



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

CUMPLIDO ORDEN DE COMPRA

EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACION TITULADO:
Plataforma estratosférica de vuelo autónomo "Phonesa y Yebra 2"

COMO SUPERVISOR DE LA OC Nº SC 933 de 2015

CERTIFICA:

Que la empresa BINARIUM TECHNOLOGY S.A.S identificada con NIT Nº 900513263-7, cumplió a satisfacción con lo establecido en la Orden de Compra OC Nº SC933 de 2015 del día 18 del mes de Diciembre del año 2015. Que dicha orden tiene Certificado de disponibilidad presupuestal Nº 4491 del 12 de Diciembre del año 2015, Certificado de registro presupuestal Nº 9125 del 18 de diciembre del año 2015 y con el certificado de cumplimiento reglamentario de seguridad social y aportes parafiscales a la fecha (Copia de tarjeta profesional y cedula contador)

Pago correspondiente al periodo comprendido entre: Único pago.

El valor causado por este concepto es de: Treinta y cinco millones setecientos veintisiete mil ciento setenta y ocho pesos. \$ 35.727.178


CUENTA: AHORROS BANCO: CAJA SOCIAL No. 24058179374




Se expide la presente certificación para el trámite de pago ante la División de Recursos Financieros en Bogotá, a los tres (3) días del mes de marzo del año 2016.


ESPERANZA CAMARGO CASALLAS

Directora del proyecto de investigación: Plataforma estratosférica de vuelo autónomo "Phonesa y Yebra 2"

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	
COMPRAS	
04 MAR 2016	
Hora	10:20
No. de Folios	
Firma	Dayab

