

CONTRATO MODIFICATORIO

COMPARECIENTES: Intervienen en la celebración del presente contrato, por una parte, la Sucursal Regional Quito del Banco del Estado, representado por su Gerente, Ingeniero Eduardo Carrión Estupiñán, cuyo nombramiento consta en la respectiva Acción de Personal de la Dirección de Recursos Humanos del Banco del Estado, que se agrega y forma parte integrante de este contrato, entidad a la que en adelante se la denominará "La CONTRATANTE"; y, por otra, SUMAR REPCOM S.A. debidamente representada por el Señor Johnny Jeffrey Aguirre Salgado, en su calidad de Gerente General y como tal su representante legal, con cédula de ciudadanía No 1709489189, debidamente autorizado por la Junta General de Accionistas, en sesión del día 21 de mayo de 2008, por un plazo de cinco años, como consta del nombramiento que se anexa, a quien en adelante se lo denominará "El CONTRATISTA", y por los derechos que representa, de forma libre y voluntaria, convienen en celebrar el presente Contrato al tenor de las siguientes cláusulas:

CLAUSULA PRIMERA ANTECEDENTES.-

1. Previos los trámites internos, considerando la necesidad que el Contratante tiene de los bienes por adquirir, la máxima autoridad autorizó el inicio del procedimiento dinámico de Subasta Inversa Electrónica para Adquisición de Bienes Normalizados, conforme lo dispone el Artículo 56 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.
2. El contrato de adquisición se suscribió por los comparecientes con fecha 22 de diciembre de 2008.
3. Mediante memorando No. 2009-0550-SRQ-0883 de 20 de enero de 2009 el señor Supervisor del Contrato presenta un informe técnico, en el cual se evidencia algunos errores de hecho, cálculo y transcripción de buena fe al elaborar las especificaciones técnicas, lo cual hace necesario la modificación parcial de los mismos sin alterar el monto total del contrato ni su plazo de ejecución, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 72 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, con la recomendación al Gerente de la Sucursal Regional Quito de que se suscriba el presente contrato modificatorio.
4. Las modificaciones permitirán obtener un producto de mejor calidad que el originalmente planteado, y, además aseguran una mejor función de los bienes.

CLAUSULA SEGUNDA: DOCUMENTOS DEL CONTRATO.-

Forman parte integrante de este contrato, los siguientes documentos que son conocidos por los contratantes:

- a) Los documentos que acreditan la calidad de los comparecientes y su capacidad para celebrar el contrato.
- b) Nombramiento del Representante Legal de SUMAR REPCOM S.A. debidamente inscrita en el Registro Mercantil.
- c) Memorando No. 2009-0550-SRQ-0883 de 20 de enero de 2009 dirigido al señor Gerente de la Sucursal Regional Quito del Banco del Estado.
- d) Contrato de adquisición principal para la "PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE DIVISIONES MODULARES Y ESTACIONES DE TRABAJO EN EL TERCER PISO Y POOL DE SECRETARIAS DEL SEGUNDO PISO UTILIZADOS POR LA SUCURSAL REGIONAL QUITO DEL BANCO DEL ESTADO".

CLAUSULA TERCERA.- OBJETO DEL CONTRATO

Con los antecedentes antes expuestos, los comparecientes convienen en celebrar el presente contrato modificatorio al contrato principal cuyo objeto es la "PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE DIVISIONES MODULARES Y ESTACIONES DE TRABAJO EN EL TERCER PISO Y POOL DE SECRETARIAS DEL SEGUNDO PISO UTILIZADOS POR LA SUCURSAL REGIONAL QUITO DEL BANCO DEL ESTADO", suscrito el 22 de diciembre de 2008, en los siguientes términos:

1. Modificar las especificaciones técnicas que se detallan a continuación y que forman parte de la cláusula cuarta del contrato principal referente al Objeto del Contrato.

