unipolar 1 x 1,5 mm² | Mts | 2.820,00 | | | | |
| 14 | Caja de pase Tipo MOP 10x10x4,2 | Un | 201,00 | | | | |
| 15 | Caja Octogonal Grande Tipo MOP | Un | 5.467,00 | | | | |
| 16 | Caja Mignon Tipo MOP | Un | 197,00 | | | | |
| 17 | MANO DE OBRA INSTALACION | | | | | | |
| 25 VIDRIOS | | | | | | | |
| 25.1. | Tabiques de paneles de vidrio tipo Profilit | m2 | 1.693,96 | | | | |
| 25.2. | Espejos | m2 | 110,70 | | | | |
| 26 PINTURAS | | | | | | | |
| a) De muros | | | | | | | |
| 26.1. | Látex acrílico interior en paredes | m2 | 17.036,27 | | | | |
| 26.2. | Látex acrílico interior en cielorrasos | m2 | 5.088,22 | | | | |
| 26.3. | Texturado acrílico exterior | m2 | 6.313,14 | | | | |
| 26.4. | Carp.metalic.esm.sint. 2 en 1 | m2 | 47,50 | | | | |
| 27 EMPAPELADO | | | | | | | |
| 27.1. | De muros | m2 | 472,88 | | | | |
| 28 ESTRUCTURAS RESISTENTES DE ACERO | | | | | | | |
| 28.1. | Vigas de cubiertas metalicas | ml | 462,42 | | | | |
| 28.2. | Vigas de cubiertas vidriadas | ml | 140,00 | | | | |
| 28.3. | Vigas de vinculacion de pasillos | ml | 17,62 | | | | |
| 29 JARDIN DE INFANTES | | | | | | | |
| 1 PROCEDIMIENTO DE CUMPLIMIENTOS | | | | | | | |
| 1.1 | PLANO DE MENSURA, PLANIALTIMETRIA, CURVAS DE NIVEL | GI | | | | | |
| 1.2 | ESTUDIO DE SUELOS | GI | | | | | |
| 1.3 | CALCULO ESTRUCTURAL | GI | | | | | |
| 1.4 | TRAMITES (INCLUYE PLANOS DERECHOS,VISADOS, ETC) | GI | | | | | |
| 1.5 | PROYECTO EJECUTIVO: DOCUMENTAC., PLANOS DE OBRA , TALLER, MONTAJE | GI | | | | | |
| 1.6 | PLANOS CONFORME A OBRA (incluidos en documentación) | GI | | | | | |
| 2 TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | | |
| 2.1 | CARTEL INSTITUCIONAL Y DE OBRA | U | | | | | |
| 2.2 | OBRADOR | GI | | | | | |
| 2.3 | CERCO DE OBRA | ML | | | | | |
| 2.4 | LIMPIEZA DE TERRENO | M2 | | | | | |
| 2.5 | REPLANTEO Y NIVELACION DE LAS OBRAS | M2 | | | | | |
| 3 MOVIMIENTO DE SUELOS | | | | | | | |
| 3.1 | DESMOTE Y RETIRO | M3 | | | | | |
| 3.2 | TERRAPLENAMIENTO Y RELLENOS | M3 | | | | | |
| 3.5 | EXCAVACION PARA CANERIAS | ML | | | | | |
| 4.1 | FUNDACIONES (Platea) | M3 | | | | | |
| 4.2 | COLUMNAS Y VIGAS METALICAS | KG | | | | | |
| 4.4 | PERGOLAS (tubo 80*40) | ML | | | | | |
| 5 CERRAMIENTOS | | | | | | | |
| 5.6 | PARED INTERIOR- EXTERIOR | M2 | | | | | |
| 5.6.a | Provisión, cortado, armado y presentacion de panelería en obra | M2 | | | | | |
| 5.6.b | Montaje de paneles en obra | M2 | | | | | |
| 5.6.c | Cerramiento exterior con placas cementicia | M2 | | | | | |
| 5.6.d | Cerramiento exterior con chapa miniwave | M2 | | | | | |
| 5.6.e | Cerramiento interior c/placa Durlock | M2 | | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | | | ETAPA 2 | | | |
|----|--|--------|----------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| x | | | | | | | |
| x | | | | | | | |
| x | Provisión, cortado, armado y presentación de panelería en obra | M2 | | | | | |
| x | Montaje de paneles en obra | M2 | | | | | |
| x | Cerramiento exterior c/placa Cementicia | M2 | | | | | |
| x | Cerramiento interior c/placa Cementicia | M2 | | | | | |
| x | 5.8 PARED INTERIOR- INTERIOR | M2 | | | | | |