<div>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</div> <div>NIT: 899.999.230-7 CARRERA 7 No. 40B-53 piso 7 - Email: compras@udistrital.edu.co Teléfonos: 3239300 ext. 1859 - 1862</div> <div>ORDEN DE COMPRA</div>			No. SC-933-2015		
FECHA DE DILIGENCIAMIENTO		2015	12	10	
		AÑO	MES	DÍA	
1. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE					
DEPENDENCIA:		CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO			
RUBRO:		PROMOCION DE LA INVESTIGACION Y DESARROLLO CIENTÍFICO			
DATOS DEL SUPERVISOR: (DILIGENCIAR ESTE ESPACIO EN TODOS LOS CASOS)					
Nombre:		ESPERANZA CAMARGO CASALLAS			
Cargo:		DIRECTOR PROYECTO			
Dependencia:		"Plataforma estratosférica de vuelo autónomo -phonesa y yebra 2-			
La supervisión debe estar acorde con el "Manual de Interventoría y Supervisión de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas" (Resolución 482 de 2006) así como; con el Acuerdo No 08 de 2003 (Artículos 30° y 31°), Circular 025 del 21 de julio de 2015 donde se establece la obligación de evaluar al proveedor para efectuar el proceso de liquidación.					
INFORMACION DEL CONTRATISTA:					
Nombre o razón social:		BINARIUM TECHNOLOGY SAS			
Cédula o Nit No.:		900.513.293-7			
Dirección:		DIAGONAL 77 B No. 116-70 TO 4 AP 302			
Teléfono fijo:		8266222			
Representante Legal:		FRANCY YOHANA GUTIERREZ BARRERA			
2. INFORMACIÓN DEL CONTRATO:					
OBJETO GENERAL: que el espacio no es suficiente anexar relación; citando el anexo)					
Compra de equipos y materiales, para el desarrollo del proyecto de investigación "plataforma estratosférica de vuelo autónomo "phonesa y yebra 2", directora Esperanza Camargo Casallas, de acuerdo con la Resolución del CIDC No. 185 "por medio de la cual se apoya la financiación de resultados de proyectos de investigación para su escalamiento a una etapa pre-"comercial".					
EXCLUSION DE RELACION LABORAL: El contratista actuará por su cuenta, con absoluta autonomía y no está sometido a subordinación laboral por parte de la Universidad Distrital, y sus derechos se limitan de acuerdo con la naturaleza del contrato a exigir el cumplimiento de las obligaciones pactadas en el mismo, por lo que asume en su propio nombre y representación la responsabilidad por la vinculación del personal requerido en la ejecución de las actividades objeto del presente contrato y en consecuencia no existe vinculación laboral alguna entre la UNIVERSIDAD DISTRITAL y el CONTRATISTA y el personal que este último vincule en la realización de las actividades aquí pactadas.					
CLAUSULA PENAL PECUNIARIA: En caso de incumplimiento de la orden de servicio el contratista se obliga a pagar a la Universidad una suma equivalente al diez (10%) del valor total de la orden, a título de indemnización por los posibles perjuicios que le pueda ocasionar.					
FORMAS DE TERMINACION DE LA ORDEN: TERMINACION Y LIQUIDACION. El presente contrato se dará por terminado en los siguientes eventos: 1) Por extinción del plazo pactado para la ejecución. 2) A solicitud debidamente sustentada interpuesta por una de las partes, por lo menos con un (1) mes de anticipación. 3) Por acuerdo bilateral. 4) Por caso fortuito o fuerza mayor debidamente comprobados. En los eventos numerados con 2, 3 y 4 se deberá suscribir acta donde conste tal hecho. Una vez terminado el contrato se procederá a su liquidación. 5) Por incumplimiento del objeto contractual. Para tal efecto el SUPERVISOR debe proyectar la liquidación dentro de los tres (3) meses siguientes a la fecha de terminación, anexando: a) estado de cuenta; b) certificado de cumplimiento; y c) informe final de ejecución. La liquidación se efectuará de común acuerdo dentro de los tres (3) meses siguientes a la terminación del contrato. Si vencido este plazo el CONTRATISTA no se presenta a la liquidación o las partes no llegan a un acuerdo sobre el contenido de la misma, será practicada directa y unilateralmente por la UNIVERSIDAD o se adoptará por acto administrativo motivado, susceptible del recurso de reposición.					
PARAGRAFO. El CONTRATISTA autoriza con la firma del presente contrato a la UNIVERSIDAD para que los valores que se adeuden a las entidades del Sistema de Seguridad Social integral o parafiscales sean descontados directamente del saldo a su favor. De no existir saldo a favor del CONTRATISTA se hará efectiva la garantía única constituida					
