**Anexo 12**

**TEXTO PARA PERSONA MORAL**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

**(EN PAPEL MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE)**

FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**P R E S E N T E**

(Nombre del representante legal de la empresa participante) actuando a nombre y representación de (Nombre de la empresa participante), por medio del presente manifiesto bajo protesta de decir verdad y apercibido de las penas en que incurren los que declaran falsamente ante autoridad distinta a la judicial, que:

1. La prestación del servicio relativo al “**Mantenimiento preventivo y correctivo al sistema de bombeo y almacenaje de agua en seis inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación**” se efectuará conforme a la descripción del servicio señalada en el **numeral 3** de la convocatoria/bases y en los inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación que en él se especifican; así como en los términos y condiciones de acuerdo con lo indicado en la citada convocatoria/bases, sus anexos y el contrato que al efecto se suscriba.
2. Los precios unitarios son los indicados en la presente propuesta económica (**Apéndice A**)y el monto total asciende a la cantidad de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional), más $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional) de IVA, resultando el costo total de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional).
3. La vigencia de la propuestas técnica y económica es de 30 días hábiles (mínima), contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de su entrega.
4. Mi representada (Nombre de la empresa participante) manifiesta y acepta que el plazo de ejecución será de cuarenta y cinco días naturales contados a partir del día hábil siguiente a la firma del contrato.
5. (Nombre de la empresa participante) acepta la forma de pago del cien por ciento contra entrega del servicio debidamente ejecutado y entregado a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
6. Mi representada otorgará garantía del servicio por un mínimo de doce meses a partir de la fecha de recepción de los servicios a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación; así como atención inmediata al respecto durante las 24 horas del día, los 365 días del año.

Sin otro particular, reitero la veracidad de lo manifestado en el presente escrito.

**ATENTAMENTE**

**Nombre de la Empresa Participante**

**Nombre y firma del Representante Legal de la Persona Moral**

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**TEXTO PARA PERSONA FÍSICA**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**P R E S E N T E**

(Nombre de la persona física) por mi propio derecho, por medio del presente manifiesto bajo protesta de decir verdad y apercibido de las penas en que incurren los que declaran falsamente ante autoridad distinta a la judicial, que:

1. La prestación del servicio relativo al “**Mantenimiento preventivo y correctivo al sistema de bombeo y almacenaje de agua en seis inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación**” se efectuará conforme a la descripción del servicio señalada en el **numeral 3** de la convocatoria/bases y en los inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación que en él se especifican; así como en los términos y condiciones de acuerdo con lo indicado en la citada convocatoria/bases, sus anexos y el contrato que al efecto se suscriba.
2. Los precios unitarios son los indicados en la presente propuesta económica (**Apéndice A**) y el monto total y el monto total asciende a la cantidad de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional), más $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional) de IVA, resultando el costo total de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional).
3. La vigencia de la propuestas técnica y económica es de 30 días hábiles (mínima), contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de su entrega.
4. El suscrito manifiesta y acepta que el plazo de ejecución será de cuarenta y cinco días naturales contados a partir del día hábil siguiente a la firma del contrato.
5. Acepto la forma de pago del cien por ciento contra entrega del servicio debidamente ejecutado y entregado a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
6. Otorgaré garantía del servicio por un mínimo de doce meses a partir de la fecha de recepción de los servicios a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación; así como atención inmediata al respecto durante las 24 horas del día, los 365 días del año.

Sin otro particular, reitero la veracidad de lo manifestado en el presente escrito.