Las especificaciones técnicas que acuerdan las partes modificar son:

ESTACIONES DE TRABAJO. EOt1, EOt2, EOt3, EEt1 - CANTIDAD:48		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Incluirá una cajonera de estructura metálica de tres gavetas pintada electrostáticamente e instalada con elementos corredizos	Incluirá un módulo metálico de tres gavetas de 0,38 de ancho pintado electrostáticamente con riel telescópica importada y chapa de seguridad	Por error de cálculo no se incluyeron las dimensiones en las especificaciones técnicas.
Porta teclado	Porta teclado importado	Error de transcripción no se incluyó la palabra "importado"

	Pasacables con protección	Error de hecho, no se incluyeron los pasacables con protección
Pedestal	Soporte medio Ima de 30 cm con niveladores de altura de alta resistencia y 2 tubos soportes tec 2 igual con niveladores de altura pintados al horno en pintura electrostática.	Error de hecho, no se exigieron niveladores para los apoyos, en tal virtud, se instalarán importes IMA y tubos con niveladores.
Incluirá mueble aéreo terminado de color negro, de puertas laminado de dos caras color zapelly caoba e= 2cm.	Incluirá un mueble aéreo de 0,90 cm para carpetas Bene, con riel telescópica importada con rodamientos de alta resistencia y chapa de seguridad.	Error de hecho, no se especificó el tipo de riel y las seguridades.

COUNTER SECRETARIA CIL - CANTIDAD 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
	Incluirá un módulo metálico de tres gavetas de 0,38 de ancho pintado electrostáticamente con riel telescópica importada y chapa de seguridad	Error de hecho, no se especificaron las dimensiones de módulo, el tipo de riel y las seguridades.
	Porta teclado importado	Error de transcripción no se incluyó la palabra "importado"
Tablero intermedio de 20 mm	Tablero intermedio de 25 mm	Error de hecho, no existe en el mercado el tablero con las dimensiones exigidas, se lo cambia por uno de mayor espesor.

ARCHIVADORES 4 GAVETAS A11. - CANTIDAD: 49

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Una cajonera de estructura metálica de cuatro gavetas pintada electrostáticamente en color negro e instalada con elementos corredizos importados y chapa de seguridad	Archivo metálico de cuatro gavetas pintado electrostáticamente en color negro con riel telescópica importada y chapa de seguridad	Error de hecho, no se especificaron las dimensiones del módulo, el tipo de riel y las seguridades

La parte superior en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm de espesor en color zapelly caoba.	La parte superior de madera aglomerada forrados de fórmica importados de 25 mm de espesor en color zapelly caoba	Error de hecho, no existe en el mercado el tablero con las dimensiones exigidas, se lo cambia por uno de mayor espesor.
---	--	---

SILLAS OPERATIVAS EO11, EO12, EO13 - CANTIDAD: 45		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Sillas metálicas giratorias ergonómicas para las estaciones de trabajo de los funcionarios operativos, de espaldar bajo con brazos	Sillas giratorias ergonómicas con espaldar bajo y con brazos en poliuretano inyectado. Fabricado en Polipropileno de alta densidad, ensayo cíclico 20000 ciclos bajo tensión de 100lbf. El tapiz será en prana importada de calidad superior en color negro.	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas.
Asientos de poliuretano inyectado.	Asientos de poliuretano inyectado de 32 Kg/m3 de densidad, dureza del asiento sillón 50u. De durómetro, retardante para el fuego norma ASTM. En madera terciada posformada de 13 mm (0.7087)	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de los asientos.
Contienen cinco patas metálicas y correrá mediante rulimanes	Contienen cinco puntas en nylon de alta resistencia importada	Error de hecho, no existe en el mercado patas metálicas con rulimanes, se detallan los elementos.
	BASE	
	Fabricada en nylon con 30% de fibra de vidrio, o en tubo de acero redondeado de 1 ¼" de espesor dependiendo del modelo a presentarse	Error de hecho, no existe en el mercado patas metálicas con rulimanes, se detallan los elementos.
	(Ensayo con carga de prueba de 2500lbf (1136 Kgf)	Error de hecho, no existe en el mercado patas metálicas con rulimanes, se detallan los elementos.
	GARRUCHAS	
	Nylon con eje de acero (Supera los 100.000 ciclos de prueba con carga de 300 lb (136 Kg)	Error de hecho, no existe en el mercado patas metálicas con rulimanes, se detallan los elementos.
	ESPONJA ASIENTO Y ESPALDA	
Asientos de poliuretano inyectado.	Poliuretano inyectado de 32 Kg/m3 de densidad	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	Dureza en el asiento sillón 50 u de durómetro	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	Dureza en la espalda sillón 45 u de durómetro	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	Con retardante para fuego norma ASTM	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima

[Handwritten signatures and initials]