INDEMNIDAD. EL CONTRATISTA será responsable y mantendrá indemne por cualquier concepto a la UNIVERSIDAD, incluidas cualquier acción, reclamación o demanda de cualquier naturaleza, derivada de daños y/o perjuicios causados a propiedades, a la vida o a la integridad personal de terceros o de empleados, agentes o subcontratistas de cualquiera de las partes, que surjan como consecuencia directa o indirecta de actos, hechos u omisiones del CONTRATISTA, sus empleados, agentes o subcontratistas relacionadas con el objeto del presente Contrato o derivados de la ejecución del mismo. EL CONTRATISTA pagará todos los impuestos, tasas y similares que se deriven de la ejecución del contrato, de conformidad con la ley colombiana					
INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES: el proveedor al recibir la presente orden de servicio declara no encontrarse incurso en las causales de inhabilidad o de incompatibilidad contempladas en el Estatuto de Contratación Pública, así como en las demás prohibiciones consagradas en la Ley y la Constitución. Además de la normatividad por la cual se rige la Universidad Distrital respecto a la contratación Acuerdo N° 03 de 2015, Resolución 262 del 2 de junio de 2015.					
OBLIGACIONES: EL CONTRATISTA SE OBLIGA A:					
1) Aceptar íntegramente las condiciones y obligaciones del presente CONTRATO y aquellas que de conformidad con la ley deben tener los contratos celebrados con la Administración Pública.					
2) Entregar el objeto del contrato de conformidad con lo ofrecido en su propuesta la cual es parte integrante del presente contrato, respetando en todo caso las condiciones mínimas.					
3) Mantener los precios contenidos ofrecidos en la propuesta.					
4) Será responsable ante las autoridades judiciales de los actos u omisiones en ejercicio de las obligaciones derivadas del presente contrato cuando con ellos cause perjuicios al contratante o a terceros.					
5) Suministrar la mano de obra para realizar las actividades objeto del presente contrato cumpliendo con las especificaciones técnicas y administrativas indicadas por el Supervisor del Contrato					
DOCUMENTOS. Forman parte integrante del contrato los siguientes documentos: cotización presentada por el CONTRATISTA y los documentos adjuntos presentados con la misma, Disponibilidad Presupuestal, actas y demás documentos que durante la ejecución del contrato se suscriban por las partes.					
PERFECCIONAMIENTO Y EJECUCIÓN DEL CONTRATO. Para su perfeccionamiento se requiere la firma de las partes. Para su ejecución se requiere Registro Presupuestal y aprobación de las respectivas pólizas.					
GARANTÍAS CONTRACTUALES. El CONTRATISTA se obliga a constituir a favor de la Universidad, garantía única del contrato constituida en una Compañía de seguros legalmente establecida en Colombia que ampare los siguientes riesgos: siguientes garantías: Una GARANTÍA ÚNICA expedida por una entidad Bancaria o por una compañía de seguros legalmente establecida en Colombia y cuya póliza matriz haya sido aprobada por la Superintendencia Financiera, que ampare los siguientes riesgos:					
REQUERIMIENTO DE POLIZA					
POLIZA DE CALIDAD DEL SERVICIO EQUIVALENTE AL VEINTE 20% DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO INCLUIDO EL IVA, DURANTE SU EJECUCIÓN Y DOCE (12) MESES MAS			<input type="text"/>		
POLIZA DE CUMPLIMIENTO POR EL DIEZ (10%) DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO Y CON UNA VIGENCIA IGUAL A LA DEL PLAZO DEL CONTRATO Y TRES (3) MESES MAS.			<input type="text"/>		
POLIZA DE AMPARO PARA EL PAGO DE SALARIOS, PRESTACIONES SOCIALES E INDEMNIZACIONES POR EL 5% DEL VALOR DEL CONTRATO POR EL TERMINO DE VIGENCIA DEL CONTRATO Y TRES (3) AÑOS MAS.			<input type="text"/>		
RESPONSABILIDAD CIVIL FRENTE A TERCEROS SERA EQUIVALENTE A UN 10% DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO, POR UNA VIGENCIA IGUAL A LA MISMA Y UN (1) AÑO MÁS.			<input type="text"/>		
.Nota: Para la legalización de las pólizas deben ser remitidas en el término de cinco (5) días, después de la solicitud por parte de la Sección de Compras. Quien a su vez revisará, aprobará y remitirá las pólizas para el inicio del servicio al supervisor del contrato.					
DURACIÓN: Dos (2) meses			FORMA DE PAGO: La Universidad pagará el servicio a los treinta (30) días calendario, contados a partir de la radicación de la correspondiente factura con el visto bueno del supervisor del contrato y el último pago de parafiscales		
TOTAL (en meses o días):					
Fecha inicio:		Se contarán dos (2) meses a partir del día hábil siguiente a la fecha de comunicación al supervisor del contrato.			

