



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente



CERTIFICADO N°. 013

El abajo suscrito, Ing. Henry Quiroz Villota, **DIRECTOR DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA DEL GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO**, a petición verbal de la parte interesada tengo a bien **CERTIFICAR**:

Que, el Proyecto de "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO", se encuentra considerado dentro del Plan Operativo Anual 2016 de la Unidad de Talento Humano del GAD Municipal de Pedro Moncayo.

Es todo cuanto podemos **CERTIFICAR**, pudiendo el interesado hacer uso del presente en lo que estime conveniente.

Tabacundo, 5 de abril del 2016

Henry Quiroz Villota
**DIRECTOR DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA
GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO**



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

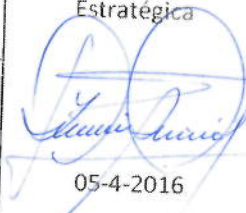
FICHA DE CHEQUEO DE PROYECTOS

Unidad de Talento Humano

"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO"



Nº. 013

Nº.	REVISIÓN	DOCUMENTOS REQUERIDOS	REQUERIDO	NO APLICA
COHERENCIA INSTITUCIONAL				
1	Planeación Estratégica  05-4-2016	Con el Plan de Gobierno	<input checked="" type="checkbox"/>	
2		Con el PDOT	<input checked="" type="checkbox"/>	
3		Consta en el Presupuesto	<input checked="" type="checkbox"/>	
4		Consta en el PAI	<input checked="" type="checkbox"/>	
5		Consta en el POA	<input checked="" type="checkbox"/>	
6		Resolución Administrativa		<input checked="" type="checkbox"/>
7		Convenio Interinstitucional		<input checked="" type="checkbox"/>
REQUERIMIENTO INSTITUCIONAL				
8		Requerimiento Oficial dirigido a la Alcaldía	<input checked="" type="checkbox"/>	
9		Documento proyecto	<input checked="" type="checkbox"/>	
10		Proformas 1 (x) 2 (x) 3 ()	<input checked="" type="checkbox"/>	
11		Cuadro Comparativo de Ofertas	<input checked="" type="checkbox"/>	
12		Subasta Inversa	<input checked="" type="checkbox"/>	
13		Términos de Referencia	<input checked="" type="checkbox"/>	
14		Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	
15		Estudios/planos		<input checked="" type="checkbox"/>
16		Matriz PAC Proyectos Específicos	<input checked="" type="checkbox"/>	
17		Solicitud de Certificación Presupuestaria	<input checked="" type="checkbox"/>	
18		Certificación Presupuestaria	<input checked="" type="checkbox"/>	
19		Permiso - Resolución Ambiental: Certificado () Registro () Licencia ()		<input checked="" type="checkbox"/>



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente



Tabacundo, 05 de Abril del 2016
Oficio No. 072DA-GADMPM

Ingeniero
Frank Borys Gualsaquí
ALCALDE DEL GAD MUNICIPAL
DEL CANTON PEDRO MONCAYO
Presente.-

Saludos Cordiales

Por medio del presente me permito solicitar señor Alcalde se **AUTORICE** el inicio del Proceso a través de Subasta Inversa Electrónica para la **“Adquisición de Equipos de Protección para los Servidores Públicos del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo”**, para lo cual se adjunta los Términos de Referencia de la Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional.

Por la favorable atención anticipo mis sinceros agradecimientos.

Atentamente,


Alberto Bolaños
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Tabacundo, 05 de Abril del 2016

Oficio No. 072DA-GADMPPM

Ingeniero
Frank Borys Gualsaquí
ALCALDE DEL GAD MUNICIPAL
DEL CANTON PEDRO MONCAYO
Presente.-

Saludos Cordiales

Por medio del presente me permito solicitar señor Alcalde se AUTORICE el inicio del Proceso a través de Subasta Inversa Electrónica para la **"Adquisición de Equipos de Protección para los Servidores Públicos del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo"**, para lo cual se adjunta los Términos de Referencia de la Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional.

Por la favorable atención anticipo mis sinceros agradecimientos.

Atentamente,



Alberto Bolaños
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO



Tabacundo, 01 de abril del 2016
Oficio No. 18-SSO-GADMPM

PARA: Alberto Bolaños
**DIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN
PEDRO MONCAYO**

DE: Alex Paguay
Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional

ASUNTO: Por medio del presente se solicita el inicio del proceso para la adquisición de los equipos de protección, para los servidores públicos del GAD Municipal de Pedro Moncayo según a los riesgos a los que están expuestos.

ANTECEDENTES

Para dar cumplimiento a la normativa de la decisión 584 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo Art. 11 literal C que dice lo siguiente: "Combatir y controlar los riesgos en su origen, en el medio de transmisión y en el trabajador, privilegiando el control colectivo al individual. En caso de que las medidas de prevención colectivas resulten insuficientes, el empleador deberá proporcionar, sin costo alguno para el trabajador, las ropas y los equipos de protección individual adecuados".

JUSTIFICATIVO

Al estar en las primeras etapas de introducción en la institución de el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo como dice la ley, es necesario atenuar los diferentes factores de riesgos en forma individual de manera urgente, para posteriormente continuar con la implementación paulatina de dicho sistema y de esta manera controlar eficazmente los factores de riesgo, integrando procesos y procedimientos, para irlos remplazando por la protección individual en las que exista esta posibilidad.

Con estos antecedentes Sr. Director Administrativo me permito solicitar gestión para dar inicio a este proceso de la adquisición de los equipos de protección como consta en el presente proyecto, mediante la metodología de Subasta inversa en base a la partida presupuestaria 09.02.300.330.730802.001.17.04.002 correspondiente a (vestuario, lencería y prendas de protección trabajadores) y cuyo valor inicial fue de 34.800USD y el valor actual corresponde a 32240,57 USD.



Para respaldar la presente solicitud se adjunta la siguiente documentación

1. Documento del Proyecto.
2. Tres proformas de proveedores.
3. Cuadro comparativo de ofertas
4. Términos de referencia.
5. Matriz PAC Proyectos específicos.
6. Solicitud de Certificación Presupuestaria

Atentamente



MSc. Alex Paguay
Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional
GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN "PEDRO MONCAYO"**
TELF: 2365-264 / 2365-265 FAX: 2366-119
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
Web: www.pedromoncayo.gob.ec



Tabacundo, 01 de abril del 2016
Oficio No. 18-SSO-GADMPM

PARA: Alberto Bolaños
**DIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN
PEDRO MONCAYO**

DE: Alex Paguay
Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional

ASUNTO: Por medio del presente se solicita el inicio del proceso para la adquisición de los equipos de protección, para los servidores públicos del GAD Municipal de Pedro Moncayo según a los riesgos a los que están expuestos.

ANTECEDENTES

Para dar cumplimiento a la normativa de la decisión 584 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo Art. 11 literal C que dice lo siguiente: "Combatir y controlar los riesgos en su origen, en el medio de transmisión y en el trabajador, privilegiando el control colectivo al individual. En caso de que las medidas de prevención colectivas resulten insuficientes, el empleador deberá proporcionar, sin costo alguno para el trabajador, las ropas y los equipos de protección individual adecuados".

JUSTIFICATIVO

Al estar en las primeras etapas de introducción a la institución de el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo como dice la ley, es necesario atenuar los diferentes factores de riesgos en forma individual de manera urgente, para posteriormente continuar con la implementación paulatina de dicho sistema y de esta manera controlar eficazmente los factores de riesgo, integrando procesos y procedimientos, para irlos remplazando por la protección individual en las que exista esta posibilidad.

Con estos antecedentes Sr. Director Administrativo me permito solicitar gestión para dar inicio a este proceso de la adquisición de los equipos de protección como consta en el presente proyecto, mediante la metodología de Subasta inversa en base a la partida presupuestaria 09.02.300.330.730802.001.17.04.002 correspondiente a (vestuario, lencería y prendas de protección trabajadores) y cuyo valor inicial fue de 34.800USD y el valor actual corresponde a 32240,57 USD.



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN "PEDRO MONCAYO"**

TELF: 2365-264 / 2365-265 FAX: 2366-119

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Web: www.pedromoncayo.gob.ec



Para respaldar la presente solicitud se adjunta la siguiente documentación:

1. Documento del Proyecto.
2. Tres proformas de proyecto.
3. Cuadro comparativo de ofertas.
4. Términos de referencia.
5. Matriz PAC Proyectos específicos.
6. Solicitud de Certificación Presupuestaria

Atentamente.



MSE
Técnico de Seguridad y Salud Ocupacional
GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE PEDRO
MONCAYO

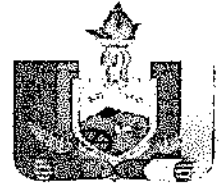
FORMATO Y GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS¹

El presente formato incluye los términos para la presentación de proyectos al interior del GADPM. Para ello, cada proyecto debe ser presentado de modo impreso, no empastado ni anillado, en original y dos (2) copias, a un espacio, con un máximo de 20 páginas sin incluir los anexos, documentos complementarios, mapas, etc.

1. Descripción general y localización del proyecto (resumen)

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO		
Fecha de inicio: 16/MARZO/2016	Fecha de culminación: 29/ABRIL/2016	Duración (meses): 1 ½
Ubicación:	TABACUNDO	
Organizaciones participantes:	Unidad de Seguridad y Salud en el Trabajo, Comisión de Sindicato Trabajadores, CRC Representaciones, PROSEIN PRAÑO SG .	
Organismo ejecutor	GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO	
Presupuesto:	Treinta y cuatro mil ochocientos mil 00/00 dólares de los Estados Unidos de América incluido el IVA.	
Resumen narrativo:		
Dotar de equipos de protección a los servidores públicos del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo de acuerdo a la exposición a los diferentes factores de riesgo en		

^{1/} Adaptado de: i) Guía para la presentación de proyectos al Ecofondo, 2005; ii) ProPack:El paquete de proyectos de CatholicReliefServices, 2004; iii) ANEXO D. Resumen del proyecto, Fondo Italo Ecuatoriano, 2006.



cumplimiento del Art. 11 literal C de la Decisión

Principales indicadores del proyecto:

En el AF 2016 se dotará equipos de protección a 122 trabajadores municipales de los cuales 9 son trabajadoras femininas y 113 son masculinos.

2. Contexto



El Cantón Pedro Moncayo, creado mediante decreto Legislativo el 26 de septiembre de 1911, cuenta con una población de 33.172 personas (49% mujeres) en su mayoría mestiza (67%) e indígena (26%).

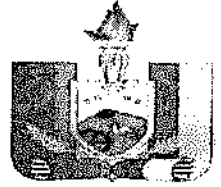
El cantón tiene una superficie de 333 km² donde se desarrollan actividades agrícolas y pecuarias, siendo la floricultura la principal actividad económica.

