

ANEXO 1 DEL PEDIDO NÚMERO 487

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
1	CONJUNTO SEMI EJECUTIVO DE 160 X 197 X 75 CM	6	PIEZA
	<p>COMPONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PENÍNSULA PUNTA BALA DE 160 X 60 X 75 CM. • CREDENZA DE 160 X 55 X 75 CM CON CAJONERA LATERAL DE 2 GAVETAS. *MESA PENINSULAR PUNTA DE BALA 160 X 60 X 75 CM. • CUBIERTA PUNTA BALA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO EN 1 CARA. CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE 1 MM DE ESPESOR. • PATA 60.8 X 69.3 CM DE ALTURA, EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR, INCLUYEN TORNILLOS NIVELADORES PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN ALTURA DEL MUEBLE. • PATA METÁLICA FABRICADA DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 14. FORMA CILÍNDRICA DE 8" DE DIÁMETRO. COLOR DE NEGRO, CON ARO INFERIOR EN VARILLA DE SEM FLECHA DE 3/8", PLACA SUPERIOR EN LA PATA CON PERFORACIONES PARA SUJECIÓN A LA CUBIERTA. • RESPALDO EN MATERIAL MELAMINICO DE 16 MM DE ESPESOR COLOR NEGRO. • PASA CABLE FORMA DE GOTA EN LA CUBIERTA COLOR NEGRO. *LATERAL CONECTOR DE 82 X 52CM • CUBIERTA RECTA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR, CON CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE 1 MM DE ESPESOR. *CREDENZA DE 160 X 55 X 75 CMS CON CAJONERA DE 2 GAVETAS • CUBIERTA RECTA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO EN 1 CARA, CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE 1 MM DE ESPESOR. • PATAS EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR, CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE 1 MM DE ESPESOR. CUENTA TAMBIÉN CON REGATONES DE NIVELACIÓN CON TUERCA INSERTO PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN LA ALTURA DEL MUEBLE. • RESPALDO EN MATERIAL MELAMINICO DE 16 MM DE ESPESOR. • CAJONERA DE 2 GAVETAS CON 1 FRENTE DE 10.4X47.3 Y 1 FRENTE DE 29.8X47.3. • CORREDERAS METÁLICAS EPOXICAS DE ¼ DE EXTENSIÓN. JALADERAS DE ALUMINIO. • PASACABLE EN FORMA DE GOTA EN LA CUBIERTA. <p>COLOR: CAOBA (MASISA) / NEGRO MODELO GBV130, LINEA VOLT GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
5	MESA DE JUNTAS DE 365X120X75 CM	1	PIEZA
	<p>COMPONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> *CUBIERTAS DE 120 X 182.5 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. *RESPALDO DE 40X240 CM EN AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. *PATAS METÁLICAS OVALADAS DE 75 CM DE ANCHO Y 70 CM DE ALTURA. <p>CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS EN CINTILLA DE 3 MM DE ESPESOR.</p> <p>RESPALDO EN MATERIAL DE 16 MM DE ESPESOR, LAMINADO AL COLOR DE LA CUBIERTA.</p> <p>PATA METÁLICA DE 75 CM EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20, REFORZADA CON PERFIL DE 1 ¼" X 1 ¼" CALIBRE 18, CON PLACA PARA SUJECIÓN A LA CUBIERTA EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE CALIBRE 14. ACABADA EN PINTURA EPOXICA EN POLVO.</p> <p>COLOR: OXFORD / BLANCO MODELO GBR570365, LINEA REQ GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