| x | Provisión, cortado, armado y presentación de panelería en obra | M2 | | | | | |
| x | Montaje de paneles en obra | M2 | | | | | |
| x | Cerramiento 1 cara c/placa Durlock | M2 | | | | | |
| x | Ceramieto 2da cara c/placa Durlock | M2 | | | | | |
| x | 6 CUBIERTAS | | | | | | |
| x | 6.1 CUBIERTA PANEL SANDWICH (incluye estructura de sujeción) | M2 | | | | | |
| x | CUBIERTA DE CHAPA PREPINTADA EN AMBAS CARAS (incluye estructura de sujeción) | M2 | | | | | |
| x | 6.2 | | | | | | |
| x | 6.3 PIEZAS DE ZINGUERÍAS | GL | | | | | |
| x | 6.4 ESTRUCTURA CUBIERTA LIVIANA INFERIOR EN ADMINISTRACION | M2 | | | | | |
| x | 6.5 REFUERZO SUPERIOR BAJO CUBIERTA | M2 | | | | | |
| x | 7 SUSTRATOS PARA COLOCACION DE PISOS | | | | | | |
| x | 7.1 CONTRAPISOS | M2 | | | | | |
| x | 7.2 CARPETAS | M2 | | | | | |
| x | 7.3 JUNTAS DE DILATACIÓN | ML | | | | | |
| x | 8 CIELORRASOS | | | | | | |
| x | CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO ACÚSTICO | M2 | | | | | |
| x | 8.1 | | | | | | |
| x | 8.2 CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO ESTÁNDAR | M2 | | | | | |
| x | 9 REVESTIMIENTO | | | | | | |
| x | 9.1 CERAMICO BLANCO ESMALTADO BRILLANTE | M2 | | | | | |
| x | 9.2 GUARDACANTOS DE ALUMINIO | ML | | | | | |
| x | 9.3 GUARDASILLAS | ML | | | | | |
| x | 10 PISOS, SOLADOS, ZÓCALOS, SOLIAS Y UMBRALES | | | | | | |
| x | 10.1 MOSAICO GRANÍTICO | M2 | | | | | |
| x | 10.2 PISO VINÍLICO O LINÓLEO | M2 | | | | | |
| x | 10.3 PISO DE CEMENTO ALISADO | M2 | | | | | |
| x | 10.4 LOSETA GRANÍTICA P/VEREDAS Y SEMICUBIERTOS (cotiza según implantación) | M2 | | | | | |
| x | 10.5 BLOQUES RETICULADOS DE Hº PARA JARDINERIA | M2 | | | | | |
| x | 10.6 BALDOSA DE PREVENCIÓN | M2 | | | | | |
| x | 10.7 PISO ANTIDESLIZANTE RAMPA | M2 | | | | | |
| x | 10.8 CORDON DE HºAº | ML | | | | | |
| x | 10.9 JUNTAS DE DILATACIÓN | ML | | | | | |
| x | 10.10 ZÓCALO GRANÍTICO | ML | | | | | |
| x | 10.11 ZÓCALO MADERA SEMI-DURA/DURA h= 10 CM | ML | | | | | |
| x | 10.12 ZÓCALO CEMENTICIO | ML | | | | | |
| x | 10.13 SOLIAS Y UMBRALES | ML | | | | | |
| x | 11 MESADAS | | | | | | |
| x | 11.1 MESADAS GRANÍTICAS (incluye frentin y traforo) | U | | | | | |
| x | 11.2 MESADAS DE ACERO INOXIDABLE (incluye bachas de Aºº) | GL | | | | | |
| x | 12 CARPINTERIAS Y HERRERIAS | | | | | | |
| x | 12.1 CARPINTERIAS DE ALUMINIO / PVC (según propuesta técnica) | | | | | | |
| x | 12.2 V 01 CORREDIZA + PAÑO FIJO (1,75X1,60m) | U | | | | | |
| x | 12.3 V 02 PAÑOS FIJOS (0,90X1,60m) | U | | | | | |
| x | 12.4 V 03 [A + B] BANDEROLA + PAÑO FIJO (1,15X0,50m) | U | | | | | |
| x | 12.5 V 04 CORREDIZA (2,30X1,20m) | U | | | | | |
| x | 12.6 V 05 VENTILUZ + PAÑO FIJO (0,50X1,20m) | U | | | | | |
| x | 12.7 V 06 PAÑO FIJO (1,20X1,20m) | U | | | | | |
| x | 12.8 V 07 CORREDIZA + PAÑO FIJO (2,30X1,60m) | U | | | | | |
| x | 12.9 V 08 GUILLOTINA (PAÑO MOVIL/PAÑO FIJO) (0,70X1,00M) | U | | | | | |
| x | 12.10 V 09 GUILLOTINA (PAÑO MOVIL/PAÑO FIJO) (1,20X1,00M) | U | | | | | |
| x | 12.11 V 10 BANDEROLA + PAÑO FIJO (2,30X0,90m) | U | | | | | |
| x | 12.12 V 11 AIREADOR DE ALUMINIO DOS PAÑOS (2.30 X 1.80) | U | | | | | |