<div></div> <div><div>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</div><div>NIT: 899.999.230-7</div><div>CARRERA 7 No. 40B-53 piso 7 - Email: compras@udistrital.edu.co</div><div>Teléfonos: 3239300 ext. 1859 - 1862</div><div>ORDEN DE COMPRA</div></div>					<div>Hoja 2</div> <div>No. SC-933-2015</div>																																																																																																																			
3. BIENES Y SERVICIOS A CONTRATAR: (Listado de los elementos requeridos)																																																																																																																								
<table><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCION</th><th>UNIDAD DE MEDIDA</th><th>CANT.</th><th>VALOR UNITARIO</th><th>VALOR TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td>Raspberry pi modelo B+, 512MB RAM Armv6</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>178.065</td><td>712.260</td></tr><tr><td>2</td><td>Cámara GoPro Hero, MODELO 2014</td><td>Unidad</td><td>1</td><td>654.401</td><td>654.401</td></tr><tr><td>3</td><td>Cámara Smpx Para Raspberry PI</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>104.625</td><td>418.500</td></tr><tr><td>4</td><td>Hub USB;Switch / Hub Usb 2.0 Para 7 Puertos Con Interruptor On / Off</td><td>Unidad</td><td>3</td><td>22.815</td><td>68.445</td></tr><tr><td>5</td><td>DOS (2) Cable Hdmi A Hdmi; 1.5 Metros - 4k - Mallado Tgw</td><td>Unidad</td><td>2</td><td>40.365</td><td>80.730</td></tr><tr><td>6</td><td>Cable usb-usb; Extencion Usb Hembra- Macho Retractil 2.0</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>6.075</td><td>24.300</td></tr><tr><td>7</td><td>Memoria microsd; 64Gb Clase 10 Marca Sandisk</td><td>Unidad</td><td>6</td><td>148.365</td><td>890.190</td></tr><tr><td>8</td><td>Adaptador; 5Voltios, 1 amperio, conectora usb</td><td>Unidad</td><td>1</td><td>26.865</td><td>26.865</td></tr><tr><td>9</td><td>Transmisor de video ; Full Bidirectional Telemetry to 50 KM with stock, Works with Mission Planner / Droid Planner (Wish GPS Installed ,</td><td>Unidad</td><td>2</td><td>1.485.000</td><td>2.970.000</td></tr><tr><td>10</td><td>gps; Temp-30C to 60C (-22F to 140F) Operating Altitude: -100m to +6,500m (-328ft to +21,320ft) Humidity Rated: MIL-STD-810F, Method 507.3, 95% to 100% cond.</td><td>Unidad</td><td>3</td><td>810.000</td><td>2.430.000</td></tr><tr><td>11</td><td>cameras; Video de 1080p 30 fps y 720p 60 fps. Fotos de 5 MP de hasta 5 fotogramas por segundo. QuickCapture, SuperView¿. Sumergible a 40 m.</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>1.755.000</td><td>7.020.000</td></tr><tr><td>12</td><td>Habduino kit; suitable for high altitude use. ¿ Optional 70cms frequency agile TCXO equipped transmitter for RTTY (See related items) ¿ Optional 300mW 2 meter transmitter for APRS (See related items) ¿ Interrupt driven simultaneous APRS and RTTY transmission. ¿ On board temperature sensor.</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>675.000</td><td>2.700.000</td></tr><tr><td>13</td><td>pi ski; adlo telemetry with GPS and sensor data using UKHAS standard Radio Image download using SSDV standard Multi-threaded to maxmize use of the radio bandwidth Variable Image size according to altitude Stores full-definition images as well as smaller transmitted images Automatically chooses better images for download Configurable via text file in the Windows-visible partition of the SD card Supplied as github repository with instruction Optional APRS transmission with additional hardware. Optional LoRa transmissions with additional hardware.</td><td>Unidad</td><td>2</td><td>945.000</td><td>1.890.000</td></tr><tr><td>14</td><td>Globos; 8246 Weather Balloon, 2000 Grams Natural Color: Natural Neck Diameter: 2" Uninflated Diameter: 90" Standard Inflated Diameter: 150" Burst Diameter: 35'</td><td>Unidad</td><td>4</td><td>1.166.400</td><td>4.665.600</td></tr><tr><td>15</td><td>Imac; EAPLMK442E/A Por: \$ 5.368.999 MAC 21.5"/2.8QC/8GB/1TB-SPA (Oct 2015)</td><td>Unidad</td><td>1</td><td>6.248.000</td><td>6.248.000</td></tr><tr><td colspan="5">SUBTOTAL</td><td>30.799.291</td></tr><tr><td colspan="5">APLICA IVA</td><td>4.827.887</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL</td><td>35.727.178</td></tr></table>							ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	1	Raspberry pi modelo B+, 512MB RAM Armv6	Unidad	4	178.065	712.260	2	Cámara GoPro Hero, MODELO 2014	Unidad	1	654.401	654.401	3	Cámara Smpx Para Raspberry PI	Unidad	4	104.625	418.500	4	Hub USB;Switch / Hub Usb 2.0 Para 7 Puertos Con Interruptor On / Off	Unidad	3	22.815	68.445	5	DOS (2) Cable Hdmi A Hdmi; 1.5 Metros - 4k - Mallado Tgw	Unidad	2	40.365	80.730	6	Cable usb-usb; Extencion Usb Hembra- Macho Retractil 2.0	Unidad	4	6.075	24.300	7	Memoria microsd; 64Gb Clase 10 Marca Sandisk	Unidad	6	148.365	890.190	8	Adaptador; 5Voltios, 1 amperio, conectora usb	Unidad	1	26.865	26.865	9	Transmisor de video ; Full Bidirectional Telemetry to 50 KM with stock, Works with Mission Planner / Droid Planner (Wish GPS Installed ,	Unidad	2	1.485.000	2.970.000	10	gps; Temp-30C to 60C (-22F to 140F) Operating Altitude: -100m to +6,500m (-328ft to +21,320ft) Humidity Rated: MIL-STD-810F, Method 507.3, 95% to 100% cond.	