La altitud va desde los 1.730 hasta 4.300 msnm, una temperatura media anual de 14,8° C y una precipitación entre 750 y

1.500 mm.

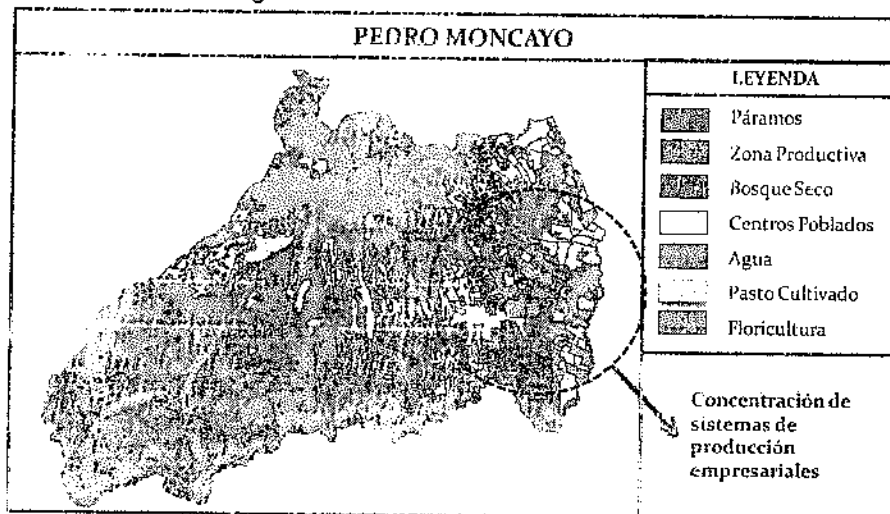
En términos de recursos naturales, el cantón cuenta con las siguientes formaciones vegetales: Arbusta siempre verde montano del norte de los Andes, Bosque siempreverde del Páramo, Bosque siempre verde montano alto de Cordillera Occidental de los Andes, Bosque y Arbustal semideciduo del norte de los Valles y Herbazal del Páramo.

El cantón Pedro Moncayo es poseedor de una singular riqueza étnica cultural, caracterizada por la coexistencia de la cultura blanco-mestiza y los pueblos indígenas Kayambi y Cochasquies, estos últimos descendientes de los Kitu-Kara, con sus costumbres, tradiciones, saberes y gastronomía que a pesar de la



influencia del sistema imperante, han subsistido y en los últimos años han sabido orientar sus esfuerzos por lograr reivindicaciones étnico-culturales. En los últimos años, al cantón han llegado grupos de trabajadores procedentes de diversas provincias de la sierra norte y también jóvenes provenientes de provincias de la costa ecuatoriana a trabajar en las plantaciones florícolas, incidiendo en nuevas relaciones sociales y culturales.

Por su diversidad agroecológica, el cantón Pedro Moncayo es apto para la producción agropecuaria diversificada: cereales, tubérculos, hortalizas, frutales, ganadería lechera, avicultura y floricultura son aptas en diferentes pisos climáticos del perfil de la micro cuenca del río Pisque. El sector agropecuario genera el 64% del Valor Agregado Bruto y ocupa al 59% de la población ocupada en el cantón, condiciones que nos permiten afirmar que Pedro Moncayo es un cantón eminentemente agrícola.



La producción florícola en sistemas de producción empresariales es de mayor relevancia, ocupando los suelos de mejor calidad y con acceso a agua de riego; las zonas de producción local está estrechamente relacionada con el sector agro exportador. Las tendencias de los últimos 5 años, nos permite reconocer la inserción de pequeños y medianos productores floricultores a este sistema productivo, con limitaciones financieras reproducen las prácticas de manejo y control de los cultivos.



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN "PEDRO MONCAYO"**

TELF: 2365-264 / 2365-265 FAX: 2366-119

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Web: www.pedromoncayo.gob.ec



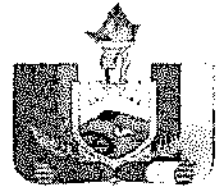
La ganadería se encuentra presente en los sistemas empresariales, combinados y mercantil, los pequeños productores (en el sistema mercantil) manejan el 45,36% (3.600,93 ha) del total de la superficie de pastos cultivados.

De su parte, la agricultura familiar campesina, en sistemas de producción marginal, subsistema junto a sistemas de producción empresarial, ocupa sectores de menor calidad del suelo y con limitaciones en el acceso al riego; sus ingresos dependen de la venta de mano de obra en actividades agropecuarias o no agropecuarias del sistema empresarial.

El proyecto se desarrollara dentro del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Canto Pedro Moncayo, con la entrega de uniformes identificados de servidor municipal a todos los empleados y empleadas de la institución. Como se detalla a continuación:

MUJERES	HOMBRES	TOTAL
9	113	122

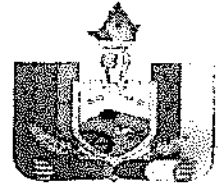
DESCRIPCION	CANT	TOTAL CANT
ARNES	U	2
BOTAS DE CAUCHO NORMAL	U	75
BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO	U	15
CARETA PARA SOLDAR	U	2
CARTUCHOS 6003	U	32
CASCO AMARILLO	U	40
CASCO DE MOTOCICLETA	U	5
DELANTAL SOLDADOR	U	2
ESLINGA	U	2
FILTROS	U	32
GAFAS OSCURAS	U	220
GAFAS TRANSPARENTES	U	40
GUANTE ANTICORTE NARANJA	U	220



GUANTE ANTICORTE NARANJA	U	220
GUANTE ANTIVIBRACION	U	6
GUANTES CHOFER	U	25
GUANTES DE CAUCHO	U	150
GUANTES MOTOCICLETA	U	5
GUANTES RECUBIERTO DE LATEX Y POLIESTER	U	450
GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILO AZUL	U	40
GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILO VERDE (100%)	U	220
GUANTES SOLDADOR	U	4
MANGAS SOLDADOR PAR	U	3
MASCARA MEDIA CARA	U	15
MEDIAS TERMICAS	U	12
OREJERAS	U	14
PANTALLA FACIAL	U	2
POLAINAS SOLDADOR	U	2
PONCHO DE AGUA	U	20
RESPIRADOR N95 TIPO PAÑUELO	U	200
RESPIRADOR N95 VFLEX	U	400
TAPAS PLASTICAS	U	32
TAPONES AUDITIVOS	U	100
TERNOS IMPERMEABLES	U	75

3. Antecedentes del proyecto

Año tras año el GAD Municipal de Pedro Moncayo debe cumplir con la dotación de Equipos de Protección según el Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo el Art. 11 literal "C" dice lo siguiente: "Combatir y controlar los riesgos en su origen, en el medio de transmisión y en el trabajador, privilegiando el control colectivo al individual. En caso de que las medidas de prevención colectivas resulten insuficientes, el empleador deberá proporcionar, sin costo alguno para el trabajador, las ropas y los equipos de protección individual adecuados".



4. Justificación y definición del problema

Una de las razones más importantes porque las institución insisten en proveer de protección a los trabajadores, es que las mismas nos sirven para atenuar de alguna forma los factores de riesgo a los que están expuestos en los diferentes puestos los trabajadores del GAD Municipal de Pedro Moncayo..

Esto es especialmente necesario en organizaciones e instituciones en las que sus trabajadores se encuentran expuestos evidentemente a los factores de riesgos propios de la naturaleza de sus labores.

Otra razón importante para que el GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo desea implementar la dotación de Equipos de protección es el cumplimiento de la legislación Ecuatoriana que en la Resolución 584 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo en el Artículo 11 literal C, además que es una parte del Sistema de Gestión que se pretende implementar en la Institución para de esta manera controlar de una forma adecuada los factores de riesgo del GAD Municipal de Pedro Moncayo.

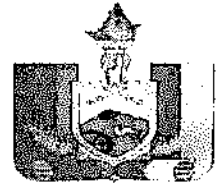
5. Población atendida

Para determinar nuestro total de la población a ser atendida hemos tomado la base datos actualidad en la página del sistema institucional Olympto, la cual nos genera un reporte actual de trabajadores del Sindicato y los de Contratos s. Como se detalla a continuación:

MUJERES	HOMBRES	TOTAL
9	113	122

6. Marco lógico

En el cuadro 1 se sintetiza el análisis lógico desarrollado a partir de los objetivos que define la estrategia de ejecución del proyecto, los resultados que se esperan



alcanzar, la forma como se medirán estos resultados, dónde se podrá encontrar la información sobre los resultados; y que factores de éxito o riesgo se requieren para la materialización de los resultados esperados del proyecto.

Cuadro 1. Marco lógico del Proyecto

Descripción	Indicadores	Medios de Verificación	Riesgos
1.Objetivo General <i>Cuidar la salud e integridad de los servidores públicos del GAD Municipal de Pedro Moncayo</i>	<i>En el AF 2016 se dotará a los servidores públicos en un 100% el de equipos de protección en función a la exposición de riesgos por puestos de trabajo</i>	<i>Oficios Proyecto Certificación Presupuestaria TDR's Especificaciones técnicas Informes Registro fotográfico</i>	<i>La voluntad política en el proceso de fortalecimiento institucional permite que el proyecto se cumpla a cabalidad conforme los parámetros establecidos.</i>
Componente 1: <i>Adquisición de B.enes de uso y consumo corriente para el GAD MPM</i>			
Objetivo Especifico 1 <i>Realizar la adquisición, de equipos de protección para los servidores públicos según la exposición a los diferentes factores de riesgo del GAD MPM.</i>	<i>En el AF 2016 se realizará la adquisición de equipos de protección para 122 trabajadores tanto para el personal femenino y masculino.</i>	<i>Oficios Proyecto Certificación Presupuestaria TDR's Especificaciones técnicas Proceso contractual Informes Registro fotográfico</i>	<i>La falta de cumplimiento de los proveedores en la entrega de la dotación de equipos de protección del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo, afectara significativamente al cumplimiento del proyecto institucional.</i>
Resultados: <i>Dotación de equipos de protección los servidores públicos del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo</i>	<i>Al finalizar el AF 2016, un total de 122 servidores y servidoras municipales, contarán</i>	<i>Informes técnico de cierre de proceso. (anexo fotografías) Acta entrega</i>	<i>El finiquito de los contratos laborales de los servidores bajo contrato conlleva a la</i>



<p>según los factores de riesgos a los estos estén expuestos y de esta manera dar cumplimiento del Art. 11 literal "C" de la decisión 584 del Instrumento Andino de Naciones.</p>	<p>con el equipos de protección de acuerdo a la exposición a los diferentes factores de riesgo.</p>	<p>recepción Registro de entrega de ropa de trabajo</p>	<p>disminución de servidores dotados de equipos de protección.</p>
---	---	---	--

<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Socialización a los Empleados y Empleadas Municipales Solicitud y recepción de certificación presupuestaria. Diseño del proyecto Diseño del TDR y especificaciones técnicas Proceso contractual Acta entrega recepción del proveedor Acta entrega recepción a servidores municipales Informe de cierres de proceso. Pago y cierre del contrato

7. CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Para el cumplimiento del presente proyecto se propone el cronograma que se refleja en el cuadro 2, que podrá ser modificado previo acuerdo con el GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo; donde la fecha de inicio de actividades se efectivizará a partir del mes de febrero del presente año, específicamente detalle que se muestran en el cuadro 2.