| x | 12.13 V 12 BANDEROLA + PAÑO FIJO (2,15X0,90m) | U | | | | | |
| x | 12.14 V 24 PAÑO FIJO (0,50 X 1,00) | U | | | | | |
| x | 12.15 PV 01 PUERTA-BALCON CORREDIZA (2,30X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.16 CARPINTERIAS EXTERIORES CHAPA CILINDRADA | | | | | | |
| x | 12.17 PFC 01 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 1,40m) | U | | | | | |
| x | 12.18 PFC 02 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 1,20m) | U | | | | | |
| x | 12.19 PFC 03 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 0,80m) | U | | | | | |
| x | 12.20 PFC 04 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 0,50m) | U | | | | | |
| x | 12.21 CARPINTERIAS EXTERIORES (MARCO CHAPA / HOJA DOBLE CHAPA) | | | | | | |
| x | 12.22 PCH 01 (1 HOJA 1,05X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.23 PCH 02 (1 HOJA 0,90X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.24 PCH03 (2 HOJAS 1,65 X 2,10) | U | | | | | |
| x | 12.25 PCH 04B (2 HOJAS 2,80X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.26 CARPINTERIAS EXTERIORES MIXTAS (MARCO CHAPA / HOJA MADERA) | | | | | | |
| x | 12.27 P 01 DOBLE HOJA (DESIGUALES) (1,30X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.28 P 02 DOBLE HOJA (IGUALES) (2,12X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.29 CARPINTERIAS INTERIORES | | | | | | |
| x | 12.30 MARCO CHAPA / PUERTA PLACA MADERA | | | | | | |
| x | 12.31 P 03 (PUERTA 1,00X2,10m) | U | | | | | |
| x | 12.32 P 05 (PUERTA 0,90X2,10m) | U | | | | | |

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

| | | | | ETAPA 2 | | | |
|----|----------------------|---|----------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Nº | DESCRIPCION DEL ITEM | Unidad | CANTIDAD | Precio | Total | Total x Item | Incid. % |
| | | | TOTAL | | | | |
| x | 12.33 | P 06 (PUERTA 1,00X2,10m) | U | | | | |
| x | 12.34 | P 08A (PUERTAS REBATIBLES 4 HOJAS 2,90X2,10m) | U | | | | |
| x | 12.35 | ALUMINIO / PUERTAS PLACAS MADERA | | | | | |
| x | 12.36 | T 01 TABIQUE ESTRUCTURA ALUMINIO (3,45 X 2,60m) | U | | | | |
| x | 12.37 | T 02 TABIQUE ESTRUCTURA ALUMINIO (2,70 X 2,60m) | U | | | | |
| x | 12.38 | P07 SANITARIOS (SEPARADOR 1,10X2,00m) | U | | | | |
| x | 12.39 | HERRERÍAS | | | | | |
| x | 12.40 | PH 01 (PORTÓN CORREDIZO 3,00 X 2,35 + REJAS FIJAS 7,02X2,35m) | U | | | | |
| x | 12.41 | PH 01 B (REJA FIJA 2,70X2,35m) | U | | | | |
| x | 12.42 | PH 03 (PUERTA DE ABRIR UNA HOJA 0,85X2,35m) | U | | | | |
| x | 12.43 | R02 PUERTA REJA DOBLE HOJA MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL Y MALLA | U | | | | |
| x | 12.44 | REJILLAS VARIAS / ÁNGULOS ESCALONES / VARIOS | GL | | | | |
| x | 13 | VIDRIOS Y ESPEJOS | | | | | |
| x | 13.1 | DOBLE VIDRIADO HERMÉTICO (DVH) incluido en carpinterías | M2 | | | | |
| x | 13.2 | VIDRIOS - CRISTALES (3+3 Y 4+4) incluido en carpinterías | M2 | | | | |
| x | 13.3 | ESPEJOS | M2 | | | | |
| x | 14 | PINTURA / ACABADOS | | | | | |
| x | 14.1 | ACABADO TEXTURADO P/PARAMENTOS EXTERIORES (según propuesta técnica) | M2 | | | | |
| x | 14.2 | PINTURA PARA PARAMENTOS INTERIORES | M2 | | | | |
| x | 14.3 | PINTURA PARA CIELORRASOS | M2 | | | | |
