

CUMPLIDO ORDEN DE SERVICIO / ORDEN DE COMPRA

EL DIRECTOR DEL CIDH PROYECTO DE INVESTIGACION TITULADO:
COMPRA DE MATERIALES PARA CREAR, DESPLEGAR Y VALIDAR UNA RED
INALAMBRICA DE SENSORES PARA MEDIR LA LLUVIA (RED PLUVIOMETRICA),
EN LOS CAMPOS DE CAÑA DE AZUCAR DE CENICAÑA, APOYANDO ASI UN
EMPRENDIMIENTO DE BASE TECNOLOGICA Y LOS OBJETIVOS DEL
CONVENIO OTRI COLCIENCIAS DE REALIZAR UN PROYECTO CON UNA
ENTIDAD ADSCRITA AL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA E
INNOVACION, ALCANZANDO BENEFICIOS DE AGRICULTURA DE PRECISION
TANTO PARA BOGOTA REGION COMO A NIVEL NACIONAL.

COMO SUPERVISOR DE LA OS/OC N° SC 775-2015

CERTIFICA:

Que la empresa VALTEAM ROBOTICX SAS, identificada con NIT 900462409-5,
cumplió a satisfacción con lo establecido en la Orden de Compra OS /OC N° SC
775-2015 del día 07 del mes de Marzo del año 2016. Que dicha orden tiene
Certificado de disponibilidad presupuestal N° 4134 del 04 de Diciembre del año 2015
y Certificado de registro presupuestal N° 8782 del 04 de Diciembre del año 2015 y con
el pago reglamentario de los aportes al sistema de seguridad social 8309346420 del
mes de Febrero de 2016, 8308706167 del mes de Enero de 2016 y 8308284967 del
mes de Diciembre de 2015.

Pago Único.

El valor causado por este concepto es de: Nueve millones ochocientos noventa mil
cuatrocientos cincuenta y cinco **PESOS (\$9.890.455 M/cte).**

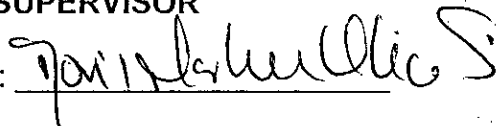
CUENTA DE AHORROS: BANCO DAVIVIENDA No. 009200740513

Se expide la presente certificación para el trámite de pago ante la División de Recursos
Financieros en Bogotá, a los 07 del mes de Marzo del año 2016.

DORIS MARLENE OLEA SUAREZ

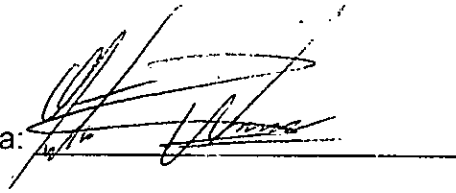
NOMBRES Y APELLIDOS SUPERVISOR

Director del proyecto de investigación o Convenio:



Nota: Yo GUSTAVO ADOLFO NAVARRO SALGADO, representante legal de
VALTEAM ROBOTICX SAS, identificado con NIT 900.462.409-05 autorizo a la
Universidad Distrital hacer el abono de mis pagos a la cuenta bancaria relacionada en
este certificado.


Firma Contratista:



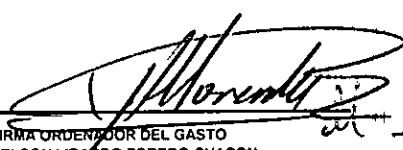


Nombre: GUSTAVO ADOLFO NAVARRO SALGADO

Correo electrónico: contact@valteamroboticx.com

Número telefónico: 3114682850

<div></div> <div>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</div> <div>NIT: 899.999.230-7</div> <div>CARRERA 7 No. 40-53 piso 7 - Email: compras@udistrital.edu.co</div> <div>Teléfonos: 3239300 ext. 2605 - 2609</div> <div>(ORDEN DE SUMINISTRO)</div>				No. SC-775-2015	
FECHA DE DILIGENCIAMIENTO		2015	11	23	
		ANO	MES	DIA	
1. INFORMACION DEL SOLICITANTE					
DEPENDENCIA:		CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTIFICO			
RUBRO:		PROMOCION DE LA INVESTIGACION Y DESARROLLO CIENTIFICO			
DATOS DEL SUPERVISOR: (DILIGENCIAR ESTE ESPACIO EN TODOS LOS CASOS)					
Nombre:		DORIS MARLENE OLEA SUAREZ			
Cargo:		DIRECTORA PROYECTO			
Dependencia:		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (CONVENIO OTRI-COLCIENCIAS)			
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 03 de 2015 (Artículos 25"). 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:		VALTEAM ROBOTICA SAS			
Cédula o Nit No.:		900.482.409-5			
Dirección:		CALLE 25 C No. 85B-33 P 2			
Teléfono fijo:		311 4682850			
Representante legal (encargado):		PEDRO NEL ECHEVERRY PERDOMO			
2. INFORMACIÓN DEL CONTRATO:					
OBJETO GENERAL: (si el espacio no es suficiente anexar relación, citando el anexo)					
Compra de materiales para crear, desplegar y validar una red inalámbrica de sensores para medir la lluvia (red pluviométrica), en los campos de caña de azúcar de CENICANA, apoyando así un emprendimiento de base tecnológica y los objetivos del CONVENIO OTRI-COLCIENCIAS de realizar un proyecto con una entidad adscrita al sistema nacional de ciencia y tecnología e innovación, alcanzando beneficios de agricultura de precisión tanto para Bogotá región como a nivel nacional. Directora Doris Marlene Olea Suárez					
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					
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 L 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					
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 PÓLIZA					
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				<div></div>	
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.				<div></div>	
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.				<div></div>	
RESPONSABILIDAD CIVIL FRENTE A TERCEROS: DEBERÁ SER EQUIVALENTE A UN 10% DEL VALOR TOTAL DEL CONTRATO, POR UNA VIGENCIA IGUAL A LA MISMA Y UN (1) AÑO MÁS.				<div></div>	
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					
TOTAL (en meses o días):					
Se contarán dos (2) meses a partir del día hábil siguiente a la fecha de comunicación al supervisor del contrato.					
Fecha inicio:					
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					