Cuadro 2. Cronograma de Actividades

Nº.	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	mar-16		abril-16					
			3	4	1	2	3	4	5	
1	Socialización a los Empleados y Empleadas Municipales	Comisión de Servidores Publicas								
2	Solicitud y recepción de certificación presupuestaria	Talento Humano								
3	Diseño del proyecto	Seguridad y ST								
4	Diseño del TDR y especificaciones técnicas	Seguridad y ST								
5	Proceso contractual	Sindicatura								
6	Acta entrega recepción del proveedor	D. Administrativa y Seguridad y ST								
7	Acta entrega recepción a servidores municipales	Seguridad y Salud en el Trabajo y Bodega								
8	Informe de cierres de proceso.	Compras Públicas								
9	Pago y cierre del contrato	Compras Públicas y D. Financiera								

8. Planes de continuidad del proyecto

Se preve nacer un seguimiento continuo de parte de la Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional, el Departamento de Talento Humano así como también de las unidades correspondientes para garantizar el uso adecuado equipos de protección de los servidores municipales, en función a la exposición de riesgos.



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN "PEDRO MONCAYO"**
TELF: 2365-264 / 2365-265 FAX: 2366-119
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
Web: www.pedromoncayo.gob.ec



9. Presupuesto general del proyecto

Los recursos financieros con los que se cuenta para la efectivización del presupuesto participativo del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo del año fiscal 2016, ascienden a un total de 34800,00USD cuyo saldo es 32240,57USD, según partida presupuestaria N° 09.02.300.330.730802.001.17.04.002, cuya denominación es vestuario lencería y prendas de protección que serán invertidos en la adquisición de ropa de trabajo para los servidores públicos a los que están expuestos en sus puestos de trabajo en el GAD Municipal de Pedro Moncayo.



MSc. Alex Masferrer Paguay Centeno

**TÉCNICO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO**

GAD MUNICIPAL DEL CANTON PEDRO MONCAYO

CERTIFICACION PRESUPUESTARIA No: 6

Transacción No: 6

Fecha: 13/01/2016

Responsable: MURILLO RAMIREZ MAIRA MAGDALENA

Identificación: Cédula 0703980409

Programa: 09 DIRECCION DE GESTION ADMINISTRATIVA

SubPrograma: 02 TALENTO HUMANO

Proyecto: 100 SERVICIOS GENERALES

Actividad: 110 ADMINISTRACION GENERAL

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Documento	No	Fecha	Valor
-----------	----	-------	-------

OFICIO	004-UATH	13/01/2016	0.00
--------	----------	------------	------

DETALLE:

Para la adquisición de Equipos de Protección y Ropa de Trabajo para ser utilizados por los servidores públicos: Empleados/as y Trabajadores/as del Gad Municipal del Cantón Pedro Moncayo.

G TORRES

Partida Presupuestaria	Valor
09.02.100.110.730802.000.17.04.000 VESTUARIO, LENCERIA Y PRENDAS DE PROTE	34,800.00
Total =>	34,800.00



Gabriela Torres
 Ing. Gabriela Torres
 Elaborado Por:



Dirección Financiera

José Acosta

Ing. José Acosta
 Certificado Por:



**GAD. MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO
SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DE DISPONIBILIDAD
PRESUPUESTARIA**

*Presupuesto
proceder trámite respectivo
13-01-2016*

Tabacundo, 13 de Enero del 2016
Oficio N° 004- UATH- 2016

Ingeniero
José Acosta Perea
DIRECTOR FINANCIERO
Presente.-

DIRECCIÓN / UNIDAD EJECUTORA: TALENTO HUMANO

SOLICITANTE: Maira Murillo Ramirez

DETALLE DE PROYECTO/ACTIVIDAD A EJECUTAR:

Adquisición de Equipos de Protección y Ropa de Trabajo para los Servidores Publicos : Empleados/as y Trabajadores/as

FECHA INICIO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO/ACTIVIDAD: 25/01/2016

FECHA ESTIMADA FINAL DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO/ACTIVIDAD: 25/03/2016

Nota: La fecha de ejecución (CULMINACIÓN) será definida por usted; esto permitirá establecer si sus proyectos y/o actividades se realizaron en el tiempo establecido. Ejemplo: 31 de marzo/ MARZO/ DICIEMBRE 2015

NOMBRE DE LA (S) PARTIDA(S) PRESUPUESTARIA(S):	VALOR \$
Vestuario, lencería y prendas de protección para los servidores publicos	\$ 34.800,00
Total	\$ 34.800,00

CONDICIONES DE LA NEGOCIACIÓN	
TIPO DE CONTRATACION	Feria Inclusiva y/o Subasta
FORMA DE PAGO	Credito
RESPONSABLE DEL PROCESO	Maira Murillo

Nota: El número y código de la partida será asignado por el sistema de información de la Dirección Financiera.

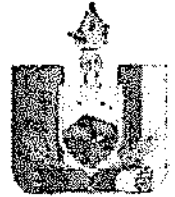
- * El valor debe incluir IVA
- * Revise su presupuesto interno

 ANALISTA DE TALENTO HUMANO	Información Interna Dirección Financiera	
	No. Recepción Fecha Hora	 RECIBIDO POR: SR FECHA: 13-01-2016 011 HORA: 16:50

OBSERVACIONES:

GOBIERNO MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO
PRESUPUESTOS

RECIBIDO POR: *[Signature]*
 FECHA: 2016/01/13
 HORA: 16:53



TÉRMINOS DE REFERENCIA

ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTON PEDRO MONCAYO DE ACUERDO A LA EXPOSICIÓN A LOS FACTORES DE RIESGO EN SUS PUESTOS DE TRABAJO

I. ANTECEDENTES

Dando cumplimiento a lo que estipula el la normativa de la decisión 584 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo Art. 11 literal C que dice lo siguiente: "Combatir y controlar los riesgos en su origen, en el medio de transmisión y en el trabajador, privilegiando el control colectivo al individual. En caso de que las medidas de prevención colectivas resulten insuficientes, el empleador deberá proporcionar, sin costo alguno para el trabajador, las ropas y los equipos de protección individual adecuados".

II. OBJETIVO

Dotar de equipos de protección a los trabajadores del GAD Municipal del Cantón Pedro Moncayo en cumplimiento del Art. 11 literal C de la Decisión 584 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo.

III. ALCANCE

Dotar de equipos de protección a los servidores públicos de la institución de acuerdo a la exposición a los factores de riesgos en sus puestos de trabajo.

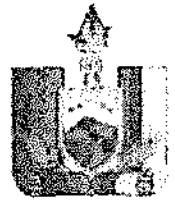
MUJERES	HOMBRES	TOTAL
9	113	122

DESCRIPCION	CANT.	TOTAL CANT
ARNES	1	2
BOTAS DE CAUCHO NORMAL	1	75
BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO	1	15
CARETA PARA SOLDAR	1	2
CARTUCHOS 6003	1	32

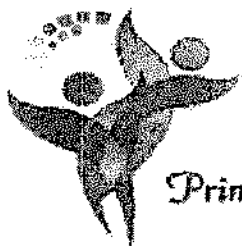


GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente

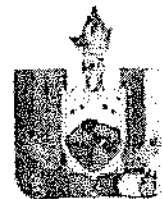


CASCO AMARILLO	1	40
CASCO DE MOTOCICLETA	1	5
DELANTAL SOLDADOR	1	2
ESLINGA	1	2
FILTROS	1	32
GAFAS OSCURAS	1	220
GAFAS TRANSPARENTES	1	40
GUANTE ANTICORTE NARANJA	1	220
GUANTE ANTIVIBRACION	1	6
GUANTES CHOFER	1	25
GUANTES DE CAUCHO	1	150
GUANTES MOTOCICLETA	1	5
GUANTES RECUBIERTO DE LATEX Y POLIESTER	1	450
GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILO AZUL	1	40
GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILO VERDE (100%)	1	220
GUANTES SOLDADOR	1	4
MANGAS SOLDADOR PAR	1	3
MASCARA MEDIA CARA	1	15
MEDIAS TERMICAS	1	12
OREJERAS	1	14
PANTALLA FACIAL	1	2
PLUMAS SOLDADOR	1	2
PUCHO DE AGUA	1	20
RESPIRADOR N95 TIPO PAÑUELO	1	200



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente



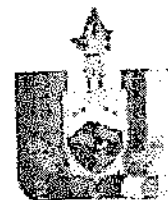
RESPIRADOR N95 VFLEX	1	400
TAPAS PLASTICAS	1	32
TAPONES AUDITIVOS	1	100
TERNO IMPERMEABLE	1	75

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANTIDAD
ARNES	<p>Arnés Cuerpo Entero 4 Argollas</p> <ul style="list-style-type: none">• Protección en altura• Argolla D dorsal• Es un componente de un sistema personal de detención de caídas• La fuerza máxima de detención no debe exceder las 800 libras (8KN)• Guía de mantenimiento y revisión periódica. <p>Utilizado principalmente en operaciones de trabajo vertical o hasta 30° de inclinación.</p> <ul style="list-style-type: none">• Norma ANSI/ASSE Z359.1-2007	2
BOTAS DE CAUCHO NORMAL	<p>Botas de caucho normal</p> <ul style="list-style-type: none">• Proceso: Formulación PVC nitrilo Forro: Poliéster sock lining súper absorbente• Suela: Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales.• Impermeable: 100% Altura: 36 cm Color: Amarillo. Talla a elegir	75
BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO	<p>Botas de caucho punta de acero</p> <ul style="list-style-type: none">• Proceso: Formulación PVC nitrilo Forro: Poliéster sock lining súper absorbente• Suela: Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales.• Impermeable: 100% Altura: 36 cm Color: Amarillo. Talla a elegir• Puntera. Punta de seguridad en acerp para resistencia al impacto que cumpla la norma ASTM F 2413 05 1/75 C/75	15