| x | 14.4 | ESMALTE SINTETICO PARA ESTRUCTURAS, CARP. METÁLICAS Y HERRERÍAS | M2 | | | | |
| x | 14.5 | ESMALTE SINTÉTICO PARA MADERAS | M2 | | | | |
| x | 15 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | | | |
| x | 15.1 | TOMA/ TABLERO GENERAL/ ACOMETIDAS | U | | | | |
| x | 15.2 | TABLEROS PRINCIPAL | U | | | | |
| x | 15.3 | TABLEROS SECCIONALES / PUESTA A TIERRA | U | | | | |
| x | 15.4 | CANALIZACIÓN | U | | | | |
| x | 15.5 | BOCAS DE ILUMINACIÓN INTERIOR | U | | | | |
| x | 15.6 | BOCAS DE ILUMINACIÓN EXTERIOR | U | | | | |
| x | 15.7 | TOMAS | U | | | | |
| x | 15.8 | TOMAS AIRE ACONDICIONADO | U | | | | |
| x | 15.9 | ARTEFACTOS TIPO A | U | | | | |
| x | 15.11 | ARTEFACTOS TIPO C | U | | | | |
| x | 15.12 | ARTEFACTOS TIPO D | U | | | | |
| x | 15.13 | ARTEFACTOS TIPO F | U | | | | |
| x | 15.14 | ARTEFACTOS TIPO G | U | | | | |
| x | 15.15 | ARTEFACTOS TIPO H | U | | | | |
| x | 15.16 | ARTEFACTOS TIPO I | U | | | | |
| x | 15.17 | ARTEFACTOS TIPO J | U | | | | |
| x | 15.18 | LUMINARIAS EMERGENCIA | U | | | | |
| x | 15.19 | SPLIPTS 4500 | U | | | | |
| x | 15.20 | SPLIPTS 2500 | U | | | | |
| x | 15.22 | VENTILADORES DE PARED TIPO V2 | U | | | | |
| x | 15.23 | EXTRACTORES | U | | | | |
| x | 15.24 | TERMOTANQUES ELÉCTRICOS | U | | | | |
| x | 15.25 | CORRIENTES DEBILES (BOCAS) | U | | | | |
| x | 15.26 | ALARMAS | GL | | | | |
| x | 15.27 | SISTEMA DE PROTECCION CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS | GL | | | | |
| x | 16 | INSTALACION SANITARIA | | | | | |
| x | 16.1 | TANQUES DE RESERVA / BOMBEO (incluye colector y válvulas) | U | | | | |
| x | 16.2 | CANERIAS DE POLIPROPILENO P/ DISTRUBUCION DE AGUA (incluye ventilaciones) | GL | | | | |
| x | 16.3 | CANERIAS DE POLIPROPILENO P/ DESAGÜES CLOCALES | GL | | | | |
| x | 16.4 | POZO ABSORBENTE Y CÁMARA SÉPTICA, LECHO PERCOLADOR, ETC (cotiza según implantación) | U | | | | |
| x | 16.5 | CÁMARAS Y BOCAS DE INSPECCION | U | | | | |
| x | 16.6 | BOCAS DE ACCESO | U | | | | |
| x | 16.7 | PILETAS DE PATIO | U | | | | |
| x | 16.8 | INTERCEPTOR DE GRASA | U | | | | |
| x | 16.9 | CANERIAS P/DESAGÜES PLUVIALES | GL | | | | |
| x | 16.10 | BOCAS DE DESAGÜE ABIERTAS, CANALETAS Y REJAS P/DESAGÜES DE PATIOS | GL | | | | |
| x | 16.11 | INODOROS PARA NIÑOS CON DEPOSITO DE PVC | U | | | | |
| x | 16.12 | INODORO CON DEPOSITO DE LOZA BLANCO | U | | | | |
| x | 16.13 | PILETONES DE ACERO INOXIDABLE EN SALAS | U | | | | |
| x | 16.14 | BACHAS BAÑOS DE NIÑOS | U | | | | |
| x | 16.15 | BACHA BAÑO DE SERVICIOS | U | | | | |
| x | 16.16 | JUEGO PICO MEZCLADOR PARA COCINA | U | | | | |
| x | 16.17 | CANILLAS DE PILETONES Y BACHAS PARA NIÑOS | U | | | | |
| x | 16.18 | JUEGO PARA LAVATORIO, BAÑERA Y DUCHA DE BAÑO DE SERVICIO | U | | | | |
| x | 16.19 | LLAVES DE PASO Y CANILLA DE SERVICIO | U | | | | |
| x | 16.20 | ARTEFACTOS Y ACCESORIOS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA | GL | | | | |
| x | 16.21 | ACCESORIOS (jaboneras, percheros, portarrollos de loza) | U | | | | |
| x | 16.22 | SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA (cotiza según proyecto) | GL | | | | |
| x | 17 | INSTALACION GAS | | | | | |

