

ANEXO Nº 01

| Nº | DESCRIPCION DEL SERVICIO (según SIGA) | Unidad de Medida | Cantidad |
|------|--|------------------|----------|
| 1 | Mantenimiento Correctivo de las Instalaciones Electricas | | |
| 1.1 | Suministro y sustitucion de artefcato fluorescente de 36 W tipo led | Und | 61 |
| 1.2 | Suministro y sustitucion de interruptores simples | Und | 20 |
| 1.3 | Suministro y sustitucion de interruptores dobles | Und | 1 |
| 1.4 | Suministro y sustitucion de interruptores triples | Und | 1 |
| 1.5 | Suministro y ustitucion de cajas de pao electricas, pesadas de 150x150 mm | Und | 20 |
| 1.6 | Suministro y ustitucion de cajas de pao electricas, pesadas de 200x200 mm | Und | 20 |
| 1.7 | Suministro e instalacion de tuberia emt de 1" , inc. soporte riel unistrut y abrazadera) adosado a pared ó techo | Und | 400 |
| 1.8 | Suministro e instalacion de tuberia emt de 2" , inc. soporte riel unistrut y abrazadera) adosado a pared ó techo | Und | 20 |
| 1.9 | Recableado y Proteccion de conductor de 2.5 mm2 LSOH adosado en muro inc. canaleta | ML | 500 |
| 1.10 | Recableado y Proteccion de conductor de 2.5 mm2 LSOH | ML | 4000 |
| 1.11 | Recableado y proteccion de conductor de 4.0 mm2 LSOH | ML | 4000 |
| 1.12 | Recableado y `proteccion de conductor 4.0 mm2+linea a tierra LSOH adosado en muro inc. canaleta | ML | 500 |
| 1.13 | Recableado y `proteccion de conductor 6.0 mm2+linea a tierra LSOH con tubo conduit | ML | 900 |
| 1.14 | Sum. Y sustituc de tablero metalico inc. interruptores termomagneticos según numero de circuitos y diferenciales | Und | 4 |
| 1.15 | Recableado y proteccion de conductor 2(3-1x185 N2XOH+25 mm2 N2XOH(T) en ducto 100 mm PVC-P | ML | 20 |
| 1.16 | Mantenimiento de puesta tierra | Und | 15 |
| 1.17 | Suministro y sustitucion de tomacorrientes dobles con puesta a tierra | Und | 129 |
| 1.18 | Recableado y proteccion de conductor 1(3-1x120 N2XOH+16 mm2 N2XOH(T) en ducto 80 mm en tuberia conduit | ML | 50 |

ANEXO N° 02

[illegible]

| ITEM | AREA | AREA | Tomacorriente defectuoso. Considerar Toma universal de 2F+T, 16A-250V, con alveolo de protección. | Tomacorriente sin toma de tierra Considerar Toma universal de 2F+T, 16A-250V, con alveolo de protección. | Luminaria tipo rejilla de aluminio, de 1X36W, para adosar ó suspender de 1.20m de largo | Luminaria led tipo rejilla de aluminio, de 2X36W, para adosar ó suspender de 1.20m de largo | Luminaria led tipo panel de 36w de 0.6x0.6m, para adosar | Luminaria led estanca hermetica de 2x36w, para adosar | Tubo led de 18w (0.6m) | Tubo led de 36w (1.2m) | Interruptor simple de 10A, 250V | Interruptor doble de 10A, 250V | Interruptor triple de 10A, 250V | Conductor de 6 mm2, lsch | Caja de pase metálica de F° G° 150x150x100 mm | Caja de pase metálica de F° G° 200x200x100 mm | Tubería metálica emt de 1" (Incluye soporte riel unistrut y abrazadera) adosado a pared ó techo) | Tubería metálica emt de 2" (Incluye soporte riel unistrut y abrazadera) adosado a pared ó techo) | Excavación, relleno y compactación de pozo a tierra | Mantenimiento de pozo a tierra | Tablero Eléctrico, Incluye : ITM 3Ø y ITM 1Ø (según número de circuitos | Recableado y Protección de conductor de 2.5 mm2 LSOH adosado en muro inc. canaleta | Recableado y Protección de conductor de 2.5 mm2 LSOH | Recableado y protección de conductor de 4.0 mm2 LSOH | Recableado y protección de conductor 4.0 mm2+ línea a tierra LSOH adosado en muro inc. canaleta | Recableado y protección de conductor 2(3-1x185 N2XOH)+25 mm2 N2XOH(T) en ducto 100 mm PVC-P | Recableado y protección de conductor 1(3-1x120 N2XOH)+16 mm2 N2XOH(T) en ducto 80 mm en tubería conduit |
|-------|---|------|--|---|---|---|--|---|------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| 38 | UNIDAD RED DE LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA -CNSP | CNSP | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | AREA DE USST-QEP-OGA | QEP | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | CAJA PUERTA 3 | CNSP | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL (2do PISO) | OCI | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | LABORATORIO ENTEROPATÓGENOS | CNSP | | 10 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | AZOTEA(EQUIPOS DE A.ACONDICIONADO) | CNSP | | | | | | | | | | | | 900 | 20 | 20 | 400 | 20 | | | 4 | | | | | | |
| 44 | JARDIN AREA EXTERIOR | CNSP | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 15 | | | | | | | |
| TOTAL | | | 6 | 123 | 2 | 28 | 2 | 2 | 7 | 20 | 20 | 1 | 1 | 900 | 20 | 20 | 400 | 20 | 2 | 15 | 4 | 500 | 4000 | 4000 | 500 | 20 | 50 |