**ATENTAMENTE**

**Nombre y firma del participante**

**(Persona física)**

**Apéndice A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAA** | **BOMBEO Y ALMACENAJE DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
|  | **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SISTEMAS DE BOMBEO CONSISTENTE EN:** |  |  |  |  |  |  |
| **1.-SISTEMA DE BOMBEO NORMAL EN GENERAL** |  |  |  |  |  |  |
| **MOTORES:** |  |  |  |  |  |  |
| ·REVISIÓN Y LUBRICACIÓN DE RODAMIENTOS O CAMBIO EN SU CASO. |  |  |  |  |  |  |
| ·LIMPIEZA GENERAL. |  |  |  |  |  |  |
| ·CONDICIONES DE OPERACIÓN. |  |  |  |  |  |  |
| ·APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE. |  |  |  |  |  |  |
| **BOMBAS:** |  |  |  |  |  |  |
| ·CAMBIO DE SELLO HIDRÁULICO. |  |  |  |  |  |  |
| ·LIMPIEZA INTERNA Y EXTERNA. |  |  |  |  |  |  |
| ·PARÁMETROS DE OPERACIÓN. |  |  |  |  |  |  |
| ·APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE. |  |  |  |  |  |  |
| ·REVISIÓN Y LUBRICACIÓN DE RODAMIENTOS O CAMBIO EN SU CASO. |  |  |  |  |  |  |
| **2.-COMPRESOR CON MOTOR ELÉCTRICO** |  |  |  |  |  |  |
| **A) COMPRESOR** |  |  |  |  |  |  |
| ·COMPROBAR LA TENSIÓN CORRECTA Y EL BUEN ESTADO DE LA BANDA O CAMBIO EN SU CASO. |  |  |  |  |  |  |
| ·REVISIÓN Y AJUSTE DE PRESIÓN DE COMPRESIÓN. |  |  |  |  |  |  |
| ·LIMPIEZA GENERAL. |  |  |  |  |  |  |
| ·CAMBIO DE ACEITE. |  |  |  |  |  |  |
| **B) MOTOR** |  |  |  |  |  |  |
| ·REVISIÓN Y LUBRICACIÓN DE RODAMIENTOS O CAMBIO EN SU CASO. |  |  |  |  |  |  |
| ·LIMPIEZA GENERAL. |  |  |  |  |  |  |
| ·CONDICIONES DE OPERACIÓN. |  |  |  |  |  |  |
| ·APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE. |  |  |  |  |  |  |
| **3.-MANTENIMIENTO DE TABLEROS EN GENERAL** |  |  |  |  |  |  |
| ·LIMPIEZA INTERNA Y EXTERNA. |  |  |  |  |  |  |
| ·REVISIÓN Y AJUSTE DE CONTACTORES. |  |  |  |  |  |  |
| ·PRUEBAS DE OPERACIÓN. |  |  |  |  |  |  |
| ·AJUSTE DE PRESIONES DE PARO Y ARRANQUE. |  |  |  |  |  |  |
|  | **4.-VÁLVULAS DE COMPUERTA, VÁLVULAS CHECK Y VÁLVULAS DE FLOTADOR (TODO LOS TINACOS Y CISTERNAS)** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·LIMPIEZA GENERAL. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·VERIFICACIÓN DE ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·DAR AVISO EN CASO DE REPOSICIÓN DE ÉSTA A LA DIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO, LA CUAL SUMINISTRARÁ LA PIEZA. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·CAMBIO DE LA VÁLVULA EN CASO DE SER NECESARIO. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·CAMBIO DE ELECTRO NIVELES. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·CAMBIO DE CABLE DE ELECTRO NIVELES . |  |  |  |  |  |  |
|  | **5.-LIMPIEZA DE CISTERNAS** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·LIMPIEZA Y LAVADO DE CISTERNA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. INCLUYE: RETIRO, VACIADO O BOMBEO DE AGUA SUCIA, LIMPIEZA Y LAVADO A FONDO CON JABÓN ANTIBACTERIAL Y DESINFECTANTE; ASÍ COMO EL LLENADO DE LA MISMA. |  |  |  |  |  |  |
|  | SERVICIO DE VACIADO, LAVADO, DESINFECCIÓN Y LLENADO DE CISTERNA DE USO GENERAL MEDIANTE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO: 1) EXTRACCIÓN DE AGUA CONTAMINADA POR MEDIOS MECÁNICOS PARA REDUCIR EL TIEMPO DE LOS TRABAJOS. 2) LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PAREDES, CUBIERTA Y PISO DE LA CISTERNA CON PRODUCTOS QUÍMICOS ANTIBACTERIALES CEMPROL UDH-20, APLICACIÓN GENERAL DE TIPO ABSORBENTE Y PERMANENTE, ESTE PROCEDIMIENTO SE REALIZARÁ AL VACIAR LA CISTERNA Y SE REPETIRÁ ANTES DEL LLENADO DE LA CISTERNA CON AGUA 3) PIPAS DE AGUA POTABLE DE 8,000 LTS PARA LLENADO RÁPIDO DE CISTERNAS Y TUBERÍAS DE LA RED HIDRÁULICA CON APLICACIÓN DE TRATAMIENTO QUÍMICO PARA LA ELIMINACIÓN DE AGENTES PATÓGENOS Y HONGOS A BASE DE LIQUIDO ANTIBRAZZ H 206 ANTIBACTERIAL. |  |  |  |  |  |  |