<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 SUMINISTRO</div></div>					<div>Hoja 2</div> <div>No. SC-775-2015</div>																																																																																																																																																												
3. BIENES Y SERVICIOS A CONTRATAR: (Listado de los elementos requeridos)																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCION</th><th>CODIGO SKU</th><th>CANTIDAD</th><th>VALOR UNITARIO</th><th>VALOR TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td>EMPACK 7 PULGADAS X METRO</td><td>Plástico</td><td>3</td><td>612.500</td><td>1.837.500</td></tr><tr><td>2</td><td>TORNEADO PIEZAS EMPACK</td><td>servicio</td><td>10</td><td>375.000</td><td>3.750.000</td></tr><tr><td>3</td><td>Fabricación mecanizada en impresión 3D de cazoleta para medición de agua</td><td>servicio</td><td>10</td><td>31.250</td><td>312.500</td></tr><tr><td>4</td><td>Fabricación mecanizada en impresión 3D de base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado</td><td>servicio</td><td>10</td><td>33.750</td><td>337.500</td></tr><tr><td>5</td><td>Fabricación mecanizada en impresión 3D de contra base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado</td><td>Servicio</td><td>10</td><td>28.750</td><td>287.500</td></tr><tr><td>6</td><td>CAJA HERMETICA IP 65 PLASTICA</td><td>Otros</td><td>10</td><td>19.338</td><td>193.380</td></tr><tr><td>7</td><td>XBEE PRO S2 RPSMA</td><td>Otros</td><td>16</td><td>11.500</td><td>184.000</td></tr><tr><td>8</td><td>ANTENAS 5DBi RPSMA 2.4 GHz</td><td>Otros</td><td>16</td><td>212.875</td><td>3.406.000</td></tr><tr><td>9</td><td>BOARD CIRCUITO INTERNO 6X5 cm MONTAJE SUPERFICIAL</td><td>Otros</td><td>20</td><td>4.375</td><td>87.500</td></tr><tr><td>10</td><td>Cable jumper macho macho por 40 unid. CBL 40P M-M</td><td>Cable</td><td>1</td><td>16.875</td><td>16.875</td></tr><tr><td>11</td><td>Cable jumper hembra hembra por 10 unid. CABL JUMPER HH1</td><td>Cable</td><td>1</td><td>5.000</td><td>5.000</td></tr><tr><td>12</td><td>Regulador de voltaje SMD 3.3V . Ref: LM1117DT-3.3</td><td>Electrónica</td><td>16</td><td>1.375</td><td>22.000</td></tr><tr><td>13</td><td>Condensador cerámico de 0.1µF - 50V SMD.CC0805 0.1UF50</td><td>Electrónica</td><td>16</td><td>94</td><td>1.504</td></tr><tr><td>14</td><td>Resistencia superficial de 1kΩ y 1/10W.R0603 1K 1%</td><td>Electrónica</td><td>20</td><td>63</td><td>1.260</td></tr><tr><td>15</td><td>Led verde de montaje superficial</td><td>Electrónica</td><td>16</td><td>375</td><td>6.000</td></tr><tr><td>16</td><td>Condensador Electrolítico 16v.COND 10UF</td><td>Electrónica</td><td>16</td><td>188</td><td>3.008</td></tr><tr><td>17</td><td>ARDUINO UNO R3</td><td>Electrónica</td><td>1</td><td>84.375</td><td>84.375</td></tr><tr><td>18</td><td>Plugs macho hembra para cableado</td><td>Electrónica</td><td>20</td><td>1.250</td><td>25.000</td></tr><tr><td>19</td><td>Cargador solar portátil salida 5V</td><td>Electrónica</td><td>16</td><td>100.000</td><td>1.600.000</td></tr><tr><td>20</td><td>COLUMNA POLIETILENO RECICLADO 8X 8 X 215 CM</td><td>Plástico</td><td>10</td><td>22.000</td><td>220.000</td></tr><tr><td>21</td><td>MODULO GSM/GPSR, GPS</td><td>Electrónica</td><td>1</td><td>312.500</td><td>312.500</td></tr><tr><td>22</td><td>CONVERTIDOR DB9 (ADAPTADOR USB SERIAL)</td><td>Otros</td><td>1</td><td>37.500</td><td>37.500</td></tr><tr><td colspan="5">SUBTOTAL</td><td>12.730.902</td></tr><tr><td colspan="5">APLICA IVA</td><td>2.036.944</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL</td><td>14.767.846</td></tr></table>						ITEM	DESCRIPCION	CODIGO SKU	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	1	EMPACK 7 PULGADAS X METRO	Plástico	3	612.500	1.837.500	2	TORNEADO PIEZAS EMPACK	servicio	10	375.000	3.750.000	3	Fabricación mecanizada en impresión 3D de cazoleta para medición de agua	servicio	10	31.250	312.500	4	Fabricación mecanizada en impresión 3D de base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado	servicio	10	33.750	337.500	5	Fabricación mecanizada en impresión 3D de contra base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado	Servicio	10	28.750	287.500	6	CAJA HERMETICA IP 65 PLASTICA	Otros	10	19.338	193.380	7	XBEE PRO S2 RPSMA	Otros	16	11.500	184.000	8	ANTENAS 5DBi RPSMA 2.4 GHz	Otros	16	212.875	3.406.000	9	BOARD CIRCUITO INTERNO 6X5 cm MONTAJE SUPERFICIAL	Otros	20	4.375	87.500	10	Cable jumper macho macho por 40 unid. CBL 40P M-M	Cable	1	16.875	16.875	11	Cable jumper hembra hembra por 10 unid. CABL JUMPER HH1	Cable	1	5.000	5.000	12	Regulador de voltaje SMD 3.3V . Ref: LM1117DT-3.3	Electrónica	16	1.375	22.000	13	Condensador cerámico de 0.1µF - 50V SMD.CC0805 0.1UF50	Electrónica	16	94	1.504	14	Resistencia superficial de 1kΩ y 1/10W.R0603 1K 1%	Electrónica	20	63	1.260	15	Led verde de montaje superficial	Electrónica	16	375	6.000	16	Condensador Electrolítico 16v.COND 10UF	Electrónica	16	188	3.008	17	ARDUINO UNO R3	Electrónica	1	84.375	84.375	18	Plugs macho hembra para cableado	Electrónica	20	1.250	25.000	19	Cargador solar portátil salida 5V	Electrónica	16	100.000	1.600.000	20	COLUMNA POLIETILENO RECICLADO 8X 8 X 215 CM	Plástico	10	22.000	220.000	21	MODULO GSM/GPSR, GPS	Electrónica	1	312.500	312.500	22	CONVERTIDOR DB9 (ADAPTADOR USB SERIAL)	Otros	1	37.500	37.500	SUBTOTAL					12.730.902	APLICA IVA					2.036.944	TOTAL					14.767.846
ITEM	DESCRIPCION	CODIGO SKU	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL																																																																																																																																																												
1	EMPACK 7 PULGADAS X METRO	Plástico	3	612.500	1.837.500																																																																																																																																																												
2	TORNEADO PIEZAS EMPACK	servicio	10	375.000	3.750.000																																																																																																																																																												
3	Fabricación mecanizada en impresión 3D de cazoleta para medición de agua	servicio	10	31.250	312.500																																																																																																																																																												
4	Fabricación mecanizada en impresión 3D de base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado	servicio	10	33.750	337.500																																																																																																																																																												
5	Fabricación mecanizada en impresión 3D de contra base cazoleta para medición de agua según modelo proporcionado	Servicio	10	28.750	287.500																																																																																																																																																												
6	CAJA HERMETICA IP 65 PLASTICA	Otros	10	19.338	193.380																																																																																																																																																												
