

















ANEXO 2. ELEMENTOS A SUMINISTRAR								
ALMACENAMIENTO		IBAGUE	PASTO	CALL	POPAYAN	MANIZALES	BOGOTÁ	CANTIDAD TC
IMAGEN	DESCRIPCION							
<b>ALMACENAMIENTO DE 0.70 de alto x 0.90 de largo x 0,48</b>								
	Mueble estructura metálica en lámina cold rolled calibre mínimo 18 acabado en pintura electrostática, con niveladores en polipropileno, entrepaño central en lámina cold rolled acabada en pintura electrostática, con dos puertas de batiente elaborado en aglomerado tipo tablex de 15 mm enchapado en formica decorativa (F8) de alta presión por ambas caras, con cantos en PVC adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie, el mueble cuenta con un sistema de cierre por medio de chapa, con dimensiones altura 0.70 mt., ancho 0.90 mt., y fondo 0.50 mt., incluye superficie superior en aglomerado tipo tablex de 15 mm enchapado en formica decorativa (F8) de alta presión por ambas caras, con cantos en PVC adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie.	4		2	1	6	12	25
<b>TANDEM 3 PUESTOS</b>								
	*Base rolada en tubo CR elíptico de 1,9 calibre 16 *Acabado en pintura electrostática negra, gris. *Asiento en PP fijación por tornillos, cubierta en PP texturizado. *Espaldar en PP fijación por presión. Tandem, patas en acero pintura electrostática negra/gris *Asiento y espaldar en polipropileno. *Colores: El color de las conchas serán de acuerdo al color institucional.	1				5		6
<b>TANDEM 4 PUESTOS</b>								
	*Base rolada en tubo CR elíptico de 1,9 calibre 16 *Acabado en pintura electrostática negra, gris. *Asiento en PP fijación por tornillos, cubierta en PP texturizado. *Espaldar en PP fijación por presión. Tandem, patas en acero pintura electrostática negra/gris *Asiento y espaldar en polipropileno. *Colores: El color de las conchas serán de acuerdo al color institucional.	6	5			5		16
<b>PUESTO DIRECTOR 150 x 150</b>								
	SUPERFICIE DE 1.50 X 0.90 Superficie ergonómica aglomerada tipo tablex de 30 m.m. de espesor, con lamina balance tipo Baker (F6) para evitar el pandeo y la humedad, en la cara superior formica decorativa (F8) de alta presión, los cantos serán en PVC, planos y adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie, las superficies tendrán formas ergonómicas, brindando un diseño especial, con hueco pasa cable y su respectiva tapa en PVC, incluye herrajes cal. 16 en pintura electrostática y todos los elementos para una perfecta instalación. (Cantidad 1). SUPERFICIE RETORNO DE 0.60 X 0.60 Superficie ergonómica aglomerada tipo tablex de 30 m.m. de espesor, con lamina balance tipo Baker (F6) para evitar el pandeo y la humedad, en la cara superior formica decorativa (F8) de alta presión, los cantos serán en PVC, planos y adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie, las superficies tendrán formas ergonómicas, brindando un diseño especial, con hueco pasa cable y su respectiva tapa en PVC, incluye herrajes cal. 16 en pintura electrostática y todos los elementos para una perfecta instalación. (Cantidad 1). TAPAS Elaborada de la misma manera que las superficies utilizando formica F8 por ambas caras, aprox. 1.30mts x 0.30mt alto, soportada a la superficie. (Cantidad 1). SOPORTES Y HERRAJES Estructura metálica en C.R. en lámina y/o tubería cal 18, dimensiones 0.60mts de ancho, x 0.70mts de altura incluidos los niveladores inyectados, acabado en pintura electrostática. La estructura metálica ofrecida debe ser conductora de cables de energía, voz y datos tanto vertical como horizontalmente y del tipo lay-in, debe poseer un sistema metálico de ubicación de tomas. (Cantidad 1). El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.	1				1	5	7
<b>PUESTO OPERATIVO</b>								
	Puesto especial doble, atención al ciudadano, estructura fabricada en aglomerado tipo tablex de 30 mm de espesor, enchapado en formica decorativa de alta presión, pantallas divisorias entre puestos en vidrio templado de 10 mm con sand blasting según diseño y aglomerado y formica. El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.	2				1	8	11
	Puesto especial SENCILLO, atención al ciudadano, estructura fabricada en aglomerado tipo tablex de 30 mm de espesor, enchapado en formica decorativa de alta presión, pantallas divisorias entre puestos en vidrio templado de 10 mm con sand blasting según diseño y aglomerado y formica. El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.						3	3
	Puesto Operativo superficie principal de 1.50 x 0,60 mts con canto en PVC termolaminado. No incluye Módulo de Servicio SUPERFICIE DE 1.50 X 0.60 Superficie ergonómica aglomerada tipo tablex de 30 m.m. de espesor, con lamina balance tipo Baker (F6) para evitar el pandeo y la humedad, en la cara superior formica decorativa (F8) de alta presión, los cantos serán en PVC, planos y adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie, las superficies tendrán formas ergonómicas, brindando un diseño especial, con hueco pasa cable y su respectiva tapa en PVC, incluye herrajes cal. 16 en pintura electrostática y todos los elementos para una perfecta instalación. (Cantidad 1). El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.						103	103
<b>CAJONERA 37 CMS</b>								
