**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL   
COMANDO GENERAL DEL EJERCITO.**

**DEPARTAMENTO DE GESTION CENTRALIZADA DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DEL EJÉRCITO**

**DIVISION DE EJERCITO I**

**LICITACIÓN ABREVIADA AMPLIADA Nro. 1025/D.E.I/2017**

**PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES.**

**1.-OBJETO**

Se convoca a Licitación Abreviada Ampliada Nro. 1025/2017 para la adquisición de materiales de construcción para el alojamiento del P/S del Batallón de Infantería Nº3, de acuerdo al Anexo 2 del presente pliego.-

**2.- RETIRO DE PLIEGOS Y CONSULTAS, ACLARACIONES Y PRORROGAS**.

Los Pliegos de Condiciones se podrán retirar en el Comando General del Ejército (Sección Aperturas), sito en Avda. Garibaldi Nº 2313 en el horario de 09.00 a 13.00 de lunes a viernes, asimismo podrán ser consultados en la página Web [www.comprasestatales.gub.uy](http://www.comprasestatales.gub.uy). Las consultas, aclaraciones y/o solicitud de prórroga sobre el Pliego deberán presentarse por escrito en el Departamento de Adquisiciones del Ejército, o por Fax al Número 2487.32.26 dentro de la primera mitad del plazo que transcurre entre la publicación del llamado y la fecha de apertura de ofertas el que figurara en las publicaciones que se realicen en la página web [www.comprasestatales.gub.uy](http://www.comprasestatales.gub.uy), haciéndose llegar por igual a todos los oferentes la aclaración correspondiente.-

**3.- GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA**.

Cuando la oferta supere el monto de la Licitación Abreviada ($8.199.000), se deberá constituir en forma obligatoria Garantía de Mantenimiento de Oferta por un importe total de U$S 3500 (dólares americanos tres mil quinientos con 00/100), lo que efectivizaran hasta el día hábil previo al Acto de Apertura en el Departamento Financiero Contable del Comando General del Ejército.

**4.- PROPUESTA**:

Las ofertas deberán presentarse por escrito, en idioma español, en original y dos copias, redactadas en forma clara y precisa. Sus hojas serán numeradas correlativamente. Sus textos deberán ser impresos a través de cualquier medio idóneo, admitiéndose excepcionalmente, en casos debidamente justificados, la presentación en forma manuscrita. Toda cláusula imprecisa ambigua, contradictoria u oscura a criterio de la Administración, se interpretará en el sentido favorable a ésta. Deberán estar firmadas por el representante en RUPE, debiendo venir acompañadas de la siguiente documentación:

1. Comprobante de depósito de la garantía de mantenimiento de la oferta, cuando corresponda.

***2)*** Las ofertas deberán venir acompañadas del **Formulario de Identificación del Oferente** según Anexo I, firmada por el representante de la empresa que figure en calidad de tal en el Registro Único de Proveedores del Estado (RUPE).

Si la oferta fuera acompañada de folletos, catálogos, etc., en idioma extranjero, la Administración se reserva el derecho de exigir en cualquier momento su traducción al castellano.

**5.-. ADJUDICACION**

Se comunica que atento al Decreto Nº 155/2013, la inscripción en el RUPE constituye un requisito para contratar con Organismos Públicos Estatales, debiendo para resultar adjudicatario estar en Estado “ACTIVO” en el mencionado Registro.

No podrán ser adjudicatarios los deudores alimentarios que se encuentren en la situación prevista en el Artículo 3 de la Ley Nº 18.244 del 27 de diciembre del 2007 expedida por el Registro Nacional de actos personales.

En aplicación del Artículo 48 del T.O.C.A.F, la adjudicación podrá ser dividida entre más de un oferente conforme resulten las ofertas, más convenientes a criterio de la administración.-

**6.- RECEPCION DE OFERTAS**

Las ofertas serán recibidas hasta el día **14 de Setiembre de 2017, hora 10:00**, en el Comando General del Ejército, Departamento de Adquisiciones, sito Av. Garibaldi No. 2313, no siendo de recibo aquellas que llegaran con posterioridad a la fecha y hora estipulada. La misma se podrá presentar de las siguientes maneras:

1. En sobre cerrado, original y una copia, firmada por el representante legal inscripto en RUPE, en forma personal.
2. Por fax al **24873226**, firmada por el representante legal inscripto en RUPE, no siendo de recibo si la misma no se encontrara completa o no fuera legible al momento de realizar la apertura de las mismas. Deberá contener estampado Nombre de la empresa, fecha, y hora reales, caso contrario la Administración se reserva el derecho de admitir o rechazar dicho fax.

Los oferentes deberán presentar sus propuestas de acuerdo con lo establecido en el Pliego, pudiendo agregar cualquier otra información complementaria, pero sin omitir ninguna de las exigencias esenciales requeridas.

La admisión inicial de una propuesta no será obstáculo para su invalidación posterior si se constataren luego defectos que violen los requisitos legales o aquellos esenciales contenidos.

**Salvo indicación en contrario formulada en la oferta, se entiende que ésta se ajusta a las condiciones contenidas en los pliegos de condiciones y que el proponente queda comprometido al total cumplimiento de éstos.**

**7.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y DE CALIDAD.**

Lo artículos ofrecidos deben cumplir con las características técnicas requeridas en el Anexo 2 adjunto al presente pliego.

Se podrán aceptar variantes del producto cuando las mismas sirvan con la finalidad o propósito de este.