<p>CARETA PARA SOLDAR</p>	<p>CARETA PARA SOLDAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabricada en material termoplástico, resistente al impacto, chispas, humedad, permite el trabajo a la intemperie o bajo cubierta. El tamaño del lente transparente y el filtrante esta normalizado de 122 mm por 50 mm, de matices 11 y 12, reemplazables con facilidad. <p>Recomendada para proteger los ojos y la cara en trabajos donde se emplea la soldadura de arco especialmente en labores "sobre cabeza", en riesgos que presenten radiaciones calóricas o lumínicas, infrarrojas, ultravioletas y chispas.</p>	<p>2</p>
<p>CARTUCHOS 6003</p>	<p>Cartuchos par 6003</p> <ul style="list-style-type: none">• Cartucho de protección universal multigases con aprobación NIOSH.• Cartucho para vapores orgánicos, gases ácidos, formaldehidos, amoniaco.• Posibilidad de adaptarse para empleo con filtros contra partículas.• Presentación en par, con las instrucciones de uso.• Sistema de bayoneta para el ajuste.• Libre de piezas metálicas.• Forma trapezoidal para garantizar un mayor campo de visión.• Compatible con la mascarilla	<p>32</p>
<p>CASCO AMARILLO</p>	<p>Casco de seguridad halley tipo i clase c, casco de seguridad industrial elaborado completamente en ecuador, certificado por el INEN (INSTITUTO ECUATORIANO DE NORMALIZACION) y que cuenta con sello de calidad INEN. Este casco está diseñado para proporcionar protección, balance y confort, mientras garantiza absorción de impactos en la parte superior del casco y es resistente a la penetración, según se indica en la normativa NTE INEN 146. Esta fabricado en polietileno de alta densidad moldeado, lo cual garantiza una alta resistencia para protección de impactos. Este casco cumple con las especificaciones técnicas para tipo i clase c de la NTE INEN 146.</p> <ul style="list-style-type: none">• Posee ranuras laterales para utilizar accesorios (protección ocular, facial o auditiva).• Diseño compacto y liviano.• El tafilete tipo ratchet tiene un rango de ajuste comprendido entre 54 y 68cm.• Resistente altas y bajas temperaturas en agua.• Bajo NORMA ANSI/sea z89.1.	<p>40</p>



CASCO DE MOTOCICLETA	<p>Casco de motocicleta</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema abatible frontal (protector de mentón)• Visor abatible de color transparente.• Material exterior de plástico ABS• Material interior de espuma, esponja y forro antialérgico.• Ventilación para el visor.• Ventilación estructural• Broche de seguridad• Forro interno desmontable para fácil lavado.• Certificar tamaños o tallas (S, M, L) que se entrega según listado.• Color blanco. <p>Norma de cumplimiento Certificado DOT</p>	5
DELANTAL SOLDADOR	<p>Delantal soldador</p> <p>De cuero vacuno para soldador que se sujete a la cintura y el cuello, que cubra pecho, piernas y estómago</p>	2
ESLINGA	<p>Eslinga</p> <ul style="list-style-type: none">• Con mosquetón de acero de doble seguro en cada uno de sus extremos• Sistema de absorción de energía conformado por materiales textiles que en caso de caídas reduce la fuerza de impacto• Costura frabricados en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación• Norma ANSI/ASSE Z359.1-2007 o• Norma IRAM 3626 EN 795 clase B	2
FILTROS	<p>Filtros par</p> <ul style="list-style-type: none">• Filtro de polipropileno contra partículas sólidas y líquidas con neblinas aceitosas con aprobación NIOSH R95.• Filtro fabricado con medio filtrante electrostático avanzado y anti taponamiento, con un mínimo de desprendimiento de fibras.• Presentación en par con instrucciones de uso.• Compatible con la mascarilla	32
GAFAS OSCURAS	<p>Gafas Oscuras:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabricadas con policarbonato• es sumamente liviana• provee una protección del 99,99% contra los rayos Ultra Violeta UVA/UVB protege contra impactos.• Diseño moderno, ligero y deportivo, que cubre toda el área de los ojos.• Provee un buen ajuste al rostro del usuario.	220



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente

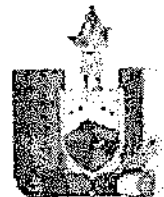


	<ul style="list-style-type: none"> • Para uso de exteriores, días brillantes con mucho sol, para reducir al máximo la luz solar • Norma de cumplimiento ANSI Z87+1. • Antiempañantes 	
GAFAS TRANSPARENTES	<p>Gafas transparentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas con policarbonato • es sumamente liviana • provee una protección del 99,99% contra los rayos Ultra Violeta UVA/UVB protege contra impactos. • Diseño moderno, ligero y deportivo, que cubre toda el área de los ojos. • Provee un buen ajuste al rostro del usuario. • Permite máxima transmisión de luz visible • Norma de cumplimiento ANSI Z87+1. • Antiespumantes 	40
GUANTE ANTICORTE NARANJA	<p>Guante anti corte largo color naranja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex natural con soporte textil y buen aislamiento técnico, alta resistencia a la abrasión, resistencia la corte, protección para manipulación objetos pesados, deslizantes, rugosos, detergentes concentrados. • certificación de norma en 388 	220
GUANTE ANTIVIBRACION	<p>GUANTE ANTIVIBRACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • La transmisibilidad de la vibración por los guantes en términos de transmisión de la vibración desde una empuñadura a la palma de la mano en el intervalo de frecuencia de 31,5 HZ a 1,250HZ. La medida no incluye la vibración transmitida a los dedos. 	6
GUANTES CHOFER	<p>Guantes piel para chofer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de cuero y forrado en su interior 100% poliéster. Interior y el pulgar con capas dobles cuero. Los dedos y el dorso de la mano con perforaciones de ventilación. Puños con botón de presión 	25
GUANTES DE CAUCHO	<p>Guantes industriales de caucho C-35 Isónior reforzado</p>	150
GUANTES MOTOCICLETA	<p>Faros de guantes de motocicleta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palma: 55 % tejido de cuero • Palma: 20 % PVC • Palma: 15 % cuero • Dorso: 40 % nylon • Dorso: 40 % poliéster • Dorso: 20 % cuero • Material de revestimiento: 70% poliéster 	5



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Gente



	<ul style="list-style-type: none"> • Material de revestimiento: 30% espuma. • Protección en los nudillos con material rígido. • Antideslizante en la palma del guante • Impermeable. • Conductores de respiración. • Certificar tamaños o tallas (S, M y L) que se entrega según listado. • Color negro • Bordado con el logotipo de la institución. 	
GUANTES RECUBIERTO DE LATEX Y POLIESTER	<p>Guantes Recubrimiento de Látex y Poliéster</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son resistentes a la des laminación • Tiene nivel de resistencia al rasgado el mas alto, nivel 4. según el estándar EN 388 • Tiene protección ante: abrasión nivel 2, corte nivel 1 perforación nivel 2 y destreza nivel 5 • Que cumplan con Estándar EN388:2003. 	450
GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILLO AZUL	<p>Guantes recubierta de Nylon y Nitrilo Azul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son recubiertos de Nitrilo azul proporcionan buen agarre en seco y en presencia de sustancias aceitosas y grasosa • Tienen buena resistencia al rasgado y a la abrasión nivel 5 • Tiene protección ante: abrasión nivel 3, corte nivel 2, rasgado nivel 3 y perforación nivel 1, Destreza 5 • Cuenta con una banda elástica en el puño • Que cumplan con Estándar EN 388:2003 y EN 420:2003 	40
GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILLO VERDE (100%)	<p>Guantes Nitrilo verde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brinda protección de las manos cuando entra en contacto con solventes, combustibles y grasas • Tiene forro interno de algodón y externo de color verde • Tiene protección con: abrasión nivel 4, corte nivel 2 y perforación nivel 1. Que cumplan con Estándar EN388:2003. 	220
GUANTES SOLDADOR	<p>Guantes soldador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiene buena resistencia al calor generada en las actividades de la soldadura, su forro interior de franela de algodón 100% le brinda al usuario una sensación de confort y fresca, al mismo tiempo que le proporciona seguridad contra riesgos de quemaduras en los materiales generados por las chispas que salen proyectadas. 	4
MANGAS SOLDADOR PAR	<p>Mangas soldador par</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forro de vacufo • Costuras de hilo resistentes a partículas incandescentes. 	3



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Salud



	<ul style="list-style-type: none"> • Con elástico de sujeción para atarlas por detrás de la espalda • Protección del brazo hasta el hombro 	
MASCARA MEDIA CARA	<p>Máscaras media cara Respirador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Media cara de silicona Termite suave que provea un suave apoyo a la cara, con sistema de válvula de exhalación con mecanismo de enfriamiento que permita la reducción del calor y la humedad recubierta tipo CoolFlow. • Para utilizar con cartuchos de filtro químico o vapores orgánicos. • Diseño de ajuste especial, reductor de tensión y presión en puntos de apoyo, con arnés de sujeción y bandas elásticas. • Debe poseer dos válvulas de inhalación y una de exhalación. • Diseño de bajo perfil para mayor compatibilidad con otros equipos. • Sistema de acople de filtros y cartuchos. • Disponibilidad de repuestos. <p>NOTA: El protector respiratorio de media cara deberá ser compatible con los cartuchos, filtros y tapa que se describen en estos TDRs.</p>	15
MEDIAS TERMICAS	<p>MEDIA TERMICA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de aislamiento térmico, composición lana 80% spandex 6% poliamida 9% elastodieneo 5%. Totalmente sintética, su característica principal es que deja pasar la humedad al absorberla, manteniendo al pie siempre seco y abrigado evitando así la humedad e hinchazón de las extremidades inferiores 	12
OREJERAS	<p>Orejeras adorables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite montar cada copa en el anclaje del casco. • Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma. • En posición de reposo la copa puede ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode. • La regulación de altura y rotación de las copas es la misma que el modelo Vincha <p>Forma de cumplimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • FERR 26 dB (ANSI S3.19 – 1974) 	14
PANTALLA FACIAL	<p>Protectora Facial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material polycarbonato • Protección de ojos para reducir las ralladuras después del uso repetido contra polvo, virutas, 	2