	Modulo de Servicio 2*1 Frente metálico de 37 cms CAJON PEDESTAL 2*1 Elemento de almacenamiento conformado por dos gavetas sencillas en la parte superior, y en la parte inferior una gaveta para archivo con capacidad para colgar carpetas tamaño oficio y carta, las cajoneras tendrán sistema de seguridad, cuerpo metálico elaborado en cold rolled, acabado en pintura electrostática, todas las partes recubiertas totalmente para evitar la corrosión, con niveladores, capacidad de carga de la gaveta sencilla es de 15 Kg, capacidad de carga de la gaveta doble de 30 Kg. estructura calibre 16, Prof. .46 -50cm, ancho. 35 -40cm, alto.68 -70cm ( Cantidad 1). El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.	1				1	46	48

CAJONERA 30 CMS											
	Modulo de Servicio 2*1 frente metálico de 30 cms CAJON PEDESTAL 2*1 Elemento de almacenamiento conformado por dos gavetas sencillas en la parte superior , y en la parte inferior una gaveta para archivo con capacidad para colgar carpetas tamaño oficio y carta , las cajoneras tendrán sistema de seguridad, cuerpo metálico elaborado en cold rolled , acabado en pintura electrostática , todas las partes recubiertas totalmente para evitar la corrosión , con niveladores , capacidad de carga de la gaveta sencilla es de 15 Kg , capacidad de carga de la gaveta doble de 30 Kg , estructura calibre 16 , Prof . 46 -50cm , ancho . 30 -40cm , alto .68 -70cm ( Cantidad 1). El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.								75	75	
PUUESTO DE TRABAJO											
	Puesto de trabajo recto de 1m x 0,60 (cada uno) SUPERFICIE DE 1.00 X 0.60 Superficie ergonómica aglomerada tipo tablex de 30 m.m. de espesor, con lamina balance tipo Baker (F6) para evitar el pandeo y la humedad, en la cara superior formica decorativa (F8) de alta presión, los cantos serán en PVC, planos y adheridos con pegamento (hot melt) termo fundidos y con ancho igual al espesor de la superficie, las superficies tendrán formas ergonómicas, brindando un diseño especial, con hueco pasa cable y su respectiva tapa en PVC, incluye herrajes cal. 16 en pintura electrostática y todos los elementos para una perfecta instalación. (Cantidad 1). El color de las superficies serán de acuerdo al color institucional.								3	3	
SILLA PUESTO TRABAJO DIRECTOR											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodachinas: De doble pista con 50mm de diámetro, especiales para piso duro.</li> <li>Base: Alpha en acero con 700mm de diámetro. Con cubresoldadura en plástico.</li> <li>Mecanismo: Synchron Epron con sistema anti-shock y cinco posiciones de bloqueo. Base</li> <li>Asiento: Tipo ejecutivo Essentia en Polipropileno, con interno reforzado y cubierta texturizada.</li> <li>Tapizado con espuma inyectada densidad 60.</li> <li>Espaldar: Alto en polipropileno con interno reforzado y cubierta texturizada.</li> <li>Tapizado con espuma laminada 5 cm densidad 40.</li> <li>Incluye brazos. El color de los tapizados serán de acuerdo al color institucional.</li> </ul>	1							1	5	7
SILLA INTERLOCUTORA TAPIZADA CON APOYA BRAZOS											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silla fija 4 patas en tubo CR redondo 14 x 28 calibre 16, diam 5/8" calibre 16.</li> <li>Pintura electrostática negra/gris (cromo tiene costo adicional).</li> <li>Materiales: interno en PP reforzado, cubierta en PP texturizado.</li> <li>Incluye brazos en PP</li> <li>Asiento: Tapizado con espuma inyectada, densidad 60.</li> <li>Espaldar: Tapizado en malla. Los tapizados en material transpirable, antideslizante y antialérgica de fácil limpieza, el color del tapizado será de acuerdo al color institucional.</li> </ul>	6							6	13	25
SILLA INTERLOCUTORA TAPIZADA											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silla fija 4 patas en tubo CR elíptico 14 x 28 calibre 16, diam 5/8" calibre 16.</li> <li>Pintura electrostática negra/gris (cromo tiene costo adicional).</li> <li>Materiales: interno en PP reforzado, cubierta en PP texturizado.</li> <li>Asiento: Tapizado con espuma inyectada, densidad 60.</li> <li>Espaldar: Tapizado espuma laminada 4 cm de densidad 26. Los tapizados en material transpirable, antideslizante y antialérgica de fácil limpieza, el color del tapizado será de acuerdo al color institucional.</li> </ul>	4							2		6
SILLA PARA ESCRITORIO CON APOYA BRAZOS											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodachinas: De doble pista con 50mm de diámetro, especiales para piso duro. * con apoya brazo</li> <li>Base: Irlanda en nylon con 600mm de diámetro.</li> <li>Mecanismo: Contacto permanente avanzado basculante modelo 453 con sistema anti-shock (no golpea al usuario si no recoge el espaldar) y cuatro posiciones de bloqueo.</li> <li>Asiento: Tipo operativo Sisax, en Polipropileno con interno reforzado y cubierta texturizada. Tapizado de asiento con espuma laminada.</li> <li>Espaldar: Medio en polipropileno con interno reforzado y cubierta texturizada densidad 26. Los tapizados en material transpirable, antideslizante y antialérgica de fácil limpieza, el color del tapizado será de acuerdo al color institucional.</li> </ul>	4							2	230	236
	Mesa circular de 0,90 de diámetro, superficie de 30 mm de espesor con balance, enchapada en formica F8 y canto rigidado, base tubular metálica con soportes en polipropileno. El color de la superficie será de acuerdo al color institucional.	1							1	3	5
	PAPELERAS METÁLICAS EN MALLA CON PINTURA ELECTROSTATICA LISA BRILLANTE. MEDIDAS DE 20 X 20 y 30 CMS DE ALTURA CON PESO DE 1500 GRMS APROXIMADAMENTE, CON BOTINES DE CAUCHO	5							4	86	95
<b>TOTAL DE ELEMENTOS MOBILIARIO REQUERIDO</b>										<b>671</b>	