**8.- FACTORES PARA COMPARACIÓN DE OFERTAS**

Conforme lo establecido por el artículo 68 T.O.C.A.F. y en virtud de que existen artículos cuyo requisito técnico exigido es mínimo, la adjudicación se realizará exclusivamente por el factor precio.-

**9.- VALOR DE LA INFORMACION TÉCNICA PRESENTADA**

Todos los datos indicados por el proponente referidos a los elementos contenidos en la oferta, tendrán carácter de compromiso. Si se verifica que no responden estrictamente a lo establecido en la propuesta, la Administración podrá rechazarlos de plano, rescindiendo el contrato respectivo sin que ello dé lugar a reclamación de clase alguna.

**10.- COTIZACIÓN DE LA PROPUESTA**

Las ofertas deberán ser cotizadas en Pesos Uruguayos en donde el precio unitario no tenga ningún gravamen o tasa, debiéndose incluir los mismos en el precio total en donde sí estarán reflejados los impuestos correspondientes, explicitándose claramente cuáles son.

En caso de que esta información no surja de la propuesta, se considerará que el precio cotizado comprende todos los impuestos.

**11.- PAGO**

El pago será Crédito SIIF.

**12.- RETENCION DE IMPUESTOS**

En el caso de corresponder, la administración practicará las retenciones que correspondan en los pagos al proveedor, acorde a la normativa en vigencia.

**13.- PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LAS PROPUESTAS**.

La misma será de 90 días corridos, vencido el mismo si aún no ha sido adjudicado el procedimiento los oferentes quedarán obligados al mantenimiento de sus ofertas salvo que comuniquen por escrito antes de vencido el plazo que desisten de la oferta.

**14.- GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE CONTRATO**

El/los adjudicatarios deberá/n justificar la constitución de la garantía de cumplimiento de contrato por un mínimo del 5% de la contratación, en los términos y condiciones previstos por el Art. 64 del TOCAF (DTO 150/2012) y el Pliego Particular del Organismo.

**15.- PLAZO Y ENTREGA DE LOS MATERIALES.**

El oferente deberá establecer en la oferta el plazo de entrega, no pudiendo superar los 60 días a contar desde la notificación de adjudicación. La misma se realizará en el Batallón de Infantería No. 3

**16.- RECEPCION**

Los artículos adquiridos se recibirán por personal autorizado, quien procederá a controlar la entrega, pudiendo rechazar el material que a su juicio se estime en mal estado o que no se ajuste a lo pactado.

Cuando las características de los artículos licitados hagan necesaria verificaciones de calidad o funcionamiento, se realizará una recepción provisoria de los mismos, hasta tanto puedan realizarse las pruebas correspondientes.

En caso de que algún elemento no cumpla lo establecido, el proveedor a su costo y dentro del plazo de 10 días hábiles deberá sustituirlo por el adecuado, no dándose trámite a la recepción hasta que no se haya cumplido la exigencia precedente, sin perjuicio de la aplicación de las multas correspondientes.

Si vencido dicho plazo el proveedor no hubiese hecho la sustitución correspondiente, ni justificado a satisfacción de la Administración la demora originada, perderá la garantía de fiel cumplimiento del contrato.

**17.- MULTAS**

La falta de cumplimiento en los plazos y condiciones estipuladas que obedezcan a causas imputables al adjudicatario, generará una multa de uno por mil por cada día de atraso, calculado sobre el monto de la adjudicación no cumplido en tiempo y forma.

En el caso de incumplimiento en la entrega acorde a los plazos establecidos en el punto “Plazo y entrega de los materiales” del Pliego de Condiciones Particulares, el vencimiento del plazo de entrega se produce a partir del día siguiente al pactado, comenzando a generar la multa correspondiente por incumplimiento; Excedidos 30 días corridos, la Administración podrá declarar rescindida la ADJUDICACION, con la pérdida de la garantía de fiel cumplimiento de contrato si la hubiere, la que se acumulará a la multa generada.

En situaciones de incumplimiento por entrega de la cosa, la recepción parcial de mercadería no será impedimento para la pérdida de la garantía y la Administración podrá rescindir la adjudicación sobre los bienes no entregados aplicando las acciones legales que correspondan.

Sin perjuicio de lo expresado, la Administración evaluará la aplicación de sanciones administrativas a la Firma incumplidora conforme a la normativa vigente.

**18.- EXCENCION DE RESPONSABILIDAD**

La Administración podrá desistir del llamado en cualquier etapa de su realización, o podrá desestimar todas las ofertas. Ninguna de estas decisiones generará derecho alguno a los oferentes de reclamar gastos, honorarios, o indemnizaciones por daños y perjuicios, ni por ningún otro concepto.