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Salud

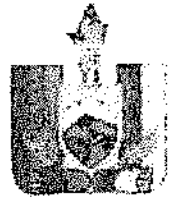


	<p>proyecciones de maleza, chispa, calor, salpicadura química y otras sustancias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en polímero de alta resistencia. • Sistema ratchet para darle ajuste al contorno de la cabeza • Careta de curvatura en los lados y debajo de la barbilla proporciona una protección óptima. • Amés Pc integrado con una sola pieza moldeada la careta proporciona mejor calidad óptica. • La banda frontal debe cubrir el 50 % del cabezal. • Ajuste de ratchet de acción con vincha para proporcionar un ajuste preciso y máxima comodidad. <p>Normas de Cumplimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de norma ANSI Z87.1 y NZS 1337. 	
POLAINAS SOLDADOR	<p>Polainas soldador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuello de vacuno • Costuras de hilo resistentes a partículas (resistentes a chispa). • Torn. elástico de sujeción • Protección hasta la rodilla 	2
PONCHO DE AGUA	<p>Resistente al agua</p> <p>Debe estar conformado por una sección rectangular en una sola pieza de tela sin empates, dobladillos en sus extremos.</p> <p>El poncho debe llevar en la parte superior una capota conformada por dos laterales unidos mediante costuras confeccionadas en la misma tela.</p> <p>La tela debe ser de nylon 100% impermeable</p>	20
RESPIRADOR N95 TIPO PAÑUELO	<p>Respiradores N95/ tipo pliego plano con válvula:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mecanilla tipo pañuelo. • Descartable. • Material no tejido diseñado para retener partículas con tamaño promedio superior a 10 micras. • Cauda filtrante producida con fibras de polipropileno no tejido, material que cumple con la norma EN 12197. • Con una eficiencia de filtración aproximada del 95%, caída de presión menor a 15mm de H₂O que facilite el proceso de hablar y respirar • Tiene material no tejido e hipoalérgico que garantiza máxima comodidad • Alas de ajuste fabricadas en algodón poliéster que no se deforma ni se rompe con el sudor o con la temperatura 	200



GAD MUNICIPAL DE PEDRO MONCAYO

Primero la Salud



	<ul style="list-style-type: none"> • Con Válvula de inhalación. 	
RESPIRADOR N95 VFLEX	<p>Respiradores N 95/ VFLEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca/Fabrica oñe lo • Descartable • Ofrece una protección eficaz • Diseño atractivo y confortable • Se expanden y contraen adaptándose al rostro cuando respira, trabaja o habla • Los pliegues en forma de V se doblan y expanden con el movimiento de la boca para facilitar la conversación y la respiración • Clip nasal ajustable integrado y de metal desmontable para un ajuste y sellado seguro • Norma de cumplimiento NIOSH N95 	400
TAPAS PLASTICAS	<p>Tapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapa plástica para sujeción y acoplar el pre filtro hacia el cartucho. • Orientación en par. • Compatible con la mascarilla 	32
TAPONES AUDITIVOS	<p>Tapones auditivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en un material ultra-soft hipo-alérgico, flexible • Resistente a la cera del oído y lavable. • Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos. • Frio redondeado para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción. • Resortes con cordón textil de poliéster. • Recomendado para niveles moderados de ruido. <p>Norma de cumplimiento NR122-19 (ANSI S3.19 - 1974)</p>	100
TERNO IMPERMEABLE	<p>Terno impermeable</p> <p>Chaqueta 100% impermeable, no conductiva. Chaqueta con 2 bolsillos en la parte delantera (pockets)</p> <p>Tubo de ventilación en PVC, chaqueta con capucha y ventilación lateral</p> <p>Diseño en varias tallas a elegir</p> <p>MATERIAL: PVC</p> <p>COLOR: Amarillo</p> <p>DISEÑO: Chaqueta y pantalón, sistema de cierre a presión de la cintura a presión.</p> <p>La chaqueta y pantalón terno sellados para así garantizar la impermeabilidad.</p> <p>Logotipo estampado de la Institución en la parte superior izquierda de la chaqueta.</p>	75



MUNICIPALIDAD DE PEDRO MONCAYO

Provincia de Arequipa



V. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución, entrega y/o prestación de los servicios será de 20 días contados a partir de la fecha de suscripción del contrato.

VI. METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN

De acuerdo a la Ley de Contratación Pública y su Reglamento.

Que, conforme el Art. 40 de la LOSNCP.- Subasta Inversa.- Para la adquisición de bienes y servicios normalizados que no consten en el catálogo electrónico, las Entidades Contratantes deberán realizar subastas inversas en las cuales los proveedores de bienes y servicios equivalentes, presenten su oferta por el servicio ofertado, en acto público o por medios electrónicos a través del Portal de Contratación Pública (BICAP).

Los resultados de los procesos de adjudicación por subasta inversa serán publicados en el Portal COMIPSA.

De existir una sola oferta o si se verifica que no se realicen las auditorías correspondientes. De existir una sola oferta o si se verifica que no se realicen las auditorías correspondientes. De existir una sola oferta o si se verifica que no se realicen las auditorías correspondientes. De existir una sola oferta o si se verifica que no se realicen las auditorías correspondientes.

El Reglamento de la Ley de Contratación Pública establecerá los procedimientos y normas de funcionamiento de las subastas inversas.

Para participar en las subastas inversas por medios electrónicos en el portal se tiene que estar registrado en el RUP.

VII. PRESUPUESTO REFERENCIAL

El valor total de la adquisición es de treinta y cuatro mil ochocientos dólares de los Estados Unidos, incluyendo el IVA, con su código 09.02.300.200.2000.000.002 y corresponde a Vestuario, lencería y prendas de protección para los servidores públicos y cuyo saldo es de 32240,57 USD. Y el valor referencia para la adquisición de equipos de protección es 18043,16USD (Dieciocho mil cuarenta y tres dólares y centavos incluidos el IVA)

CPL	Descripción	Valor Total
612330012	Equipos de Protección	16109,96
	TOTAL (Incluido IVA)	18043,16

El pago se realizará el 50% de anticipo y el valor restante se cancelara cuando se haya concluido con toda la entrega.

IX. FISCALIZACION Y SUPERVISION DEL SERVICIO

LA FISCALIZACIÓN estará a cargo de la Dirección de Gestión de Control.

LA SUPERVISIÓN estará a cargo del Analista de Talento Humano.

X. RECOMENDACIONES

Se recomienda solicitar muestras específicamente en equipos con representatividad de cantidad, sobre todo en lo referente a guantes anti corte y de riesgo mecánico para poder realizar pruebas de durabilidad.

Se debe solicitar las fichas técnicas de cada equipo, en los se solicite cumplan con alguna normativa.

Atentamente,



MS. *[Signature]*
TÉCNICO EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
GAD MUNICIPAL DEL CANTON PEDRO MONCAYO
C/c Archivo



VIII. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

El pago se realizará al 50% de anticipo y el valor restante se cancelará cuando se haya concluido con éxito el servicio.

La entrega se realizará en la Bodega Municipal al señor guarda almacén, bajo supervisión del administrador del contrato.

IX. FISCALIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL SERVICIO

LA FISCALIZACIÓN estará a cargo de la Dirección de Gestión de Control.

LA SUPERVISIÓN estará a cargo del Analista de Talento Humano.

X. RECOMENDACIONES

Se recomienda ser específicos en equipos con representatividad de cantidad, sobre todo en lo referente a guantes anti corte y de riesgo mecánico para poder garantizar la durabilidad.

Se debe solicitar las fichas técnicas de cada equipo, en los se solicite cumplan con alguna normativa.

Atentamente,







MSC. *[Firma]*
TÉCNICO DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO
C/c Archivo

















IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL







QUITO
Jacqueline Manchillo y Domingo Benigno 574 116
Teléfonos: 2475 100 / 2475 777
www.rosario.com.ec
asiventaz@rosario.com.ec







Fecha:	22 de marzo del 2016
Ciudad:	GAO PEDRO MONCAYO
Persona de contacto:	Ing. Alex Haguay
Teléfono:	3536563 ext. 105
Correo electrónico:	alex.haguay@rosario.com.ec

Item	Cantidad	Unidad	Descripción	Valor Unitario	Valor Total	Tiempo de entrega
1	2	UNID	 <p>ARNÉS DE 4 ARGOLLAS Arnes cuerpo completo 4 argollas D, ajustable en pecho, torso y piernas fabricado en Cinta Poliéster 45mm, cinco hebillas dos piezas. Tres argollas D grande dorsal y ambos costados de la cintura. Normativa: UL ANSI/ASSE A 10 32 2004 ANSI Z 359.1 1998 CAN/CSA Z 299.10</p>	76,10	152,20	INMEDIATA
2	75	PAR	 <p>Botas de caucho normal • Formulación PVC nitrilo con forro Poliester sock lining super absorbente • Suela Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales. • 100% Impermeable. Altura: 30 cm Color: Amarillo Talla a elegir</p>	15,90	1.192,50	INMEDIATA PREVA CONFIRMACION DE TALLAS
3	74	PAR	 <p>Botas de caucho punta de acero • Proceso Formulación PVC nitrilo Forro Poliester sock lining super absorbente • Suela Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales. • Impermeable 100% PVC nitrilo con forro poliester • Puntera: Punta de seguridad metálica para protección al impacto que cumple la norma ASTM 2413 C5 1/75 C/75</p>	18,90	283,50	INMEDIATA PREVA CONFIRMACION DE TALLAS
4			 <p>LENTE PARA SOLDAR • Fabricada en material termoplástico, resistente al impacto, chispas, humedad, permite el trabajo a la intemperie o bajo cubierta. El tamaño del lente transparente y el filtrante esta normado de 122 mm por 50 mm, de matices J1 y J2, reemplazables con facilidad. Recomendada para proteger los ojos y la cara en trabajos donde se emplea la soldadura de arco especialmente en labores "sobre cabeza", en riesgos que presenten radiaciones calientes o luminicas, infrarrojas, ultravioletas y chispas. Cumple normativa ANSI Z87.1</p>	37,03	74,06	INMEDIATA
5	4	PAR	 <p>Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos, sistema sujeción tipo bayoneta del mismo tamaño para mayor seguridad y facilidad de instalación sin atresgar la integridad del equipo respiratorio. Entrada de aire circular, para mayor eficiencia en el proceso de filtrado. Facilidad de realización en la prueba de escape. Cumple con la norma NIOSH</p>	13,64	435,48	INMEDIATA
6	40	UNID	 <p>Casco de polietileno para protección contra impactos, para la protección contra impactos para el trabajador que trabaja en el sector ocular como facial y auditiva, suspensión de tipo, tejido con almohadilla de protección totalmente acolchada y lavable, suspensión: tipo ratchet. Cumplimiento de normativa para dispositivos de cabeza la ANSI Z89.1 2009 / CSA Z94.1 2005 EN 12492 y 12493 EN 12494 y 12495 EN 12496 y 12497</p>	16,43	657,20	INMEDIATA