9	BANCA DE 3 PLAZAS	1	PIEZA
	<p>ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 DE DENSIDAD.</p> <p>MONTADA EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS RESISTENTES AL IMPACTO.</p> <p>TAPIZADA EN TELA NACIONAL COLOR AZUL REY.</p> <p>ESTRUCTURA TUBULAR "L" PARA ASIENTO Y RESPALDO EN TUBULAR ELIPTICO CAL.16 Y BASE DE SEAT-PLATE DE LÁMINA CAL.12. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTATICA COLOR NEGRO.</p> <p>TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO PTR CAL.14 CON PATAS LATERALES TIPO U" EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 2" CAL. 16 CON SOPORTE PARA RECIBIR TRAVESAÑO CAL. 10 PROCESADA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE Y CON ACABADO EN LA BASE EN PINTURA ELECTRO-ESTÁTICA COLOR NEGRO.</p> <p>REGATONES DE POLIPROPILENO PARA CONTACTO CON EL PISO.</p> <p>ACERO TUBULAR REDONDO, CAL. 16 TERMINADA EN PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA, ASIENTO Y RESPALDO CON DISEÑO ERGONÓMICO, PARA USO PESADO.</p> <p>COLOR: OCEAN (AZUL REY) / NEGRO</p> <p>MODELO RE-1033</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
10	SILLA OPERATIVA SECRETARIAL	2	PIEZA
	<p>ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO DE ESPUMA INYECTADA DE POLIURETANO CON RETARDANTE DE FLAMA DE 53KG/M3 DE 5 A 8 CM. DE ESPESOR CON CEJA PERIMETRAL DE 1CMT. MONTADOS EN BASES DE POLIPROPILENO REFORZADO CON INSERTOS METÁLICOS (TUERCAS "T-ºNUT.")</p> <p>CONCHAS DECORATIVAS DE POLIPROPILENO CON CEJA PERIMETRAL DE 2 CMTS. MISMA QUE REBASA LA CEJA DEL POLIURETANO; RESISTENTES AL IMPACTO EN ASIENTO Y RESPALDO.</p> <p>TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA, CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE.</p> <p>AJUSTE DE ALTURA EN EL RESPALDO Y PROFUNDIDAD EN EL ASIENTO POR MEDIO DE PERILLAS CON ESTRÍAS INTEGRADAS PARA MÁXIMO AGARRE.</p> <p>BRAZO DEL RESPALDO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO CAL. 14 CON TUERCAS CÓNICAS PARA PERILLAS DE AJUSTE Y CON AJUSTE MULTIPOSICIONAL CON PLACA METÁLICA CAL. 8 Y CON CUBIERTA PLÁSTICA DECORATIVA. (FUELLE O GUSANO)</p> <p>PLACA DE ACERO CAL. 10 PARA SUJETAR BRAZO DEL RESPALDO CON 4 TORNILLOS CON LOCK TITE. MECANISMO EN PLACA DE ACERO CAL. 10 CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADA CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA.</p> <p>ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 16. CMT DE PROCEDENCIA ALEMANA, CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO.</p> <p>BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE 24" FABRICADAS CON ALMA DE ACERO Y CON MOLDURAS PLASTICAS DECORATIVAS QUE CUBREN EL ACERO EN CADA PUNTA Y RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO.</p> <p>DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA 1.02MTS. MÍNIMA, 87CMS.ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA 56CMS. MÍNIMA 47CMS. ANCHO; 51 CMS. FONDO DEL ASIENTO; MÁXIMA 63CMS. MÍNIMA 57CMS. DIÁMETRO DE LA ESTRELLA: 24"</p> <p>COLOR: OCEAN (AZUL REY)</p> <p>MODELO RS-500</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