***ANEXO 1***

***FORMULARIO DE IDENTIFICACION DEL OFERENTE***

***L.A.A. Nº 1025/D.E.I/2017***

***RAZON SOCIAL***

***DE LA EMPRESA***

***NOMBRE COMERCIAL***

***DE LA EMPRESA***

***R.U.T.:***

***DOMICILIO Y DEMAS DATOS A EFECTOS DE LA PRESENTE LICITACION:***

***CALLE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***LOCALIDAD: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CODIGO POSTAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***PAIS:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***TELÉFONOS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MAIL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***FAX: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***DOCUMENTACION Y VENCIMIENTOS:***

***B.P.S.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_VIGENCIA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***D.G.I.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ VIGENCIA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***B.S.E.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ VIGENCIA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***DECLARACION JURADA***

*DECLARO BAJO JURAMENTO NO ESTAR COMPRENDIDO EN LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE IMPIDEN CONTRATAR CON EL COMANDO GENERAL DEL EJERCITO Y/O CON EL MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL, EN CONSONANCIA CON LOS ARTS. 46 Y 72 DEL TOCAF (EN REDACCION DADA POR EL DECRETO 150/012 DE 11 DE MAYO 2012).*

***FIRMAS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***ACLARACIÓN DE FIRMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***ANEXO 2***