7	5	UNID		<p>Casco de motociclista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema abatible frontal (protector de mentón) • Visor abatible de color transparente. • Material exterior de plástico ABS • Material interior de espuma, esponja y forro antialérgico. • Ventilación para el visor. • Ventilación estructural • Broche de seguridad • Forro interno desmontable para fácil lavado. • Certificar tamaños o tallas (S , M , L) que se entrega según listado. <p>Norma de cumplimiento Certificado DOT</p>	178,00	890,00	PREVIA CONFIRMACION DE TALLA
9	2	UNID		<p>Delantal soldador</p> <p>De cuero vacuno para soldador que se sujete a la cintura y el cuello, que cubra pecho, piernas y estómago</p>	5,10	10,20	INMEDIATA
10	2	UNID		<p>Cabo de amarre con mosquetones de 55 mm de abertura con doble traba de seguridad en ramas, mosquetón con doble traba de seguridad de 18 mm de abertura en rama de acople al arnés, doble rama elástica, amortiguador de caídas con funda de Cordura® alta resistencia impermeable, cinta tubular de fibra sintética (Poliéster y/o Nylon 6.6 Dupont) Alta tenacidad de 45 mm de ancho. Largo total 1,5 metros</p> <p>Normativa IRAM 3626 EN 795 Clase B</p>	65,61	131,22	INMEDIATA
11	33	PAR		<p>Filtros par</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de polipropileno contra partículas sólidas y líquidas con neblinas aceitosas con aprobación NIOSH R95. • Filtro fabricado con medio filtrante electrostático avanzado y antitaponamiento, con un rollo de desprendimiento de fibras. • Presentación en paquete con instrucciones de uso. 	7,00	231,24	INMEDIATA
12	220	UNID		<p>Lentes fuertes, ligeros, hechos de policarbonato, brazos ajustables con punta de goma antideslizante, resistentes a los impactos y filtran el 99.9% de la luz ultravioleta GAFAS DE SEGURIDAD, MONTURA NEGRA CON LENTES OSCURO DE POLICARBONATO, BLOQUEO DEL 99.9% DE RADIACION UV, Exclusivo revestimiento antirayadura y antiempañante Cumple con norma ANSI Z87+, AS/NZS 1337.1, CAN/CSA Z94.3</p>	4,07	895,40	INMEDIATA
13	40	UNID		<p>Lentes fuertes, ligeros, hechos de policarbonato, brazos ajustables con punta de goma antideslizante, resistentes a los impactos y filtran el 99.9% de la luz ultravioleta GAFAS DE SEGURIDAD, MONTURA NEGRA CON LENTES CLARO DE POLICARBONATO, BLOQUEO DEL 99.9% DE RADIACION UV, Exclusivo revestimiento antirayadura y antiempañante Cumple con norma ANSI Z87+, AS/NZS 1337.1, CAN/CSA Z94.3</p>	4,07	162,80	INMEDIATA
14	220	PAR		<p>Guante anti corte largo color naranja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex natural con soporte textil y buen aislamiento técnico, alta resistencia a la abrasión, resistencia a la corte, protección para manipulación objetos pesados, desulfurantes, rugosos, detergentes concentrados. • certificación de norma en 388 	28,12	3106,40	INMEDIATA

15	6	PAR		<p>Guante Antivibración</p> <p>Elaborado con cuero sintético Clarino colocado como refuerzo en la palma, para una mayor resistencia a la abrasión. Palma acolchada con gel para reducir el impacto de vibraciones. También cuenta con un cómodo Nylon / Spandex dorso, para un mejor ajuste. Protección en los nudillos, dedos laterales ventilados, y ajustable cierre de gancho y de muñeca del lazo azul.</p>	22,98	137,88	INMEDIATA
16	25	PAR		<p>Guantes piel para chofer</p> <p>• Guante de cuero y forrado en su interior 100% poliéster. Interior y el pulgar con capas dobles cuero. Los dedos y el dorso de la mano con perforaciones de ventilación. Puños con botón de presión</p>	19,50	487,50	15 A 30 DIAS
17	150	PAT		<p>Guantes Industriales de caucho C 35</p> <p>Bicolor reforzado</p>	1,60	240,00	PREVIA CONFIRMACION DE TALLA
18	5	PAR		<p>Guante Antivibración para motociclistas</p> <p>Elaborado con cuero sintético Clarino colocado como refuerzo en la palma, para una mayor resistencia a la abrasión. Palma acolchada con gel para reducir el impacto de vibraciones. También cuenta con un cómodo Nylon / Spandex dorso, para un mejor ajuste. Protección en los nudillos, dedos laterales ventilados, y ajustable cierre de gancho y de muñeca del lazo azul.</p>	22,98	114,90	INMEDIATA
19	450	PAR		<p>GUANTE G40 DE KIMBERLY CLARK DE ALGODÓN Y LATEX</p> <p>Guantes Recubrimiento de Latex y Polyester</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son resistentes a la deslaminaación • Tiene nivel de resistencia al rasgado el mas alto, nivel 4, según el estándar EN 388 • Tiene protección ante: abrasión nivel 2, corte nivel 1 perforación nivel 2 y destreza nivel 5 • Que cumplan con Estándar EN388:2003. 	5,40	2.430,00	3 A 5 DIAS
20	40	PAR		<p>Soprote textil de nylon tejido sin costura. Galga 13. Recubrimiento completo de nitrilo rugoso. Mallas finas y extensibles para un excelente confort. Firmeza del puño por su tramado de látex. Certificado conforme Deko-Tex® 100, sistema uniforme de prueba global cuya certificación acredita las propiedades ecológicas de los guantes.</p> <p>NORMATIVA: EN388 nivel de protección 4121</p>	7,74	309,60	INMEDIATA
21	220	PAR		<p>Compuesto de nitrilo de gran desempeño, provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química. Apto para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchaban, debilitan o degradan, y no producen dermatitis. Cumplen con los requerimientos FDA para el manejo de alimentos.</p> <p>Largo: 13 pulgadas Interior: Flocado</p> <p>Grosor: 15 mil</p> <p>Puño: Recto</p> <p>Diseño de Agarre: superficie áspera</p> <p>Cumple normativa: EN388:101</p> <p>ANSI A: 4</p>	2,66	585,20	INMEDIATA

22	4	PAR		Guante de soldador API-Kevlar. Guante confeccionado en cuero tipo Split para mayor durabilidad y flexibilidad. Longitud de 14" de largo, cocido con hilo kevlar, resistente a altas temperatura, con forro interior 100% de algodón. Con costuras ribeteadas y refuerzo de costura con cuero. Con refuerzo ergonómico en palmas para resistencia al electrodo. Normativa EN388: 4142 EN12477	10,99	41,56	INMEDIATA
23	2	PAR		Mangas soldador par <ul style="list-style-type: none"> • Cuero de vacuno • Costuras de hilo resistentes a partículas incandescentes. • Con elástico de sujeción para atarlas por detrás de la espalda • Protección del brazo hasta el hombro • Con puño elástico cubierto por cuero 	5,10	15,30	INMEDIATA
24	15	UNID		Respirador reutilizable de Media Cara, en material CREATON hipoaergenico, diseñado para brindar protección cómoda y robusta en los ambientes más difíciles, Fabricado de Silicona de alta resistencia, arnés ajustable a tres posiciones, correas de poliéster, compatible con todo los cartuchos con ajuste estilo bayoneta. Sistema de bayoneta para el ajuste, libre de piezas metálicas. Forma circular para garantizar un mayor campo de visión y optimización del cartucho con ajuste tipo bayoneta del mismo tamaño. Cumpla con la norma NIOSH	16,20	243,00	INMEDIATA
25	12	PAR		MEDIA TERMICA <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de aislamiento termico, composición lana ultimate 80% spandex 6% poliámda 9% elastodeno 5%. Totalmente sintética, su característica principal es que deja pasar la humedad sin absorberla, manteniendo al pie siempre seco y abrigado evitando así la humedad e hipotermia de las extremidades inferiores 	10,91	130,92	INMEDIATA
26	14	UNID		Orejeras adaptable a casco, construcción en acero resistente soporta el uso exigente, especialmente en ambientes de trabajo pesado, control de flujo de aire, que permita una óptima atenuación en todas las frecuencias, borde acolchado intercambiable, ajuste telescópico de altura. Cumpla normativa: NRR25 db, ANSI S3.19-1974 AS/NZS 1270:2002 CLASE A(1)	14,83	207,62	INMEDIATA
27	2	UNID		Pantalla Facial: <ul style="list-style-type: none"> • Material policarbonato • Protección de ojos para reducir las rayaduras después del uso repetido contra polvo, virutas, proyecciones de maza, chispa, calor, salpicadura química y otras sustancias. • Fabricado en polímero de alta resistencia. • Sistema ratchet para darle ajuste al contorno de la cabeza. • Careta de curvatura en los lados y debajo de la barbilla proporciona una protección óptima. • Arnés Pc integrado con una sola pieza moldeada la careta proporciona mejor calidad óptica. • La banda frontal debe cubrir el 50 % del cabezal. • Ajuste de ratchet de acción con vincha para proporcionar un ajuste preciso y máxima comodidad. Normas de Cumplimiento <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de norma ANSI Z87.1 y NZS 1337. 	33,25	66,50	INMEDIATA

29	1	PAR		<p>Poncho de agua</p> <p>Debe estar conformado por una sección rectangular en una sola pieza de tela sin empates, dobladillo en sus extremos. Con capucha y costuras termoselladas primordial. LA tela debe ser de nylon 100% impermeable</p>	23,10	462,00	INMEDIATA
30	1	PAR		<p>Mascarilla N95 100% sin PVC con malla polimérica no se aplasta con el calor y la humedad, filtro del 99% contra partículas sin aceites y contra bacterias del 99,9%, puente nasal sin banda metálica para la nariz. Mascarilla moldeada de forma natural sin puntos de presión, con banda elástica ajustable. Revestimiento Softspun para mayor comodidad y durabilidad. Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad. Además es plegable y moldeable para mayor comodidad y durabilidad. Disponible en tallas S-M-L. Resistente al calor y la humedad. Normativa NIOSH. ANSI/ISEA 182-2005</p>	1,95	780,00	INMEDIATA
31	200	LEVA		<p>Mascarilla 2300 N95 - 100% sin PVC. La malla Dura-Mesh® no se aplasta con el calor y la humedad, puente nasal sin banda metálica para la nariz. La mascarilla está moldeada de forma natural sin puntos de presión, con una válvula de exhalación para facilitar la respiración. Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad. Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad. Disponible en tallas S-M-L. Resistente al calor y la humedad. Normativa NIOSH. ANSI/ISEA 182-2005</p>	3,70	740,00	50 a 60 días
32	1	PAR		<p>Retenedor de pre-filtros Series 7.000 y 9.000. Extraíble para mayor duración y mejor ajuste. Disponibles en cajas de 50 unidades. Normativa NIOSH</p>	4,98	159,36	INMEDIATA
33	150	UNID		<p>Protección facial</p> <p>Material de suave, antialérgico, resistente a la corrosión. Cierre de tres aletas que permite su ajuste a todos los tamaños de rostros. Protección ante efectos del ruido y vibraciones en ambientes con db superiores a los 85 db. Cumple Norma ANSI S3.19-1974 CLASE A(1) NRR25 DB</p>	1,34	134,00	INMEDIATA
34	1	LEVA		<p>Comodidad y durabilidad</p> <p>Chaqueta 100% impermeable no conductiva</p> <p>Chaqueta rubia, botones amarillos, ventanas, cierre</p> <p>Traje para lluvia en PVC, chaqueta, capucha y pantalón amarillo.</p> <p>Botones y botillos de color BACTERIA RESISTENTE</p> <p>COLOR Amarillo BISEÑO Chaqueta y pantalón sistema de cierre a base de broches a presión. La chaqueta y pantalón termosellados para así garantizar su impermeabilidad. Con refuerzo en los codos, rodillos y entrepiernas. Logotipo estampado de la Institución en la parte superior izquierda de la chaqueta</p>	25,00	1905,00	INMEDIATA PREVIA CONFIRMACION DE TALLA