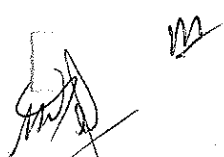
	CILINDRO DE GAS	
	Conjunto Topfix suspa o stabilus de 400 Newton	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	Cilindro de gas con regulación neumática para altura	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	Ensayo de carga de prueba de 300 lbf	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima
	MECANISMO	
	Mecanismo de reclinación que tiene ajuste de tensión de espaldar	Herror de hecho, Se omitió la resistencia máxima

SILLAS EJECUTIVAS. - CANTIDAD: 4		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Serán de espaldar medio con brazos.	Espaldar medio con brazos de poliuretano inyectado	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas.
	Giratoria	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas.
	Sistema neumático	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas.
	Permite la regulación de la altura	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas.
Estas sillas correrán mediante la utilización de rulinanes y tendrán cinco patas metálicas.	Garruchas de Nylon con eje de acero (Supera los 100.000 ciclos de prueba con carga de 300 lb (136 Kg)	Error de hecho, no existe en el mercado patas metálicas con rulinanes.
La pintura será mediante la utilización de un catalizador al horno.	Poliuretano inyectado de 32 Kg/m3 de densidad	Error de hecho, no se puede pintar el poliuretano inyectado.
Los asientos serán de poliuretano inyectado.	En madera terciada posformada de 13 mm (0.7087)	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	Dureza en el asiento sillón 50 u de durómetro	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	Dureza en la espalda sillón 45 u de durómetro	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	Con retardante para fuego norma ASTM	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	BASE	
	Fabricada en nylon con 30% de fibra de vidrio, o en tubo de acero redondeado de 1 1/2" de espesor dependiendo del modelo a presentarse	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	(Ensayo con carga de prueba de 2500lbf (1136 Kgf)	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
Serán de espaldar medio	ESPALDAR MEDIO	
	Espaldar medio fabricado en Polipropileno alta densidad (Tapa externa)	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.
	Ensayo cíclico de 20000 ciclos bajo tensión de 100 lbf	Error de hecho, se omitieron las características de los asientos.

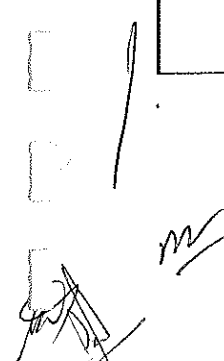
	RESBALONES	
	Nylon de alto impacto (POLIAMIDA)	Error de hecho, se omitieron las características estructurales y de diseño de las sillas. Se detalla.

CREDENZA. Crt1. – CANTIDAD: 3		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Elementos modulares para almacenamiento de documentos con divisiones horizontales, con chapa de seguridad.	Elementos modulares para almacenamiento de documentos con una división horizontal metálica, con chapa de seguridad.	Error de hecho, no se especifica el material de la estructura del mueble, sin embargo se detallan los componentes internos. Se establece la estructura de la credenza.
En el interior contendrá tableros en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor en color zapelly caoba, al igual que las puertas que deben tener aladeras metálicas color negro, con la parte superior en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 40 mm., de espesor, en color negro.	Estructura metálica negra texturizada en pintura electrostática con tablero superior y puertas recubiertas en fórmica, con chapa de seguridad.	

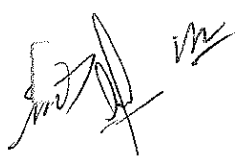
ARCHIVADORES MOVILES. AM2. – CANTIDAD: 2		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
Los módulos serán construidos en acero con frentes en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor, en color zapelly caoba.	La estructura de los Archivos Rodantes está realizada con tubo de 40x20x1mm, cubierta tanto en el techo como en el piso con tool de 0.7 mm de espesor y en la parte frontal por melaminico o formica de dos caras en color a elegir y espesor de 15 mm, las dimensiones de los archivos rodantes varían dependiendo del tipo de módulo.	Error de hecho, no se especifica la estructura del archivador. Error de cálculo, las dimensiones no coinciden con las del sitio a empotrarse.
El tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones.		Error de hecho, no se requiere de la instalación de este componente.
Las divisiones serán de igual manera en acero permitiendo el fácil almacenaje.		Error de hecho, no se requiere de la instalación de este componente.
	Módulo fijo o simple	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Dimensiones Generales	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Altura:</i> 2600 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Ancho:</i> 900 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Largo:</i> 450 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Piso:</i> 430x430x0.7 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Techo:</i> 430x430x0.7 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:



Dimensiones específicas		
Estructura: Está formada por tubos rectangulares de 40x20x1 mm, cuyas medidas son:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Laterales: 4 de 350 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Frente: 4 de 840 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Parantes verticales exteriores: 4 de 2570 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
NOTA.- El interior de los módulos sean fijos o móviles se pueden fabricar de acuerdo a las necesidades de archivación del cliente, estos es:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Bandejas Regulables.- Para archivar carpetas BENE.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Bandejas Regulables fabricadas en tool conformado de 0.7 mm. Cuyas medidas son:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Profundidad: 330 mm.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Espesor: 0.16 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Ancho: 870 mm.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Módulo móvil o doble		
Dimensiones Generales		
Altura: 2600 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Ancho: 900 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Largo: 900 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Piso: 860x860x0.7 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Techo: 860x860x0.7 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Dimensiones específicas		
Estructura: Formada por tubos rectangulares de 40x20x1 mm, con las siguientes dimensiones:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Laterales: 4 de 780 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Frente: 4 de 840 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Parantes verticales exteriores: 4 de 2500 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Parantes verticales internos: 2 de 2420 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Cruz de palanca: 4 de 370 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:



	Coche	
	La estructura del coche de los módulos rodantes está fabricado con tool de 2.5 mm de espesor, las dimensiones del coche varían según el tipo y estos son:	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Coche Doble	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Dimensiones Generales	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Altura:</i> 100 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Ancho:</i> 1800 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Largo:</i> 860 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Dimensiones específicas	
	Estructura: En tool de 2.5 mm de espesor, cuyas dimensiones son:	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Frentes:</i> 2 de 1780x130x2.5 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Guías:</i> 5 de 855x130x2.5 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Partes Maquinadas: Que conforman el coche son fabricadas en acero de transmisión AISI 1018 por medio de un torno y son las siguientes:	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Rueda:</i> 4 ruedas de Ø90x20 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Perno:</i> 4 pernos especiales de Ø Cabeza 26, Ø de rosca 14 mm, Ø de rodamiento 15 mm y largo de 60 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Partes Adicionales: La conforman:	
	<i>Arandelas:</i> 4 arandelas de Ø ext 40 mm, Ø int 15 mm y un espesor de 5 – 8 mm	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Arandelas de presión:</i> 12 arandelas Ø ext 24 mm, Ø int 15 mm con espesor de 5 – 8	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Rodamientos:</i> 4 rodamientos de bolas Ø ext 34 mm, Ø int 15 mm con espesor de 11 mm, especificación HCH 6202 Z	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	<i>Tuercas:</i> 4 tuercas M14	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Manija o Palanca	
	Este sistema de transferencia de movimiento consta de partes maquinadas en Acero:	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:



Dimensiones específicas		
Estructura: Esta formada por tubo ISO 2 y varilla de acero, sus dimensiones son las siguientes:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Tubo manija: 1 tubo ISO 2 de 720 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Tubo guía: 1 tubo ISO 2 de 500 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Varilla manija: 1 varilla de acero A36 Ø15.88x810 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Partes Maquinadas: Las partes maquinadas que conforman la manija o palanca son fabricadas en acero de transmisión AISI 1018 y AISI 1045 por medio de un torno y son las siguientes:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Bocín: 1 bocín de Ø ext 38, Ø int 12 y 15 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Dado de transmisión: 1 dado prisma de 25x25x65 mm (AISI 1045)		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Eje transmisión: 1 eje de Ø15.5x365 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Eje de apoyo: 1 eje de Ø1 de 20 mm, Ø2 de 15.5 mm y 70 mm de largo		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Partes Adicionales: Las partes adicionales son:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Arandela: 1 arandela de Ø ext 20 mm, Ø int 12 mm y un espesor de 5 – 8 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Arandela plástica: 1 arandela Ø ext 19 mm, Ø int 12 mm con espesor de 5 – 8		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Perno: 1 perno M12x80 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Tuercas: 2 tuercas M12		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Bincha: 1 bincha para diámetro 12 mm		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Mango de esponja o caucho: este recubre en el extremo al tubo ISO 2		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Rieles		
Detalles dimensionales de las "Rieles telescópicas" utilizadas en nuestros productos:		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Largo: 45 cm.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Ancho: 4,5 cm.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Espesor: 1,25 cm.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Se importan de varios largos (30, 35, 40 y 45 cm). El largo utilizado en casi la totalidad de los productos, es el indicado en el recuadro anterior.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
Las rieles tienen un recubrimiento galvanizado en todos sus componentes metálicos, el sistema de deslizamiento consiste de dos hileras de "bolas" o "esferillas" de acero (similares a los utilizados en los rodamientos mecánicos). Poseen también un seguro de nylon para detener el libre deslizamiento.		Error de hecho, se omiten características. Se detallan:

	Corredera de salineras (rulemanes) de tipo 145	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Para cajón e montaje lateral	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Construida en acero	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Capacidad de carga dinámica 60 Kg	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:
	Capacidad de carga estática 50 Kg.	Error de hecho, se omiten características. Se detallan:

DIVISIONES MODULARES DE AMBIENTE NUEVAS. -- CANTIDAD: 108.60 m2		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CONTRATADAS	CORRECCIONES	OBSERVACIONES
	ESTRUCTURA:	
Elementos de acero laminado al frío o aluminio troquelado anodizado importado.	La perfilería se la elabora en acero norma A36 de 0.75mm., que son sometidos a un proceso de pintura electrostática.	Error de hecho, no se especificó el espesor del acero.
	El diseño de la perfilería permite la colocación de herrajes de alta resistencia para la colocación de accesorios tanto de archivación como de superficies de trabajo.	Error de hecho, no se especificó el tipo de encajes a utilizarse.
	BARREDERAS ELECTRICAS	
	En la base interior de cada modulo se coloca un perfil fabricado con acero, integrado de zócalo, de 10cm de alto por 6 cm. de profundidad que permite el paso de hasta 8 - 10 cables ya sea estos de computadoras, teléfonos o energía.	Error de hecho, no se indicó la canaleta pasacables.
	Tiene una tapa desmontable por secciones para un rápido acceso a los cables, y perforaciones para la colocación para las tomas eléctricas.	Error de hecho, no se indicó la canaleta pasacables.
	PANELERIA DIVISORIA	
Las divisiones modulares NUEVAS, serán construidas en melamina o durapac (aglomerado) con enchape de fórmica importada, resistente al fuego y rayones de color zapelly caoba. Los espesores variará conforme el planteamiento o a las especificaciones del fabricante y proveedor.	Constituido por tablero aglomerado cuyo espesor mínimo es de 6mm de espesor, con una densidad promedio de 675 kg./ m3 humedad mínima del 12% y de madera sólida de alta resistencia y causticidad.	Error de hecho, no se establecieron los valores de las resistencias.


La modificación parcial a las especificaciones técnicas del contrato de adquisición se da por un error de hecho, cálculo y transcripción al elaborar dicho documento, y no modifican el monto total del contrato original ni su plazo de ejecución.

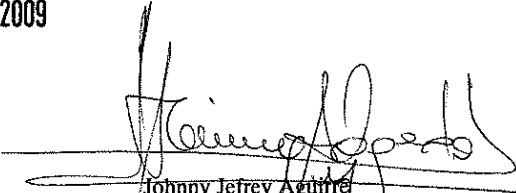
CLAUSULA CUARTA.- CONDICION DE EJECUCION DEL PRESENTE CONTRATO Y DEL CONTRATO ORIGINAL:

Las estipulaciones del contrato original suscrito entre las partes el 22 de diciembre de 2008, no expresamente modificadas o afectadas por el presente contrato, conservan, en todo lo aplicable su plena validez. No obstante, todo lo no previsto en el presente instrumento se ejecutará en función de los procedimientos y mecanismos del contrato original.

CLAUSULA QUINTA.- ACEPTACION:

Las partes aceptan el contenido de todas y cada una de las cláusulas del presente contrato y en consecuencia se comprometen a cumplirlas en toda su extensión, en fe de lo cual y para los fines legales correspondientes, lo firman en 3 ejemplares del mismo tenor y efecto, en la ciudad de San Francisco de Quito, Distrito Metropolitano, a **22 ENE. 2009**


Eduardo Carrión Estupinán
GERENTE SUCURSAL REGIONAL QUITO
CONTRATANTE


Johnny Jeffrey Aguirre
GERENTE GENERAL
SUMAR REPCOM S.A
CONTRATISTA