14	SILLA DE VISITA TAPIZADA	82	PIEZA
	<p>ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO DE ACERO OVALADO PONCHADO DE 15X30 MM. CAL.16 CON TRAVESAÑOS LATERALES DE ACERO TUBULAR REDONDO 5/8 CAL.16 PARA SOPORTE DEL ASIENTO PROCESADA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE Y TERMINADA EN PINTURA EPOXICA (EN POLVO), CON TAPONES PLÁSTICOS PARA LOS LATERALES DE LA ESTRUCTURA, REGATÓN PLÁSTICO PARA LAS PATAS.</p> <p>APILABLE CON ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR 35 MM.</p> <p>MONTADA EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS RESISTENTES AL IMPACTO.</p> <p>TELA IMPORTADA CON TRATAMIENTO DE PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE Y RETARDANTE DE FLAMA CERTIFICADA BAJO LA PRUEBA CALIFORNIA 117 SEC E (CLASE 1) RESISTENCIA A LA ABRASIÓN 100,000 CICLOS CERTIFICADA BAJO LA PRUEBA ASTM D4157.</p> <p>PEGAMENTO A BASE AGUA</p> <p>DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 80 CM, ANCHO TOTAL 53 CM, FONDO TOTAL 57 CM, ASIENTO ANCHO 47 CM, ASIENTO FONDO 42.5 CM, RESPALDO ANCHO 48 CM, RESPALDO ALTO 32 CM.</p> <p>COLOR: ONIX (NEGRO) / NEGRO</p> <p>MODELO RE-1030</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
15	BUTACA UNIVERSITARIA DE LUJO	170	PIEZA
	<p>ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 7/8 CAL.14 DE CUATRO PATAS CON REGATONES EN POLIPROPILENO TERMINADA EN PINTURA ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO, SOLDADURA EN MICROALAMBRE (MIG) CON CORDONES CERRADOS PARA LA UNIÓN DE LOS TRAVESAÑOS LATERALES PARA MAYOR REFUERZO Y PRESENTACIÓN SIN ESCORIACIONES, CUENTA CON 2 TRAVESAÑOS TRANSVERSALES PARA SOPORTE DEL ASIENTO EN TUBULAR REDONDO DE 3/4 CAL.16 LAS 2 PATAS TRASERAS DE LA ESTRUCTURA ESTAN CONFORMADAS CON UN ANGULO ABIERTO A DIFERENCIA DE LAS PATAS CONVENCIONALES PARA MAYOR ESTABILIDAD DANDO UNA MEDIDA DE PATA A PATA TRASERA DE 54 CM Y DE 46 CM EN LAS FRONTALES.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA FABRICADO EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA RESISTENCIA, EL RESPALDO DEBE LLEVAR 13 PERFORACIONES VERTICALES A UNA DISTANCIA DE 6/8" ENTRE UNA Y OTRA LAS CUALES PERMITEN EL PASO DEL AIRE CON CEJA PERIMETRAL REFORZADA Y 16 NERVADURAS POR LA PARTE POSTERIOR DEL MISMO A UNA DISTANCIA DE 1" ENTRE UNA Y OTRA LAS CUALES SIRVEN COMO REFUERZOS DE ASIENTO Y RESPALDO PARA UNA MAYOR SOLIDEZ Y FLEXIBILIDAD Y PODER SOPORTAR EL PESO DE LOS USUARIOS AÚN EN CONDICIONES EXTREMAS DE USO Y CON DISEÑO ERGONOMICO CON UN PROLONGADO SOPORTE LUMBAR PARA MÁXIMO CONFORT, LO QUE LE PERMITE ESTAR SENTADO DURANTE LARGO TIEMPO SIN SENTIR INCOMODIDAD, SU ASIENTO EN CAIDA DE CASCADA AL FRENTE PERMITE AL USUARIO UNA BUENA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA EN SUS PIERNAS.</p> <p>PORTA PALETA EN TUBULAR REDONDO CAL. 16 TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTATICA COLOR NEGRO, PALETA FABRICADA EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO CON MACO DE ACERO.