***BATALLÓN DE INFANTERÍA Nº3***

***CAMINO PEDRO DE MENDOZA Nº5801 - MONTEVIDEO***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro. Ítem | Cód. Artículo | Artículo | Descripción | Cantidad | Variante | Medida Variante | Detalle Variante |
| 1 | 8562 | VIGA RETICULADA | Correa reticulada de hierro | 84 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 20 X15 X 4.10 CM X CM X M |  |
| 2 | 8562 | VIGA RETICULADA | Correa reticulada de hierro | 18 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 20 X 15 X 2.65 CM X CM X M |  |
| 3 | 8562 | VIGA RETICULADA | Correa reticulada de hierro | 18 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 20 X 15 X 3.05 CM X CM X M |  |
| 4 | 8562 | VIGA RETICULADA | Correa reticulada de hierro | 9 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 20 X 15 X 3.55 CM X CM X M |  |
| 5 | 8562 | VIGA RETICULADA | Viga reticulada de hierro | 4 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 30 X 15 X 8.52 CM X CM X M |  |
| 6 | 8562 | VIGA RETICULADA | Viga reticulada de hierro | 10 M | ALTO X ANCHO X LARGO | 30 X 15 X 6.29 CM X CM X M |  |
| 7 | 1 | PEDREGULLO |  | 70 M3 | TIPO | FINO | GRANEL |
| 8 | 5 | ARENA GRUESA |  | 70 M3 | ----- |  | GRANEL |
| 9 | 8 | ARENA FINA |  | 30 M3 | ----- |  | GRANEL |
| 10 | 3563 | CEMENTO PORTLAND |  | 2000 | ----- | ----- | 2000 BOLSAS DE 25 Kg C/U |
| 11 | 405 | VARILLA DE HIERRO REDONDO TRATADO (TORSIONADO) |  | 22 UNIDAD | DIAMETRO | 16 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 12 | 405 | VARILLA DE HIERRO REDONDO TRATADO (TORSIONADO) |  | 16 UNIDAD | DIAMETRO | 12 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 13 | 405 | VARILLA DE HIERRO REDONDO TRATADO (TORSIONADO) |  | 280 UNIDAD | DIAMETRO | 10 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 14 | 405 | VARILLA DE HIERRO REDONDO TRATADO (TORSIONADO) |  | 70 UNIDAD | DIAMETRO | 8 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 15 | 405 | VARILLA DE HIERRO REDONDO TRATADO (TORSIONADO) |  | 26 UNIDAD | DIAMETRO | 6 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 16 | 404 | VARILLA DE HIERRO REDONDA COMUN (LISA) |  | 250 UNIDAD | DIAMETRO | 6 MM | BARRA 12 M TRATADO |
| 17 | 3562 | CEMENTO PARA ALBAÑILERIA |  | 900 KG | ----- | ----- | BOLSA 20 KG |
| 18 | 3566 | MEZCLA GRUESA |  | 30 M3 | ----- |  |  |
| 19 | 3565 | MEZCLA FINA |  | 30 M3 | ----- |  |  |
| 20 | 15504 | PIEDRA PARTIDA | Cascotes limpios | 30 M3 | TAMAÑO | 2 MM |  |
| 21 | 3552 | LADRILLO DE CAMPO |  | 3000 UNIDAD | DE | PRIMERA |  |
| 22 | 70388 | BLOQUE DE HORMIGON AUTOTRABANTE |  | 14000 UNIDAD | ----- | ----- |  |
| 23 | 9952 | CERAMICA PARA PISO |  | 840 M2 | LARGO X ANCHO | 45 X 45 CM X CM | PEI 5-PRESENTAR MUESTRAS / GRIS |
| 24 | 3530 | BALDOSAS PARA VEREDAS DE HORMIGÓN |  | 200 M2 | ----- | DIECISÉIS PANES | 40X40 CM XCM APROXIMADAMENTE EN TONOS DE GRIS PRESENTAR MUESTRAS |
| 25 | 10103 | CERAMICA PARA PARED |  | 210 M2 | LARGO X ANCHO | 60 X 30 CM X CM | PEI 4- PRESENTAR MUESTRAS /TONOS BLANCO |
| 26 | 35400 | PASTINA PARA JUNTAS CERAMICAS Y AZULEJOS |  | 80 KG | ----- | ----- | ENVASE 5 KG /PARA EL TOMADO DE JUNTAS ENTRE PIEZAS NORMALES CERAMICAS DE 1 a 4 MM, IMPERMEABLE, ANTI HONGO, COLOR BLANCO |
| 27 | 35400 | PASTINA PARA JUNTAS CERAMICAS Y AZULEJOS |  | 300 KG | ----- | ----- | ENVASE 5 KG / PARA EL TOMADO DE JUNTAS ENTRE PIEZAS NORMALES CERAMICAS DE 1 a 4 MM, IMPERMEABLE, ANTI HONGO, COLOR BLANCO, COLOR GRIS OSCURO |
| 28 | 11513 | CEMENTO ADHESIVO PARA CERAMICA |  | 7000 KG | ----- | ----- | IMPERMEABLE DE UN COMPONENTE Y CONSISTENCIA AJUSTABLE PARA LA COLOCACION DE CERAMICOS DE ABSORSION MEDIA O ALTA BOLSA 25 KG |
| 29 | 53 | PINTURA PARA CIELORRASO ANTIHONGOS |  | 160 L | ----- | ----- | PARA CIELORRASO ANTIHONGOS / ENVASE 20 L /BLANCO |
| 30 | 45 | CONCENTRADO DE COLOR |  | 30 UNIDAD | ----- | ----- | ENVASE 28 CC / DE ENTONADOR UNIVERSAL COLOR NEGRO (CONCENTRADO DE COLOR DE AMPLIO ESPECTRO DE COMPATIBILIDAD PARA AGREGAR A PINTURAS |
| 31 | 45 | CONCENTRADO DE COLOR |  | 10 UNIDAD | ----- | ----- | ENVASE 28 CC / OCRE De entonador universal color OCRE (concentrado de color de amplio espectro de compatibilidad para agregar a pinturas. |
| 32 | 67027 | PINTURA VINILICA PARA EXTERIORES |  | 140 L | ----- | ----- | TONOS MATE, IMPERMEABILIZANTE, FUNGICIDA Y ANTI-ALGAS / COLOR CAQUI básico. Presentar muestra de color a entregar |