Unidad	3	810.000	2.430.000	11	cameras; Video de 1080p 30 fps y 720p 60 fps. Fotos de 5 MP de hasta 5 fotogramas por segundo. QuickCapture, SuperView¿. Sumergible a 40 m.	Unidad	4	1.755.000	7.020.000	12	Habduino kit; suitable for high altitude use. ¿ Optional 70cms frequency agile TCXO equipped transmitter for RTTY (See related items) ¿ Optional 300mW 2 meter transmitter for APRS (See related items) ¿ Interrupt driven simultaneous APRS and RTTY transmission. ¿ On board temperature sensor.	Unidad	4	675.000	2.700.000	13	pi ski; adlo telemetry with GPS and sensor data using UKHAS standard Radio Image download using SSDV standard Multi-threaded to maxmize use of the radio bandwidth Variable Image size according to altitude Stores full-definition images as well as smaller transmitted images Automatically chooses better images for download Configurable via text file in the Windows-visible partition of the SD card Supplied as github repository with instruction Optional APRS transmission with additional hardware. Optional LoRa transmissions with additional hardware.	Unidad	2	945.000	1.890.000	14	Globos; 8246 Weather Balloon, 2000 Grams Natural Color: Natural Neck Diameter: 2" Uninflated Diameter: 90" Standard Inflated Diameter: 150" Burst Diameter: 35'	Unidad	4	1.166.400	4.665.600	15	Imac; EAPLMK442E/A Por: \$ 5.368.999 MAC 21.5"/2.8QC/8GB/1TB-SPA (Oct 2015)	Unidad	1	6.248.000	6.248.000	SUBTOTAL					30.799.291	APLICA IVA					4.827.887	TOTAL					35.727.178
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL																																																																																																																			
1	Raspberry pi modelo B+, 512MB RAM Armv6	Unidad	4	178.065	712.260																																																																																																																			
2	Cámara GoPro Hero, MODELO 2014	Unidad	1	654.401	654.401																																																																																																																			
3	Cámara Smpx Para Raspberry PI	Unidad	4	104.625	418.500																																																																																																																			
4	Hub USB;Switch / Hub Usb 2.0 Para 7 Puertos Con Interruptor On / Off	Unidad	3	22.815	68.445																																																																																																																			
5	DOS (2) Cable Hdmi A Hdmi; 1.5 Metros - 4k - Mallado Tgw	Unidad	2	40.365	80.730																																																																																																																			
6	Cable usb-usb; Extencion Usb Hembra- Macho Retractil 2.0	Unidad	4	6.075	24.300																																																																																																																			
7	Memoria microsd; 64Gb Clase 10 Marca Sandisk	Unidad	6	148.365	890.190																																																																																																																			
8	Adaptador; 5Voltios, 1 amperio, conectora usb	Unidad	1	26.865	26.865																																																																																																																			
9	Transmisor de video ; Full Bidirectional Telemetry to 50 KM with stock, Works with Mission Planner / Droid Planner (Wish GPS Installed ,	Unidad	2	1.485.000	2.970.000																																																																																																																			
10	gps; Temp-30C to 60C (-22F to 140F) Operating Altitude: -100m to +6,500m (-328ft to +21,320ft) Humidity Rated: MIL-STD-810F, Method 507.3, 95% to 100% cond.	Unidad	3	810.000	2.430.000																																																																																																																			
11	cameras; Video de 1080p 30 fps y 720p 60 fps. Fotos de 5 MP de hasta 5 fotogramas por segundo. QuickCapture, SuperView¿. Sumergible a 40 m.	Unidad	4	1.755.000	7.020.000																																																																																																																			
12	Habduino kit; suitable for high altitude use. ¿ Optional 70cms frequency agile TCXO equipped transmitter for RTTY (See related items) ¿ Optional 300mW 2 meter transmitter for APRS (See related items) ¿ Interrupt driven simultaneous APRS and RTTY transmission. ¿ On board temperature sensor.	Unidad	4	675.000	2.700.000																																																																																																																			