</p> <p>LA PALETA CUENTA CON SISTEMA ABATIBLE Y SISTEMA ANTIPANICO.</p> <p>LA FIJACIÓN DE LA ESCOCA A LA ESTRUCTURA METALICA ES MEDIANTE 4 PIJAS DE 8 X 1.3/4 LAS CUALES ASIENTAN EN 4 ANGULOS DE REFUERZO QUE FUNGEN COMO ABRAZADERAS Y SOPORTE DISEÑADA PARA USO PESADO, ESTIBABLE.</p> <p>MEDIDAS EN CMS ANCHO 56///ALTURA 84///ALTURA DE PISO AL ASIENTO 45///FONDO 76.</p> <p>COLOR: NEGRO/NEGRO</p> <p>MODELO RE-981</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
16	MESA PATA ESMALTADA DE 150 X 74 X 75 CM	1	PIEZA
	<p>CUBIERTA: MEDIDAS DE 150X74 CM, FABRICADA EN PANEL SOLIDO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN MATERIAL MELAMINICO, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE .46 MM DE ESPESOR.</p> <p>PATAS: EN PERFIL CUADRADO CALIBRE 18 DE 1 X 1 PULGADA, CUENTA CON REGATÓN Y TORNILLO NIVELADOR FABRICADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>FALDONES: FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 18, FALDÓN LATERAL DE 144.2 CM LARGO Y FALDÓN FRONTAL DE 67.2 CM, EL ANCHO DE LOS FALDONES ES DE 9 CM.</p> <p>ACABADOS: TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA LIQUIDA DE ESMALTE HORNEADA A 140 GRADOS CENTÍGRADOS DE TEMPERATURA.</p> <p>COLOR: CAOBA (MASISA) / NEGRO</p> <p>MODELO GAN510150, LINE NOVA</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
18	MESA CON PORTA CPU METÁLICO SUSPENDIDO	60	PIEZA
	<p>CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <p>MESA DE COMPUTO DE 95 CMS DE LARGO X 60 CMS DE ANCHO Y 75 CMS DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA EN PANEL SOLIDO DE AGLOMERADO DE ALTA RESISTENCIA DE 28 MM; DE ESPESOR, ACABADO LAMINADO EN ALTA PRESION (FORMICA) COLOR GRAFIRO, CANTOS EN T-MOLDING, EN COLOR NEGRO; LA UNION BARRA CON BARRA DEBERA LLEVAR METAL DEL MISMO</p> <p>COLOR DEL ESMALTE TEXTURIZADO, PATA DE ESTRUCTURA METALICA TIPO "T" CAL.18 Y FALDON TROQUELADO EN CAL.18 DE 44 CMS. DE ALTURA, CON PUERTAS, REGATONES NIVELADORES EN LAS PATAS, LOS COMPONENTES METALICOS TIENEN ACABADO DE PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO PREVIO CON TRATAMIENTO DE FOSFATIZADO CON ACCESO PARA LOS CABLES, INCLUYENDO DUCTO PARA CABLEADO DE RED DE CORRIENTE ELECTRICA ENTRE LAS MESAS, HACIENDO UNA SOLA LINEA DE CABLEADO. SOBRE LA CUBIERTA TENDRA UNA PERFORACION CIRCULAR DE 2 3/8" DE ACCESO PARA EL CABLEADO DE CPU, MONITOR MOUSE Y TECLADO.</p> <p>AGREGAR Y COLOCAR EN LA MESA PORTA CPU METÁLICO ARTICULADO UNIVERSAL SUSPENDIDO JUNTO A LA PALTA DERECHA DE LA MESA. SE MUESTRA UNA FOTO DE CÓMO DEBE SER EL PORTA CPU METÁLICO SUSPENDIDO.</p> <p>EL PROVEEDOR DEBERÁ TOMAR EN CUENTA LAS SIGUIENTES MEDIDAS:</p> <p>VISTA DESDE LA PARTE DE ARRIBA DE LA MESA, SE INDICA A CONTINUACIÓN DONDE SE UBICA EL TUBO RECTANGULAR (DUCTO PARA CABLEADO DE RED Y CORRIENTE ELÉCTRICA) DEBAJO DE LA MESA.</p> <p>SON 60 MESAS CON PORTA CPU A LA DERECHA.</p> <p>COLOR: GRAFITO / NEGRO</p> <p>MODELO GAB95873, LINEA GB-SISTEMAS</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION</p>		