| 33 | 51 | PINTURA IMPRIMACION |  | 70 L | ----- |  | Fondo para imprimación de pared |
| 34 | 3109 | TABLA DE PINO NACIONAL |  | 2000 PIE | ESPESOR X ANCHO X LARGO | 1 x 0.15 x 3.3 PLG X M X M | Primera para encofrado 15x330x2.5 CM |
| 35 | 977 | PUNTAL DE EUCALIPTUS |  | 100 UNIDAD | LONGITUD | 3.3 M |  |
| 36 | 2904 | CLAVO DE HIERRO CABEZA PLANA |  | 100 KG | NUMERO /LONGITUD | 13-50 N/MM |  |
| 37 | 15366 | ALAMBRE DE HIERRO NEGRO RECOCIDO |  | 10 KG | NUMERO | 14 | Presentación ROLLO UNIDAD DE PRESENTACION KG |
| 38 | 15366 | ALAMBRE DE HIERRO NEGRO RECOCIDO |  | 100 KG | NUMERO | 18 | Presentación ROLLO UNIDAD DE PRESENTACION KG |
| 39 | 1222 | HIDROFUGO |  | 400 L | ----- | ----- | 2 TANQUES DE 200 L CADA UNO |
| 40 | 1817 | JABONERA DE LOZA |  | 20 UNIDAD | ----- | ----- | Con agarradera para ducha en loza blanca |
| 41 | 2194 | PERCHA DE LOZA |  | 20 UNIDAD | ----- | ----- | Dobles en Loza blanca |
| 42 | 4842 | PORTA ROLLO DE LOZA |  | 12 UNIDAD | ----- | ----- | Blanca |
| 43 | 82 | IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO | Emulsión asfáltica | 400 L | ----- | ----- | En latas individuales de 20 lts |
| 44 | 13491 | SELLADOR ADHESIVO BASE POLIURETANO | Sellador elástico | 96 cartuchos | ----- | ----- | Caja con 12 CARTUCHO de 300 ML a base de Poliuretano para sellar aberturas. CARTUCHO 300 G/ GRIS |
| 45 | 47365 | VENTANA DE ALUMINIO |  | 36 UNIDAD | TIPO | CORREDIZA AXL | 22 VENTANAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 20 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. INCLUYE CORTINA PVC DE COLOR BLANCO. MEDIDAS: (ALTURA X ANCHO) 1,15M X 1,4M. CRISTALES TRANSPARENTES DE 4MM |
|  | 2 VENTANAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 20 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. INCLUYE CORTINA PVC DE COLOR BLANCO. MEDIDAS: (ALTURA X ANCHO) 1,45 M X 1,20M. SECTOR SUPERIOR CRISTALES TRANSPARENTES DE 4MM. SECTOR INFERIOR DE TABLILLAS DE ALUMINIO |
|  | 12 VENTANAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 25 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. MEDIDAS (ALTURA X ANCHO): 0,5 M X 1,20M. CRISTALES ESMERILADOS FANTASÍA DE 4MM |
| 46 | 9714 | PUERTA INTERIOR DE ALUMINIO |  | 4 UNIDAD | ----- | ----- | 2 PUERTAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 20 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. INCLUYE CORTINA PVC DE COLOR BLANCO. MEDIDAS: (ALTURA X ANCHO) 2,05 X 1,4M. CRISTALES TRANSPARENTES DE 4MM |
| 2 PUERTAS: INTERIORES CON CERRADURAS DE SEGURIDAD. MEDIDAS (ALTOXANCHO): 2,05M X 0,80M |
| 47 | 69647 | PUERTA EXTERIOR DE ALUMINIO | PUERTA DOBLE BATIENTE | 6 UNIDAD | ----- | BATIENTE DE DOS HOJAS | 4 PUERTAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 20 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. MEDIDAS (ALTO X ANCHO) 2,05M X 1,4M CON CERRADURA DE SEGURIDAD |
| BATIENTE DE DOS HOJAS | 2 PUERTAS: DOS HOJAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL SERIE 20 CON LOS HERRAJES E IMPERMEABILIZACIONES ADECUADAS. MEDIDAS (ALTO X ANCHO): 2,05M X 1,6M. SECTOR SUPERIOR: CRISTALES TRANSPARENTES DE 4MM. SECTOR INFERIOR: DE TABLILLAS DE ALUMINIO CON CERRADURA DE SEGURIDAD Y PICAPORTE DE BRONCE NIQUELADO |
| 48 | 432 | ESPEJO |  | 6 UNIDADES | TIPO | SEMITRANSPARENTE | DE 50 CM ANCHO X 1,5 M DE LARGO |
| 49 | 71756 | TANQUE DE POLIETILENO | DEPOSITOS PARA AGUA POTABLE | 3 UNIDAD | TIPO | ELEVADO | POLIETILENO, CADA UNO DE CAPACIDAD: 1100L. ALTURA: 1,56M DIAMETRO 1,06M APROBADO POR IM. CUMPLA NORMA UNIT 559, CON TAPA SUPERIOR HERMÉTICA A ROSCA DIAMETRO 0,45M CON SALIDA INFERIOR Y CUELLO REFORZADO. EQUIPADO CON TODO LO NECESARIO PARA SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO: VALVULA, VARILLA, FLOTANTE HERMÉTICO, CONECCION DE SALIDA Y BRIDA DE FIJACIÓN. ESPECIFICAR MATERIAL, ORIGEN, GARANTIA Y DATOS TECNICOS |
| 50 | 73757 | BASE DE FIBROCEMENTO PARA TANQUE |  | 3 UNIDAD | CAPACIDAD DEL TANQUE | 1100 L | INCLUYA PLATO DIÁMETRO 1,06M Y PEDESTAL DE 0,60 M DE ALTURA. AMBOS DE FIRBROCEMENTO |
| 51 | 5930 | CHAPA DE ACERO INOXIDABLE |  | 75 KG | ESPESOR | 0.50 MM | 19 CHAPAS: ONDA TRAPEZOIDAL, PREPINTADA EN CARA SUPERIOR COLOR VERDE, ANCHO 1,01MX 9,34M LARGO |
| 56 CHAPAS: ONDA TRAPEZOIDAL, PREPINTADA EN SU CARA SUPERIOR, COLOR VERDE, POR 1,01 M DE ANCHO Y 6,70 M DE LARGO |