13	pi ski; adlo telemetry with GPS and sensor data using UKHAS standard Radio Image download using SSDV standard Multi-threaded to maxmize use of the radio bandwidth Variable Image size according to altitude Stores full-definition images as well as smaller transmitted images Automatically chooses better images for download Configurable via text file in the Windows-visible partition of the SD card Supplied as github repository with instruction Optional APRS transmission with additional hardware. Optional LoRa transmissions with additional hardware.	Unidad	2	945.000	1.890.000																																																																																																																			
14	Globos; 8246 Weather Balloon, 2000 Grams Natural Color: Natural Neck Diameter: 2" Uninflated Diameter: 90" Standard Inflated Diameter: 150" Burst Diameter: 35'	Unidad	4	1.166.400	4.665.600																																																																																																																			
15	Imac; EAPLMK442E/A Por: \$ 5.368.999 MAC 21.5"/2.8QC/8GB/1TB-SPA (Oct 2015)	Unidad	1	6.248.000	6.248.000																																																																																																																			
SUBTOTAL					30.799.291																																																																																																																			
APLICA IVA					4.827.887																																																																																																																			
TOTAL					35.727.178																																																																																																																			
4. INFORMACIÓN RESPALDO PRESUPUESTAL																																																																																																																								
4.1 CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL																																																																																																																								
<table><tr><th>FECHA</th><th>No.</th><th>VALOR</th></tr><tr><td>24/11/2015</td><td>4491</td><td>35.727.178</td></tr></table>							FECHA	No.	VALOR	24/11/2015	4491	35.727.178																																																																																																												
FECHA	No.	VALOR																																																																																																																						
24/11/2015	4491	35.727.178																																																																																																																						
4.2 CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL																																																																																																																								
<table><tr><th>FECHA</th><th>No.</th><th>VALOR</th></tr><tr><td>18 DIC 2015</td><td>009125</td><td>35.727.178</td></tr></table> <div>Son: Treinta y cinco millones setecientos veintisiete mil ciento setenta y ocho pesos</div>							FECHA	No.	VALOR	18 DIC 2015	009125	35.727.178																																																																																																												
FECHA	No.	VALOR																																																																																																																						
18 DIC 2015	009125	35.727.178																																																																																																																						
<div><div></div><div><div>FIRMA CONTRATISTA</div><div>Nombre</div><div>C.C./NIT 9005132637</div></div></div> <div><div></div><div><div>FIRMA DEL MANEJADOR DEL GASTO</div><div>NELSON LIBARDO FORERO CHACON</div><div>Director Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico</div></div></div>																																																																																																																								
OBSERVACIONES: PARA EL RESPECTIVO PAGO LA FACTURA Y/O CUENTA DE COBRO DEBERA RADICARLA AL SUPERVISOR DEL CONTRATO Y ESTA DEBE COINCIDIR EN VALORES, CANTIDADES Y RAZÓN SOCIAL CON LA PRESENTE ORDEN DE SERVICIO O POR MENOR VALOR REALIZADO DEL SERVICIO. IGUALMENTE SE DEBE ANEXAR EL RECIBIDO A SATISFACCIÓN DEL SERVICIO, PAGO DE APORTES PARAFISCAL Y/O SEGURIDAD SOCIAL DEL MES DE FACTURACIÓN Y CERTIFICACIÓN BANCARIA CON EL NUMERO DE CUENTA																																																																																																																								
Vo.Ba. Edison Ramirez Tovar - Jefe Sección Compras Preparó: Ximena Montealegre - Sección Compras																																																																																																																								