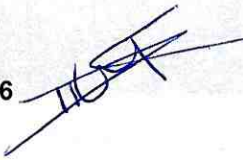




No.	"OTROS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A LOS QUE SE COMPROMETE EL LICITANTE COMO PARTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA"
1	LUGAR DE ENTREGA: SE REQUIERE QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS Y DISTRIBUIDOS POR EL LICITANTE, EN CADA UNA DE LAS OFICINAS Y AULAS, PLANTA ALTA Y PLANTA BAJA, DEL EDIFICIO DE IDIOMAS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA, CAMPUS NAINARI, EN AVENIDA ANTONIO CASO SIN NÚMERO, FRACIONAMIENTO VILLA ITSON, C. P. 85130. LUNES A VIERNES DE 8:00 A 15 HORAS.
2	PLAZO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES: EL PERSONAL DE ITSON DISFRUTARÁ PERIODO VACACIONAL DEL 15 DE JULIO AL 06 DE AGOSTO DEL 2017, PERIODO EN EL CUAL EL LICITANTE AL QUE SE LE ADJUDIQUE EL PEDIDO, NO PODRÁ REALIZAR LA ENTREGA DEL MOBILIARIO. POR LO CUAL LA ENTREGA DEL BIEN SERÁ EL DÍA MARTES 8 DE AGOSTO DE 2017.
3	GARANTÍAS: GARANTÍAS, QUE APLICAN ÚNICAMENTE PARA LOS CASOS EN QUE NO ESTEN ESTABLECIDAS DENTRO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE CADA PARTIDA. DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS UN AÑO DE GARANTÍA. LOS GASTOS DE TRASLADO OCASIONADOS POR GARANTÍA DEBERÁN SER ATENDIDAS Y GESTIONADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO, ABSORBIENDO TODOS LOS COSTOS Y CARGOS DEL PROCESO DE GARANTÍA.
4	REQUISITOS DE ENTREGA: 1- INDICAR EN LOS ARTÍCULOS EL NÚMERO DE PARTIDA CORRESPONDIENTE AL PEDIDO DE LA LICITACIÓN. 2- PRESENTAR COPIA DEL PEDIDO O HACER MENCIÓN DEL NÚMERO EN SU FACTURA Y/O ANEXO DE LA FACTURA 3- PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA DE LA FACTURA O REMISIÓN CORRESPONDIENTE. 4- EN EL CASO DE PRESENTAR REMISIÓN, LA MISMA DEBERÁ SER DEBIDAMENTE COSTEADA, CON FOLIO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA. 5- LAS PARTIDAS FACTURADAS DEBERÁN SER POR LA CANTIDAD TOTAL SOLICITADAS. 6- NO SE ACEPTAN ARTÍCULOS SUSTITUTOS O DIFERENTES A LOS ACEPTADOS EN ESTE PROCESO DE LICITACIÓN. 7- LOS BIENES SE DARÁN POR RECIBIDOS UNA VEZ QUE EL PROVEEDOR CUMPLA CON TODAS LAS CONDICIONES Y DOCUMENTACIÓN QUE SE REQUIERE PARA LA RECEPCIÓN Y QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN; Deberán desglosarse en factura o anexo de la misma, cada uno de los bienes adjudicados, detallando: • Descripción, nombre, modelo y marca de acuerdo con su propuesta técnica. • Costo unitario. • Número de serie. • Tiempo de garantía. • Deberán indicar en su factura, la clave del método de pago: "03 TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE FONDOS" En el caso de que el sistema del proveedor no permita integrar dicha información dentro de la facturación, se tendrá que agregar a la misma un documento Anexo, el cual deberá ser en papel membretado de la empresa adjudicada, haciendo mención de la factura correspondiente, número de licitación y orden de compra o pedido. Este anexo tendrá que venir firmado por el representante legal a cargo de la misma. Para la recepción de los bienes, es estrictamente indispensable que los archivos electrónicos de las facturas hayan sido enviados al correo electrónico almacenfe@itson.edu.mx en PDF y XML o bien que se lleven en una USB para descargar al momento de la entrega.
5	REQUISITOS DE EMPAQUE: 1- NO SE ACEPTAN ARTÍCULOS CON EMPAQUES DAÑADOS. 2- TODOS LOS ARTÍCULOS DEBERÁN SER ENTREGADOS DENTRO DE SU EMPAQUE ORIGINAL DE FÁBRICA. 3. TODOS LOS ARTÍCULOS DEBERÁN DE SER NUEVOS, NO REMANUFACTURADOS.
6	USO: LOS ARTÍCULOS SON PARA USO EXCLUSIVO DE LA INSTITUCIÓN.



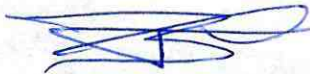






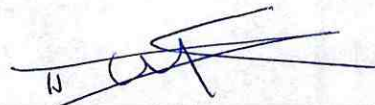
Finalmente ambas partes aceptan de común acuerdo que cualquier condición o compromiso no establecido o no establecido con claridad en este anexo, se obligarán a lo establecido en la propuesta Técnica y/o Económica de "EL PROVEEDOR", entregada en el proceso de Licitación que da origen a este Pedido.

POR " EL INSTITUTO"



LIC. JORGE GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
Apoderado Legal

POR "EL PROVEEDOR "



**DIMNA KERGUELEN
LLAMAS**
Representante Legal