|  | **6.-TINACOS** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·LAVADO DE TINACOS EN AZOTEA, INCLUYE EL DESALOJO DEL AGUA, LIMPIEZA CON CLORO Y DESINFECTANTE ANTIBACTERIAL, Y EL LLENADO DEL MISMO. |  |  |  |  |  |  |
|  | **7.-TANQUES HIDRONEUMÁTICOS (SERV. MÉDICO EDIFICIO. ALTERNO).** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·DESTAPAR. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·DESINCRUSTAR SARRO, ÓXIDO. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·CERRADO Y LLENADO DE AGUA. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·LLENADO, PRESURIZADO Y PUESTO EN OPERACIÓN. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE. |  |  |  |  |  |  |
|  | **8.-BOMBAS DE ACHIQUE O SUMERGIBLES** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·  LIMPIEZA GENERAL |  |  |  |  |  |  |
|  | · MEDIR CONSUMO DE CORRIENTE, VERIFICANDO QUE SEA LA NORMAL DE ACUERDO CON LOS DATOS DE LA PLACA DEL MOTOR. |  |  |  |  |  |  |
|  | ·PINTURA DE BOMBA Y TUBERÍA DE ASENSO |  |  |  |  |  |  |
|  | · CAMBIO DE ACEITE. |  |  |  |  |  |  |
|  | **9.-CÁRCAMOS** |  |  |  |  |  |  |
|  | ·LIMPIEZA DE CÁRCAMOS DE AGUA PLUVIAL Y DE LODOS, INCLUYE EL DESALOJO DE LODOS Y RETIRO FUERA DE LAS INSTALACIONES DE LA SCJN Y EL TIRO EN EL LUGAR PERMITIDO POR LAS AUTORIDADES, LAVADO CON JABÓN ANTIBACTERIAL. ESTE SERVICIO SE REQUIERE 1 VEZ EN EL AÑO. |  |  |  |  |  |  |
| **ES** | **EDIFICIO SEDE** |  |  |  |  |  |  |
| **ESA** | **SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
| **ESA.001** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE ABASTECIMIENTO -** BOMBA BARNES 1/4 H.P., MOTOR SIEMENS 220V 3F, 20 AMP. 7.5 H.P., 3500 RPM, BAL. EJE. 6209-C3 2RS BAL. VENT. 6206-C3 2RS | PIEZA | 3 |  |  |  |  |
| **ESA.002** | **COMPRESOR.-** MOTOR POWER MODELO CPG1146RV28, 127-220 VOLTS, 15.5 AMP. 1 H.P., 1725 R.P.M. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ESA.003** | **TABLERO.-** MARCA RACOM MODELO DLC-CHTC | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ESA.004** | **HIDRONEUMÁTICO MOTOBOMBA** (COMEDOR NUEVO DE EMPLEADOS).- MARCA PEDROLLO MODELO PUMP JSW, CAPACIDAD 1, 127 VOLTS, 3450 R.P.M. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EA** | **EDIFICIO ALTERNO** |  |  |  |  |  |  |
| **EAA** | **SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
| **EAA.001** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE ABASTECIMIENTO.-** MARCA BARNES MODELO IA11/2, 7.5 H.P 3F/60HZ/220-440, | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **EAA.002** | **TANQUE HIDRONEUMÁTICO.-** MARCA ALTAMIRA, MODELO SKY119, DIMENSIONES 24" DE DIÁMETRO Y 68" DE ALTURA DE 119 GALONES (450 LITROS), CON UNA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 100PSI. | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **EAA.003** | **CISTERNA DE USO GENERAL.-** CAPACIDAD 28.02 M3 EN DIMENSIONES (LxAxH) 7.00x2.30x1.75 METROS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EAA.004** | **TABLERO DE CONTROL AUTOMÁTICO.-** MARCA ILSA , MODELO THID2B0075-2, PARA CONTROLAR EL ALTERNADO Y SIMULTANEO DE DOS BOMBAS DE 7.5 H.P. A TENSIÓN PLENA 220 VCA. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EACP** | **CÁRCAMOS DE AGUAS PLUVIALES** |  |  |  |  |  |  |