Subtotal	17.910,74
12% IVA	2.050,25
Total	19.960,99

Validez de la oferta

Atentamente,

Ing. Oscar A. Rodríguez
 Gerente General
 S.A. de C.V. de Servicios de Mantenimiento y
 Telf: (011) 52 56 23 11 11 11
 E-mail: oscar@smm.com.mx
 www.smm.com.mx



Departamento de Ventas

ALEJANDRO LABAKA S/N Y UVILLOS

Cel: 0997993-136 / 0999190-229/ Convencional: 062883-485

Mail: renerodriguez12@hotmail.com

Orellana, 09 DE MARZO DE 2016

Orellana -Ecuador

RUC: 1712518081001

Cliente:	GADM DEL CANTON PEDRO MONCAYO	TELÉFONO:	2-365-265
Atención:		RUC:	
Dirección:		e-mail:	

A continuación nos es grato presentarle nuestra mejor propuesta para el suministro de los siguientes materiales y servicios

1		ARNES	2	<p>Arnes Cuerpo Entero 4 Argollas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección en altura • Argolla D dorsal • Es un componente de un sistema personal de detención de caídas • La fuerza máxima de detención no debe exceder las 800 libras (8KN) • Guía de mantenimiento y revisión periódica. Utilizado principalmente en operaciones de trabajo vertical o hasta 30° de inclinación. • Norma ANSI/ASSE Z359.1-2007 	150,00	300,00
2		BOTAS DE CAUCHO NORMAL	75	<p>Botas de caucho normal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceso: Formulación PVC nitrilo Forro: Poliéster sock lining super absorbente • Suela: Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales. • Impermeable: 100% Altura: 36 cm Color: Amarillo. Talla a elegir 	16,30	1222,50
3		BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO	15	<p>Botas de caucho punta de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceso: Formulación PVC nitrilo Forro: Poliéster sock lining super absorbente • Suela: Antideslizante, excelente agarre, estable en hidrocarburos alifáticos, carburantes aceites, minerales y vegetales, grasas animales. • Impermeable: 100% Altura: 36 cm Color: Amarillo. Talla a elegir • Puntera. Punta de seguridad en acerp para resistencia al impacto que cumpla la norma ASTM F 2413 05 1/75 C/75 	26,50	397,50

4	CARETA PARA SOLDAR	2	<p>CARETA PARA SOLDAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en material termoplástico, resistente al impacto, chispas, humedad, permite el trabajo a la interperie o bajo cubierta. El tamaño del lente transparente y el filtrante esta normalizado de 122 mm por 50 mm, de matices 11 y 12, reemplazables con facilidad. Recomendada para proteger los ojos y la cara en trabajos donde se emplea la soldadura de arco especialmente en labores "sobre cabeza", en riesgos que presenten radiaciones calóricas o luminicas, Infrarrojas, ultravioletas y chispas. 	34,71	69,42
5	CARTUCHOS 6003	32	<p>Cartuchos par 6003</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de protección universal multigases con aprobación NIOSH. • Cartucho para vapores orgánicos, gases ácidos, formaldehidos, amoniaco. • Posibilidad de adaptarse para empleo con filtros contra partículas. • Presentación en par, con las instrucciones de uso. • Sistema de bayoneta para el ajuste. • Libre de piezas metálicas. • Forma trapezoidal para garantizar un mayor campo de visión. • Compatible con la mascarilla 	16,50	528,00
6	CASCO AMARILLO	40	<p>Casco de seguridad halley tipo i clase c, casco de seguridad industrial elaborado completamente en ecuador, certificado por el INEN (INSTITUTO ECUATORIANO DE NORMALIZACION) y que cuenta con sello de calidad INEN. Este casco está diseñado para proporcionar protección, balance y confort, mientras garantiza absorción de impactos en la parte superior del casco y es resistente a la penetración, según se indica en la normativa NTE INEN 146. Esta fabricado en polietileno de alta densidad moldeado, lo cual garantiza una alta resistencia para protección de impactos.</p> <p>este casco cumple con las especificaciones técnicas para tipo i clase c de la NTE INEN 146.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posee ranuras laterales para utilizar accesorios (protección ocular, facial o audltiva). • Diseño compacto y liviano. • El tafilete tipo ratchet tiene un rango de ajuste comprendido entre 54 y 68cm. • Resistente altas y bajas temperaturas en agua. • Bajo NORMA ANSI/sea z89.1. 	17,50	700,00

7	CASCO DE MOTOCICLETA	5	<p>Casco de motocicleta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema abatible frontal (protector de mentón) • Visor abatible de color transparente. • Material exterior de plástico ABS • Material interior de espuma, esponja y forro antialérgico. • Ventilación para el visor. • Ventilación estructural • Broche de seguridad • Forro interno desmontable para fácil lavado. • Certificar tamaños o tallas (S, M, L) que se entrega según listado. • Color blanco. <p>Norma de cumplimiento Certificado DOT</p>	95,00	475,00
8	DELANTAL SOLDADOR	2	<p>Delantal soldador</p> <p>De cuero vacuno para soldador que se sujete a la cintura y el cuello, que cubra pecho, piernas y estómago</p>	6,80	13,60
9	ESLINGA	2	<p>Eslinga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con mosqueton de acero de doble seguro en cada uno de sus extremos • Sistema de absorción de energía conformado por materiales textiles que en caso de caídas reduce la fuerza de impacto • Costura fabricadas en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación 	80,00	160,00
10	FILTROS	32	<p>Filtros par</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de polipropileno contra partículas sólidas y líquidas con neblinas aceitosas con aprobación NIOSH R95. • Filtro fabricado con medio filtrante electrostático avanzado y antitaponamiento, con un mínimo de desprendimiento de fibras. • Presentación en par con instrucciones de uso. • Compatible con la mascarilla 	3,80	121,60
11	GAFAS OSCURAS	220	<p>Gafas Oscuras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas con policarbonato • es sumamente liviana • provee una protección del 99,99% contra los rayos Ultra Violeta UVA/UVB protege contra impactos. • Diseño moderno, ligero y deportivo, que cubre toda el área de los ojos. • Provee un buen ajuste al rostro del usuario. • Para uso de exteriores, días brillantes con mucho sol, para reducir al máximo la luz solar • Norma de cumplimiento ANSI Z87+1. • Antiempañantes 	6,80	1496,00

12		GAFAS TRANSPARENTES	40	<p>Gafas transparentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas con policarbonato • es sumamente liviana • provee una protección del 99,99% contra los rayos Ultra-Violeta UVA/UVB protege contra impcatos. • Diseño moderno, ligero y deportivo, que cubre toda el área de los ojos. • Provee un buen ajuste al rostro del usuario. • Permite máxima transmisión de luz visible • Norma de cumplimiento ANSI Z87+1. • Antiempañantes 	6,80	272,00
13		GUANTE ANTICORTE NARANJA	220	<p>Guante anti corte largo color naranja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex natural con soporte textil y buen aislamiento técnico, alta resistencia a la abrasión, resistencia a la corte, protección para manipulación objetos pesados, deslizantes, rugosos, detergentes concentrados. • certificación ce norma en 388 	10,70	2354,00
14		GUANTE ANTIVIBRACION	6	<p>GUANTE ANTIVIBRACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • La transmisibilidad de la vibración por los guantes en términos de transmisión de la vibración desde una empuñadura a la palma de la mano en el intervalo de frecuencia de 31,5 HZ a 1,250HZ. La medida no incluye la vibración transmitida a los dedos. 	65,00	390,00
15		GUANTES CHOFER	25	<p>Guantes piel para chofer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de cuero y forrado en su interior 100% poliéster. Interior y el pulgar con capas dobles cuero. Los dedos y el dorso de la mano con perforaciones de ventilación. Puños con botón de presión 	9,30	232,50
16		GUANTES DE CAUCHO	150	<p>Guantes industriales de caucho C-35 Bicolor reforzado</p>	2,15	322,50

17	GUANTES MOTOCICLETA	5	<p>Pares de guantes de motocicleta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palma: 65 % tejido de cuero • Palma: 20 % PVC • Palma: 15 % cuero • Dorso: 40 % nylon • Dorso: 40 % poliéster • Dorso: 20 % cuero • Material de revestimiento: 70% poliéster • Material de revestimiento: 30% espuma. • Protección en los nudillos con material rígido. • Antideslizante en la palma del guante • Impermeable. • Conductos de respiración. • Certificar tamaños o tallas (S, M y L) que se entrega según listado. • Color negro • Bordado con el logotipo de la institución. 	38,00	190,00
18	GUANTES RECUBIERTO DE LATEX Y POLIESTER	450	<p>Guantes Recubrimiento de Latex y Poliester</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son resistentes a la deslaminación • Tiene nivel de resistencia al rasgado el mas alto, nivel 4, según el estándar EN 388 • Tiene protección ante: abrasión nivel 2, corte nivel 1 perforación nivel 2 y destreza nivel 5 • Que cumplan con Estándar EN388:2003. 	6,32	2844,00
19	GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILO AZUL	40	<p>Guantes recubierto de Nylon y Nitrilo Azul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son recubiertos de Nitrilo azul proporcionan buen agarre en seco y en presencia de sustancias aceitosas y grasosa • Tienen buena resistencia al rasgado y a la abrasión nivel 3 • Tiene protección ante: abrasión nivel 3, corte nivel 1, rasgado nivel 3 y perforación nivel 1, Destreza 5 • Cuentan con una banda elastica en el puño • Que cumplan con Estándar EN 388:2003 y EN 420:2003 	5,46	218,40
20	GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILO VERDE (100%)	220	<p>Guantes Nitrilo verde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brindan protección de las manos cuando entra en contacto con solventes, combustibles y grasas • Tiene forro interno de algodón y externo de color verde • Tiene protección con: abrasión nivel 4, corte nivel 1 y perforación nivel 1. Que cumlan con Estándar EN388:2003. 	4,49	987,80