| 52 | 74313 | BABETA FRONTAL DE ACERO GALVANIZADO |  | 31 UNIDAD | LARGO X ANCHO X ESPESOR | 2.44X0.31X50 M X M X MM | CON RECORTE PARA CHAPA ONDA TRAPEZOIDAL, PREPINTADA EN SU CARA SUPERIOR COLOR VERDE |
| 53 | 74314 | BABETA LATERAL DE ACERO GALVANIZADO |  | 7 UNIDAD | LARGO X ANCHO X ESPESOR | 2.44X0.31X50 M X M X MM | PARA CHAPA ONDA TRAPEZOIDAL, PREPINTADA EN SU CARA SUPERIOR. COLOR VERDE DE 0,50 MM DE ESPESOR X 031 M ANCHO Y 2.44 M LARGO |
| 54 | 2529 | BABETA DE CHAPA DE HIERRO GALVANIZADO |  | 14 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 2.44 X 0.41 M | NO ESTANDAR, PARA CHAPA ONDA TRAPEZOIDAL, PREPINTADA EN SU CARA SUPERIOR COLOR VERDE. 0.41 M DE ANCHO Y 2.44 M DE LARGO |
| 55 | 10699 | GANCHO PARA FIJACION DE CHAPA | GANCHOS TIPO J | 2200 UNIDAD | LONGITUD | 6 CM | DIAMETRO: 5,5MM ROSCA: 1/4, UNC. LONGITUD DE ROSCA: 40MM, LARGO H DEL GANCHO 60MM ACABADO SUPERFICIAL: ELECTRO-GALVANIZADO, DEBE INCLUIR LA TUERCA, ARANDAELA BOMBÉ Y ARANDELA DE SELLO AISLANTE |
| 56 | 68716 | FIJADOR PARA CHAPA ACANALADA | FIJADORES PLASTICOS | 2200 UNIDAD | ----- | ----- | PARA ONDA TRAPEZOIDAL |
| 57 | 65546 | CELOSIA DE VENTILACION DE ALUMINIO |  | 34 UNIDAD | TAMAÑO | 20 X 40 CM X CM |  |
| 58 | 479 | PINCEL |  | 3 UNIDAD | ANCHO | 3 PLG |  |
| 59 | 479 | PINCEL |  | 3 UNIDAD | ANCHO | 2 PLG |  |
| 60 | 479 | PINCEL |  | 3 UNIDAD | ANCHO | 1 PLG |  |
| 61 | 53290 | RODILLO DE TELA |  | 4 UNIDAD | LONGITUD | 20 CM |  |
| 62 | 53290 | RODILLO DE TELA |  | 4 UNIDAD | LONGITUD | 23 CM | DE PINTOR EN FIBRA ACRILICA, DE 9 PLG ALTURA DE FIBRA: 18MM. CON MANGO |
| 63 | 13467 | ALARGADOR PARA RODILLO DE PINTOR |  | 3 UNIDAD | LONGITUD | 3 M | DE PINTOR EN FIBRA ACRILICA. LARGO: APROX. 3 M |
| 64 | 2090 | BANDEJA DE PLASTICO PARA PINTOR |  | 6 UNIDAD | ----- | ----- | PARA RODILLOS |
| 65 | 8302 | MESADA DE GRANITO |  | 1 UNIDAD | TIPO | CON PILETA | MEDIDAS: 0,60 X 7.00 CON COLOCACIÓN INCLUIDA (MEDIDAS A RECTIFICAR EN OBRA), TONO GRIS (PRESENTAR MUESTRA) CON ZÓCALO PULIDO DE ALTURA 5 CM COLOCADO EN UNO DE LOS LARGOS Y FALDÓN PULIDO, COLOCADO EN LAS OTRAS 3 CARAS, DE 12 CM DE ALTURA. LLEVARÁ COLOCADAS 9 BACHAS CIRCULARES DE ENCASTRE, DE ACERO INOXIDABLE PULIDO, MEDIDAS INTERIORES: DIÁMETRO 30 O 35CM X 12 CM DE PROFUNDIDAD APROX., CON VÁLVULA DE CANASTILLA INCLUIDA |
| 66 | 12176 | INODORO CON CISTERNA MOCHILA |  | 10 UNIDAD | TIPO | NORDICO | LOSA VIDRIADA, CON MECANISMO DE CISTERNA COMPLETO CON BURLONES DE BRONCE Y TACOS DE EXPANCIÓN PARA AMURE. COLOR BLANCO |
| 67 | 3737 | TAPA PARA INODORO |  | 10 UNIDAD | MATERIAL | PLASTICO | NÓRDICO, EN RECINA LAQUEADA. QUE INCLUYA TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU INTALACIÓN (BISAGRAS, ANCLAJES, ETC.) |
| 68 | 508 | COLILLA DE BRONCE |  | 27 UNIDAD | LONGITUD | 50 CM | 30 CM H/H |
| 69 | 12781 | GRIFERIA MONOCOMANDO |  | 9 UNIDAD | TIPO | LAVATORIO | CON TEMPORIZADOR PARA LAVATORIO CON VALVULAS |
| 70 | 12781 | GRIFERIA MONOCOMANDO |  | 17 UNIDAD | TIPO | DUCHA |  |
| 71 | 1582 | CANILLA DE PLASTICO |  | 2 UNIDAD | ----- | ----- | PARA EXTERIOR |
| 72 | 64477 | CONJUNTO TORNILLO INODORO-TUERCA CROMADA-TACO | TACOS CON TORNILLOS | 20 UNIDAD | DIAMETRO | 8 MM | CAJA 100 UNIDADES PARA WC |
| 73 | 13189 | TAPAJUNTAS |  | 40 UNIDAD | MATERIAL | PLASTICO | PLANAS 1/2 PLG |
| 74 | 61 | CODO DE PVC DE 90 HEMBRA-HEMBRA |  | 10 UNIDAD | DIAMETRO | 110 MM |  |
| 75 | 60 | CODO DE PVC DE 45 HEMBRA-HEMBRA |  | 10 UNIDAD | DIAMETRO | 110 MM |  |
| 76 | 15335 | RAMAL Y DE PVC |  | 10 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 110 X 110 MM |  |
| 77 | 15335 | RAMAL Y DE PVC |  | 2 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 110 X 63 MM |  |
| 78 | 396 | CAÑO DE PVC PARA SANITARIA |  | 30 M | DIAMETRO | 110 MM |  |
| 79 | 65669 | CAJA DE INSPECCION DE PVC SIFONADA |  | 6 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 10 X 10 CM X CM |  |
| 80 | 396 | CAÑO DE PVC PARA SANITARIA |  | 8 M | DIAMETRO | 63 MM |  |
| 81 | 61 | CODO DE PVC DE 90 HEMBRA-HEMBRA |  | 2 UNIDAD | DIAMETRO | 63 MM |  |
| 82 | 60 | CODO DE PVC DE 45 HEMBRA-HEMBRA |  | 4 UNIDAD | DIAMETRO | 63 MM |  |
| 83 | 396 | CAÑO DE PVC PARA SANITARIA |  | 8 M | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 84 | 61 | CODO DE PVC DE 90 HEMBRA-HEMBRA |  | 25 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 85 | 60 | CODO DE PVC DE 45 HEMBRA-HEMBRA |  | 25 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 86 | 15335 | RAMAL Y DE PVC |  | 6 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 40 X 40 MM |  |