| **EACP.001** | **CÁRCAMO .-** CAPACIDAD 4.84 M3 DIMENSIONES (LxAxH) 1.10x1.10x 4.00 METROS. | PIEZA | 3 |  |  |  |  |
| **EACP.002** | **TABLERO.-** MARCA COSIELSA, MODELO TBSAN-201-E, 220 VOLTS, SERIE 10393 | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EACP.003** | **TABLERO.-** MARCA COSIELSA, MODELO TBSAN-201-E, 220 VOLTS, SERIE 10392 | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EACP.004** | **TABLERO.-** MARCA COSIELSA, MODELO TBSAN-201-E, 220 VOLTS, SERIE 10394 | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EACP.005** | **BOMBA SUMERGIBLE**.- MARCA BARNES, 1 HP, 110 VOLTS | PIEZA | 3 |  |  |  |  |
| **EASM** | **SERVICIO MÉDICO** |  |  |  |  |  |  |
| **EASM.001** | **HIDRONEUMÁTICO.-** MARCA PEDROLLO, MODELO 4202, CAPACIDAD 100 LITROS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EB** | **EDIFICIO BOLÍVAR** |  |  |  |  |  |  |
| **EBAA** | **SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
| **EBA.001** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.-** MOTOR WEG, MODELO MHP31, 220-3F, 7.8 AMPERS, 3 H.P., 3500 R.P.M., BAL. EJE 6205-ZZC3, BAL. VENT. 6204-ZZC3, BOMBA PICSA, MODELO 3/4X1X7A, SELLO 1". | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBA.002** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.-** MOTOR SIEMENS, MODELO RGZE, 220-3F, 12.2 AMPERS, 5 H.P., 3500 R.P.M., CILINDRO 6007-ZC3, BAL. VENT. 6204-ZZC3, BOMBA PICSA, MODELO 1"X11/4" X7A, SELLO 1", TIPO 341. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBA.003** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.-** MOTOR SIEMENS, MODELO RGZE, 220-3F, 12.2 AMPERS, 5 H.P., 3490 R.P.M. CILINDROS 6007 ZC3, BAL. VENT. 6204-ZZC3, BOMBA AURORA, MODELO 1"X11/4" X7A, SELLO 1", TIPO 341. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBA.004** | **CISTERNA DE USO GENERAL.-** CAPACIDAD 50.00 M3 EN DIMENSIONES (LxAxH) 8.38 x 2.14 X 4.14 METROS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBA.005** | **TABLERO.-** MARCA PICSA, MODELO TBDA, 110 VOLTS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBC** | **CÁRCAMOS** |  |  |  |  |  |  |
| **EBC.001** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA SUMERGIBLE.-** MOTOR USELECTRIC, 110 VLTS 1F, 11.6 AMPERS, 1/2 H.P., 1625 R.P.M., CILINDROS 6203-2Z, BOMBA BARNES, MODELO 25 E 51, SELLO 1" | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **EBC.002** | **CISTERNA DE AGUAS PLUVIALES.-** CAPACIDAD 50 M3, DIMENSIONES (LxAxH) 3.00X2.94X4, 2 CELDAS | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBC.003** | **CISTERNA DE CÁRCAMOS.-** CAPACIDAD 1,200 LITROS, DIMENSIONES (LxAxH) 0.80X0.80X0.80 | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBC.004** | **TABLERO.-** MARCA PICSA, MODELO TBDAN, 110 VOLTS. REFERENCIA 60289 | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBZ** | **EDIFICIO BODEGA ZARAGOZA** |  |  |  |  |  |  |
| **EBZAA** | **SISTEMA ABASTECIMIENTO DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
| **EBZAA.001** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA.-** MOTOR SIEMENS, 127 VOLTS 1F, 14.5 AMPERS, 1 H.P., 3535 R.P.M., BAL. EJE. 6203 EEJ 30, BAL. VENT. 6203 EEJ 30, BOMBA OMI, SELLO 5/8". | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **EBZAA.002** | **MOTOBOMBA ELÉCTRICA.-** MOTOR SIEMENS, 127 VOLTS 1F, 14.5 AMPERS, 1 H.P., 3535 R.P.M., BAL. EJE. 6203 EEJ 30, BAL. VENT. 6203 EEJ 30, BOMBA ÁGUILA, SELLO 5/8". | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBZAA.003** | **TINACOS.-** MARCA ROTOPLAS, CAPACIDAD 1100 LITROS | PIEZA | 6 |  |  |  |  |