7	XBEE PRO S2 RPSMA	Otros	16	11.500	184.000																																																																																																																																																												
8	ANTENAS 5DBi RPSMA 2.4 GHz	Otros	16	212.875	3.406.000																																																																																																																																																												
9	BOARD CIRCUITO INTERNO 6X5 cm MONTAJE SUPERFICIAL	Otros	20	4.375	87.500																																																																																																																																																												
10	Cable jumper macho macho por 40 unid. CBL 40P M-M	Cable	1	16.875	16.875																																																																																																																																																												
11	Cable jumper hembra hembra por 10 unid. CABL JUMPER HH1	Cable	1	5.000	5.000																																																																																																																																																												
12	Regulador de voltaje SMD 3.3V . Ref: LM1117DT-3.3	Electrónica	16	1.375	22.000																																																																																																																																																												
13	Condensador cerámico de 0.1µF - 50V SMD.CC0805 0.1UF50	Electrónica	16	94	1.504																																																																																																																																																												
14	Resistencia superficial de 1kΩ y 1/10W.R0603 1K 1%	Electrónica	20	63	1.260																																																																																																																																																												
15	Led verde de montaje superficial	Electrónica	16	375	6.000																																																																																																																																																												
16	Condensador Electrolítico 16v.COND 10UF	Electrónica	16	188	3.008																																																																																																																																																												
17	ARDUINO UNO R3	Electrónica	1	84.375	84.375																																																																																																																																																												
18	Plugs macho hembra para cableado	Electrónica	20	1.250	25.000																																																																																																																																																												
19	Cargador solar portátil salida 5V	Electrónica	16	100.000	1.600.000																																																																																																																																																												
20	COLUMNA POLIETILENO RECICLADO 8X 8 X 215 CM	Plástico	10	22.000	220.000																																																																																																																																																												
21	MODULO GSM/GPSR, GPS	Electrónica	1	312.500	312.500																																																																																																																																																												
22	CONVERTIDOR DB9 (ADAPTADOR USB SERIAL)	Otros	1	37.500	37.500																																																																																																																																																												
SUBTOTAL					12.730.902																																																																																																																																																												
APLICA IVA					2.036.944																																																																																																																																																												
TOTAL					14.767.846																																																																																																																																																												
4. APROPIACION DISPONIBLE																																																																																																																																																																	
4.1 CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL			4.2 CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL																																																																																																																																																														
<table><tr><th>FECHA</th><th>No.</th><th>VALOR</th></tr><tr><td>10/11/2015</td><td>4134</td><td>14.767.846</td></tr></table>			FECHA	No.	VALOR	10/11/2015	4134	14.767.846	<table><tr><th>FECHA</th><th>No.</th><th>VALOR</th></tr><tr><td>04 DIC 2015</td><td>008782</td><td>14.767.846</td></tr><tr><td colspan="3">Son: catorce millones setecientos sesenta y siete mil ochocientos cuarenta y seis pesos</td></tr></table>			FECHA	No.	VALOR	04 DIC 2015	008782	14.767.846	Son: catorce millones setecientos sesenta y siete mil ochocientos cuarenta y seis pesos																																																																																																																																															
FECHA	No.	VALOR																																																																																																																																																															
10/11/2015	4134	14.767.846																																																																																																																																																															
FECHA	No.	VALOR																																																																																																																																																															
04 DIC 2015	008782	14.767.846																																																																																																																																																															
Son: catorce millones setecientos sesenta y siete mil ochocientos cuarenta y seis pesos																																																																																																																																																																	
<div><div>FIRMA CONTRATISTA</div><div>Nombre</div><div>C.C. / NIT</div></div>			<div><div>FIRMA ORDENADOR DEL GASTO</div><div>NELSON LIBARDO FORERO CHACON</div><div>Director Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico</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 CERTIFICACION BANCARIA CON EL NUMERO DE CUENTA.																																																																																																																																																																	
Bo.Vo. Edison Ramirez Tovar - Jefe Sección Compras																																																																																																																																																																	
Preparó: Ximena Montealegre - Sección Compras																																																																																																																																																																	