| 87 | 12906 | CAÑO DE TERMOFUSION |  | 30 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 88 | 10268 | TEE PARA TERMOFUSION |  | 50 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 89 | 10272 | REDUCCION CUPLA PARA TERMOFUSION |  | 60 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 32 X 25 MM |  |
| 90 | 10267 | CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA |  | 25 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 91 | 73573 | TUBO (CUPLA) DE PPL CON INSERTO METALICO MACHO |  | 8 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 32 X 3/4 MM/PLG |  |
| 92 | 13148 | UNION DOBLE PARA TERMOFUSION |  | 6 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 93 | 10272 | REDUCCION CUPLA PARA TERMOFUSION |  | 2 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 40 X 32 MM |  |
| 94 | 12906 | CAÑO DE TERMOFUSION |  | 20 UNIDAD | DIAMETRO | 20 MM |  |
| 95 | 10267 | CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA |  | 70 UNIDAD | DIAMETRO | 20 MM |  |
| 96 | 16042 | CODO 90 DE TERMOFUSION CON INSERTO METALICO MACHO (TF HEMBRA) |  | 40 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 25 X 3/4 MM/PLG |  |
| 97 | 16043 | CODO 90 DE TERMOFUSION CON INSERTO METALICO HEMBRA (TF MACHO) |  | 40 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 25 X 3/4 MM/PLG |  |
| 98 | 12906 | CAÑO DE TERMOFUSION |  | 2 UNIDAD | DIAMETRO | 32 MM |  |
| 99 | 10268 | TEE PARA TERMOFUSION |  | 4 UNIDAD | DIAMETRO | 32 MM |  |
| 100 | 10267 | CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA |  | 10 UNIDAD | DIAMETRO | 32 MM |  |
| 101 | 10267 | CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA |  | 27 UNIDAD | DIAMETRO | 25 MM |  |
| 102 | 10268 | TEE PARA TERMOFUSION |  | 32 UNIDAD | DIAMETRO | 25 MM |  |
| 103 | 10272 | REDUCCION CUPLA PARA TERMOFUSION |  | 45 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 25 X 20 MM |  |
| 104 | 64380 | LLAVE DE PASO PARA TERMOFUSION |  | 4 UNIDAD | DIAMETRO | 40 MM |  |
| 105 | 64380 | LLAVE DE PASO PARA TERMOFUSION |  | 8 UNIDAD | DIAMETRO | 32 MM |  |
| 106 | 64380 | LLAVE DE PASO PARA TERMOFUSION |  | 3 UNIDAD | DIAMETRO | 25 MM |  |
| 107 | 11826 | CEMENTO PARA PVC |  | 4 L | ----- |  |  |
| 108 | 10006 | CAÑAMO |  | 10 KG | ----- | ----- |  |
| 109 | 13368 | SELLARROSCA PARA CAÑO PLASTICO |  | 2 UNIDAD | TIPO | PVC |  |
| 110 | 109 | TAPA DE HORMIGON LISA CON MARCO |  | 4 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 60 X 60 CM X CM |  |
| 111 | 13198 | SIFON DESCONECTOR DE PVC |  | 4 UNIDAD | DIAMETRO | 110 MM |  |
| 112 | 15337 | TEE DE PVC CON REDUCCION |  | 2 UNIDAD | DIAMETRO /DIAMETRO | 110/110 MM |  |
| 113 | 12181 | SOMBRERETE DE VENTILACION EN PVC |  | 4 UNIDAD | DIAMETRO | 110 MM |  |
| 114 | 7328 | BOMBA DE AGUA CON MOTOR HIDRAULICO | ELECTROBOMBA (MOTOR/BOMBA) | 3 UNIDAD | ----- | ----- | PARA IMPULSAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LAS DIFERENTES INSTALACIONES; SE DEBERÁ ESPECIFICAR: DESCRIPCIÓN TÉCNICA: MARCA, MODELO, PROCEDENCIA, IMPORTADOR ESPECIFICACIONES: ALIMENTACIÓN: TRIFÁSICA VOLTAJE: 220 / 380 FRECUENCIA 50HZ POTENCIA 4HP ROTACIÓN 2900 R.P.M. PROTECCIÓN 55 IP INCLUYE SISTEMA DE AUTOMATISMO (ACCESORIOS) SE SOLICITA ESPECIFICAR PLAZOS DE GARANTÍA DE EQUIPOS Y DE REPUESTOS EN PLAZA |
| 115 | 109 | TAPA DE HORMIGON LISA CON MARCO |  | 6 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 40 X 40 CM X CM |  |
| 116 | 3975 | ABRAZADERA |  | 27 UNIDAD | ----- | ----- | 1 1 /4 |
| 117 | 8214 | TABLERO DE EMBUTIR DE PVC CON PUERTA |  | 1 UNIDAD | NUMERO DE MODULOS UNIPOLARES | 36 |  |
| 118 | 10497 | CAJA EXTERIOR PARA MODULOS |  | 2 UNIDAD | NUMERO DE MODULOS | 2 CAJAS DE 26 MODULOS C/U | ESTANCO DE EMBUTIR PARA 52 MÓDULOS, CON BANDEJA, RIEL PARA ALOJAR INTERRUPTORES., BARRA NEUTRO, BARRA DE DESCARGA TIERRA Y FRENTE MUERTO |
| 119 | 14620 | PARARRAYO |  | 1 UNIDAD | NUMERO DE PUNTA | 5 |  |
| 120 | 4146 | BARRA PARA DESCARGA A TIERRA (JABALINA) |  | 3 UNIDAD | LONGITUD | 2 M | DE 254 MICRAS DE 16MM2 X 2 M CON MORCETO |
| 121 | 12964 | CABLE FORRADO SUPERPLASTICO |  | 100 M | CANTIDAD DE HILOS X SECCION | 4 X 16 NRO. X MM2 |  |
| 122 | 12964 | CABLE FORRADO SUPERPLASTICO |  | 50 M | CANTIDAD DE HILOS X SECCION | 3 X 4 NRO. X MM2 | ALIMENTACION BOMBA |