| **EBZAA.004** | **TABLERO DE CONTROL** | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EBZAA.005** | **CISTERNA DE USO GENERAL.-** CAPACIDAD 86.4 M3, DIMENSIONES (LxAxH) 16.00X3.00X1.80 METROS, 4 CELDAS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **EC** | **EDIFICIO CENDI** |  |  |  |  |  |  |
| **ECB** | **BOMBEO DE SUMINISTRO** |  |  |  |  |  |  |
| **ECBRU** | **BOMBEO DÚPLEX DE REÚSO** |  |  |  |  |  |  |
| **ECBRU.001** | **BOMBA.-** MARCA BARNES BARMESA, MODELO 1C11/4-B-2, MOTOR SIEMENS, TIPO JM10,5 H.P., 208/230/460 V, ROD. LADO EJE- 6007 ZZ C3, ROD. LADO.VEN 6007 6206 ZZ C3. | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **ECBRU.002** | **TABLERO.-** MARCA ATeB, MODELO THDI-25, 5 H.P., 3 FASES, 220 VOLTS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECARU** | **ALMACENAJE DE AGUA DE REUSO** |  |  |  |  |  |  |
| **ECARU.001** | **CISTERNA DE ALMACENAJE DE AGUA DE REÚSO** (87 M3,3.90X6.00X3.70) | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECARU.002** | **LIMPIEZA DE DEPÓSITO DE SEDIMENTOS DE AGUA DE REÚSO 60.00 M3** | SERVICIO | 1 |  |  |  |  |
| **ECBF** | **BOMBEO FILTRADO** |  |  |  |  |  |  |
| **ECBF.001** | **BOMBA.-** MARCA BARNES BARMESA, MODELO MB75, MOTOR SIEMENS, MODELO C552ZJPP-4627, 127/220V, 3/4 H.P., 12.9 AMPERS | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **ECBF.002** | **TABLERO.-** MARCA ATeB, MODELO TBDT/111HP, 110 V, 1 FASE. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECBAP** | **BOMBEO AGUA POTABLE** |  |  |  |  |  |  |
| **EBAP.001** | **BOMBA.-** MARCA MODELO 1C-11/4-3-2, MOTOR SIEMENS TIPO JM10, 3 H.P., 208/230/460, 8 AMPERES. | PIEZA | 2 |  |  |  |  |
| **EBAP.002** | TABLERO.- MARCA ATeB MODELO THDI-23, 3 H.P., 3 FASES, 220 VOLTS, 60 HERTZ. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECJ** | **EDIFICIO CANAL JUDICIAL REPÚBLICA DE SALVADOR** |  |  |  |  |  |  |
| **ECJAA** | **SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA** |  |  |  |  |  |  |
| **ECJAA.001** | **BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE,** MARCA BARNES MODELO ICI 1/4-3-2 CON SUCCIÓN DE 1 1/2" DESCARGA DE 1 1/4" MOTOR DE 3F/60HZ/220-440 VOLTS. | PIEZA | 4 |  |  |  |  |
| **ECJAA.002** | **TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL PRECARGADO** MARCA CHAMPION MODELO CH-17002 CON UNA CAPACIDAD DE 325 LITROS, MEDIDA 66 CM. DE DIÁMETRO POR 1.20 METROS DE LONGITUD PARA UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 7 KG/CM2. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECJAA.003** | **TABLERO DE CONTROL Y PROTECCIÓN** MARCA WARRICK, SERIE AM16DTM-30-22 PARA SISTEMA DE BOMBEO DÚPLEX CON TANQUE PRECARGADO, ESTE CONTROL OPERA 2 BOMBAS EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECJAA.004** | CISTERNA EXISTENTE.- CAPACIDAD 8.83 M3, DIMENSIONES ( LXAXH) 2.76X2.00X1.60 METROS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **ECJAA.005** | CISTERNA ÁREA DE VIGILANCIA.- CAPACIDAD 7.50 M3, DIMENSIONES ( LXAXH) 1.70X2.76X1.60 METROS. | PIEZA | 1 |  |  |  |  |
| **´LIMP 01** | LA LIMPIEZA DEBERÁ DE SER CUIDADOSA DURANTE Y AL FINAL DE LOS TRABAJOS EN CASO DE QUE LA SUPERVISIÓN DETECTE QUE NO SE HA REALIZADO LA LIMPIEZA, SE PROCEDERÁ A LA SANCIÓN CORRESPONDIENTE. | SERV | 1 |  |  |  |  |