| 123 | 12964 | CABLE FORRADO SUPERPLASTICO |  | 50 M | CANTIDAD DE HILOS X SECCION | 4 X 6 NRO. X MM2 |  |
| 124 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 40 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 x 6 MM2 | VERDE/ AMARILLO |
| 125 | 9215 | CABLE FEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 200 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 1 | AZUL |
| 126 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 200 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 1 MM2 | BLANCO |
| 127 | 9542 | CELULA FOTOELECTRICA |  | 20 UNIDAD | POTENCIA | 200 W |  |
| 128 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 300 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 2 MM2 | AZUL |
| 129 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 200 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 2 MM2 | BLANCO |
| 130 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 200 M | NRO.CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 2 MM2 | MARRON |
| 131 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 100 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 3 MM2 | ROJO |
| 132 | 9215 | CABLE FLEXIBLE MULTIFILAR CON CUBIERTA DE CAUCHO SINTETICO |  | 350 M | NRO. CONDUCTORES POR SECCION | 1 X 2 MM2 | VERDE/ AMARILLO |
| 133 | 8569 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR |  | 1 UNIDAD | AMPERAJE | 63 A | 63 AMP. 30MAMP. IV |
| 134 | 3466 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR |  | 1 UNIDAD | AMPERAJE | 50 A | IV |
| 135 | 8569 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR | DISYUNTOR DIFERENCIAL | 1 UNIDAD | AMPERAJE | 40 A | 30MAMP.IV |
| 136 | 736 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR |  | 2 UNIDAD | AMPERAJE | 40 A | IV |
| 137 | 736 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR |  | 24 UNIDAD | AMPERAJE | 20 A | II |
| 138 | 736 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR |  | 14 UNIDAD | AMPERAJE | 16 A | II |
| 139 | 9831 | CAJA DE EMBUTIR PARA INSTALACION ELECTRICA |  | 70 UNIDAD | TIPO | HONDA |  |
| 140 | 9831 | CAJA DE EMBUTIR PARA INSTALACION ELECTRICA |  | 14 UNIDAD | TIPO | BRAZO |  |
| 141 | 1366 | MODULO INTERRUPTOR UNIPOLAR |  | 12 UNIDAD | AMPERAJE | 16 A |  |
| 142 | 1208 | MODULO INTERRUPTOR BIPOLAR |  | 11 UNIDAD | AMPERAJE | 16 A |  |
| 143 | 8192 | INTERRUPTOR DE COMBINACION LINEA MODULAR |  | 8 UNIDAD | AMPERAJE | 16 A |  |
| 144 | 10501 | PLAQUETA PARA MODULO |  | 48 UNIDAD | NUMERO DE MODULOS | 1 | DE 1 SECCION |
| 145 | 10501 | PLAQUETA PARA MODULO |  | 6 UNIDAD | NUMERO DE MODULOS | 2 | DE 2 SECCION |
| 146 | 10501 | PLAQUETA PARA MODULO |  | 11 UNIDAD | NUMERO DE MODULOS | 3 | DE 3 SECCION |
| 147 | 10502 | MODULO TOMACORRIENTE SCHUKO |  | 11 UNIDAD | ----- | ----- | MODELO ANCHO |
| 148 | 1201 | MODULO TOMACORRIENTE 3 EN LINEA |  | 48 UNIDAD | AMPERAJE | 16 A | MODELO ANCHO |
| 149 | 299 | PORTALAMPARA DE PORCELANA CON ROSCA EDISON |  | 6 UNIDAD | TIPO | RECTO |  |
| 150 | 399 | CAÑO DE PVC CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS |  | 15 UNIDAD | DIAMETRO | 32 MM |  |
| 151 | 399 | CAÑO DE PVC CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS |  | 6 UNIDAD | DIAMETRO | 20 MM | DE 50 MTS |
| 152 | 399 | CAÑO DE PVC CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS |  | 6 UNIDAD | DIAMETRO | 25 MM | POR 50 MTS |
| 153 | 8422 | BORNERA |  | 10 UNIDAD | SECCION | 6 MM2 |  |
| 154 | 27913 | BORNE PARA RIEL DIN | BORNERA DE CONECCION | 1 UNIDAD | SECCION | 6 MM2 | PARA TIERRA PARA RIEL DIN |
| 155 | 27473 | BARRA DE COBRE PARA DISTRIBUCION |  | 2 UNIDAD | ----- | ----- | TETRAPOLAR X 1 M |
| 156 | 71699 | LUMINARIA PARA LAMPARA LED |  | 10 UNIDAD | POTENCIA | 10 W | TIPO BRAZO PARA EXTERIOR. LED. |
| 157 | 718 | PLAQUETA CIEGA |  | 14 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 10 X 7 CM | DE CAJA DE BRAZO |
| 158 | 718 | PLAQUETA CIEGA | TAPA CIEGA CENTRO | 36 UNIDAD | LARGO X ANCHO | 7 x 7 CM |  |
| 159 | 1968 | CINTA AISLADORA |  | 10 ROLLO | ANCHO | 1/2 PLG | ROLLO 20 M |
| 160 | 2550 | EXTRACTOR DE AIRE | EXTRACTOR PARA BAÑ9O | 1 UNIDAD | DIAMETRO | 50 CM | CON CAUDALES DE 280 M3/H MONOFÁSICO 220VOLT. PARA COLOCARSE EN VIDRIO, CON SALIDA AL EXTERIOR |
| 161 | 396 | CAÑO DE PVC PARA SANITARIA |  | 15 M | DIAMETRO | 100 MM |  |