21		GUANTES SOLDADOR	4	<p>Guates soldador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiene buena resistencia al calor generada en las actividades de la soldadura, su forro interior de franela de algodón 100% le brinda al usuario una sensación de confort y frescura, al mismo tiempo que le proporciona seguridad contra riesgos de quemaduras en los materiales generados por las chispas que salen proyectadas. 	8,50	34,00
22		MANGAS SOLDADOR PAR	3	<p>Mangas soldador par</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de vacuno • Costuras de hilo resistentes a partículas incandescentes. • Con elástico de sujeción para atarlas por detrás de la espalda • Con protección hasta la rodilla • Protección del brazo hasta el hombro • Con puño elástico cubierto por cuero 	6,80	20,40
23		MASCARA MEDIA CARA	15	<p>Máscaras media cara Respirador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Media cara de silicona Thermoset suave que provea un suave apoyo a la cara, con sistema de válvula de exhalación con mecanismo de enfriamiento que permita la reducción del calor y la humedad recubierta tipo CoolFlow. • Para utilizar con cartuchos de filtro químico o vapores orgánicos. • Diseño de ajuste especial, reductor de tensión y presión en puntos de apoyo, con arnés de sujeción y bandas elásticas. • Debe poseer dos válvulas de inhalación y una de exhalación. • Diseño de bajo perfil para mayor compatibilidad con otros equipos. • Sistema de acople de filtros y cartuchos. • Disponibilidad de repuestos. <p>NOTA: El protector respiratorio de media cara deberá ser compatible con los cartuchos, filtros y tapa que se describen en estos TDRs.</p>	16,50	247,50
24		MEDIAS TERMICAS	12	<p>MEDIA TERMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de aislamiento termico, composición lana ultimate 80% spandex 6% poliamida 9% elastodieno 5%. <p>Totalmente sintetica, su característica principal es que deja pasar la humedad sin absorberla, manteniendo al pie siempre seco y abrigado evitando así la humedad e hipotermia de la las extremidades inferiores</p>	14,50	174,00

25		OREJERAS	14	<p>Orejeras adosables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite montar cada copa en el anclaje del casco. • Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma. • En posición de reposo la copa puede ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode. • La regulación de altura y rotación de las copas es la misma que el modelo Vincha <p>Norma de cumplimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • NRR 26 dB (ANSI S3.19 – 1974) 	29,00	406,00
26		PANTALLA FACIAL	2	<p>Pantalla Facial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material policarbonato • Protección de ojos para reducir las rayaduras después del uso repetido contra polvo, virutas, proyecciones de maleza, chispa, calor, salpicadura química y otras sustancias. • Fabricado en polímero de alta resistencia. • Sistema ratchet para darle ajuste al contorno de la cabeza. • Careta de curvatura en los lados y debajo de la barbilla proporciona una protección óptima. • Arnés Pc integrado con una sola pieza moldeada la careta proporciona mejor calidad óptica. • La banda frontal debe cubrir el 50 % del cabezal. • Ajuste de ratchet de acción con vincha para proporcionar un ajuste preciso y máxima comodidad. <p>Normas de Cumplimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de norma ANSI Z87.1 y NZS 1337. 	22,50	45,00
27		POLAINAS SOLDADOR	2	<p>Polainas soldador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuero de vacuno • Costuras de hilo resistentes a partículas incandescentes. • Con elástico de sujeción • Con protección hasta la rodilla 	6,80	13,60
28		PONCHO DE AGUA	20	<p>Poncho de agua</p> <p>Debe estar conformado por una sección rectangular en una sola pieza de tela sin empates, dobladillos en sus extremos. El poncho debe llevar en la parte superior una capota conformada por dos laterales unidos mediante costuras confeccionadas en la misma tela principal.</p> <p>La tela debe ser de nylon 100% impermeable</p>	9,70	194,00

29		RESPIRADOR N95 TIPO PAÑUELO	200	<p>Respiradores N 95/ tipo pliego plano con valvula:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla tipo pañuelo. • Descartable. • Material no tejido diseñado para retener partículas con tamaño promedio superior a 10 micras. • Capa filtrante producida con fibras de polipropileno no tejido, material que cumple con la norma NIOSH N95. • Con una eficiencia de filtración aproximada del 95%, caída de presión menor a 15mm de H2O que facilita el proceso de hablar y respirar • Suave material no tejido e hipoalergico que proporciona máxima comodidad • Banda de ajuste fabricadas en algodón poliéster que no se deforma ni se rompe con el sudor o con la temperatura. • Con Valvula de inhalación. 	1,95	390,00
30		RESPIRADOR N95 VFLEX	400	<p>Respiradores N 95/ VFLEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla tipo pañuelo • Descartable: • Ofrece una protección eficaz • Diseño exclusivo y confortable • Se expanden y contraen adaptándose al rostro cuando respira, trabaja o habla • Los pliegues en forma de V se doblan y expanden con el movimiento de la boca para facilitar la conversación y la respiración • Clip nasal ajustable integrado y de metal detectable para un ajuste y sellado seguro • Norma de cumplimiento NIOSH N95 	1,45	580,00
31		TAPAS PLASTICAS	32	<p>Tapas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapa plástica para sujeción y acoplar el prefiltro hacia el cartucho. • Presentación en par. • Compatible con la mascarilla 	2,95	94,40
32		TAPONES AUDITIVOS	100	<p>Tapones auditivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alergénico, • Reutilizable. • Resistente a la cera del oído y lavable. • Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos. • Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción. • Provistos con cordón textil de poliéster; • Recomendado para niveles moderados de ruido. <p>Norma de cumplimiento NRR 22 dB (ANSI S3.19 – 1974)</p>	1,55	155,00

33		TERNO IMPERMEABLE	75	<p>Terno impermeable Chaqueta: 100% impermeable, no conductiva. Chaqueta con 2 bolsillos en la parte delantera inferior. Traje para lluvia en PVC, chaqueta con capucha y pantalón amarillo. Prendas por tallas: a elegir MATERIAL: PVC COLOR: Amarillo DISEÑO: Chaqueta y pantalón, sistema de cierre a base de broches a presión. La chaqueta y pantalón termosellados para así garantizar su impermeabilidad. Logotipo estampado de la Institución en la parte superior izquierda de la chaqueta.</p>	21,80	1635,00
						17283,72
						2074,05
						19357,77
						<p><i>Macarena Alvarez</i> CRC REPRESENTACIONES <small>RUC: 1723710081001</small></p> <hr/> <p>MACARENA ALVAREZ</p> <hr/> <p>09-85684717</p> <hr/> <p>macarena_alvarez237@hotmail.com</p> <hr/> <p>ASESOR COMERCIAL</p>


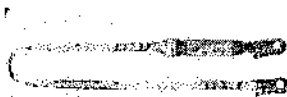






Quito 11 de Marzo de 2016



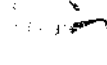






PROF. No. 00001

Señor
ALEX PAGUAY
Presente.-

Telef:
Fax.

Es grato para nosotros hacerles llegar la siguiente cotización:

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	Precio	Total
1	2	FE 1660164-V arnés protector contra caídas de cuerpo completo de 4 argollas, fabricado en cinta de polyester/nylon 45 mm de ancho, cumple con norma ANSI Z49 1-92, ANSI A 10.14-91 y NCH 1151 OF 97, marca FERSAF, procedencia CHILE	45	90
				
2	2	FE 1660220 Arrotiguador de impacto con línea de vida, encapsulado en PVC transparente para facilitar su inspección. Cinta de polyester / Nylon 45 mm ancho, dos mosquetones, doble cierre de seguridad, máxima longitud de 1,80, marca FERSAF, procedencia CHILE	29,48	58,96
				
3	75	MA bota de PVC sin punta de acero negra con plantilla ergonómica, planta anticasizante, resistente a hidrocarburos marca CROYDON, procedencia COLOMBIA	10,75	806,25
				
4	15	SMAS bota de PVC con punta de acero, color amarilla, con plantilla ergonómica, planta anticasizante resistente a hidrocarburos cumple con norma DIN 4843 equivalente norma ANSI Z41, modelo WORKMAN SAFETY, marca CROYDON, procedencia COLOMBIA	19,48	292,2
				
5	2	SE1723 Cerata para soldar con visor lava... marca SE, procedencia TAIWAN	15,37	30,74
				
6	32	S993 Filtro para vapores orgánicos y gases ácidos, marca 3M, cumple con norma NIOSH, procedencia USA	12,28	392,96
				
7	40	MSA Casco de seguridad fabricado en polipropileno modelo V-Gard, color gris y rojo, cumple con la norma ANSI Z89 1 2009, clase E... MSA, procedencia USA	6,59	263,6
				
8	40	MSA0 Suspensión fast trac (RACHET) para casco MSA.	8,71	348,4
				
9	140	S981G Chaleco de malla con bandas reflectantes, procedencia nacional	4,22	590,8

				
10	2	1801 Diferencial de cuero para soldar, color gris, procedencia NACIONAL.	3,99	7,98
				
11	40	Veratti 2000 Lentes de policarbonato de alto impacto recubrimiento scratchcoat disponibles 99,9% de protección UVA óptica clara y antiempañante marca Encon	2,78	111,2
12	220	Veratti 2000 Lentes de policarbonato de alto impacto recubrimiento scratchcoat disponibles 99,9% de protección UVA óptica oscura y antiempañante marca Encon	3,2	704
				
13	220	321 Guante de látex, modelo HARPIN, duradero y resistente a pinchazos, ideal para trabajo pesado con presencia de objetos cortos punzantes, marca MAPA, procedencia FRANCIA	9,29	2043,8
				
14	6	Guante ANTIMPACTO: anti-vibraciones y anti-choque, protección anti-impacto en los nudillos, refuerzos en la palma y dedos. Aplicaciones: fabricación y ensamblajes, Mantenimiento y reparaciones, Operaciones de rescate, Carga y transporte. Característica alta visibilidad.	48,59	291,54
				
15	150	9218 Guante de neopreno puño largo para trabajos con hidrocarburos y derivados del petróleo, marca LAKELAND	4,24	636
				
16	450	Materia: Latex rugoso. Acabado interior: Tejido de punto de poliéster y algodón sin costuras que provee comodidad, mejor agarre, mayor destreza y respirabilidad al usuario. Acabado exterior: Espalda ventilada.	3,06	1377
				
17	40	Guante de nitrilo, con recubrimiento de neopreno de nitrilo. Aplicaciones: ensamblaje, manipulación de componentes pequeños, instalación, carga y descarga, mantenimiento, logística, carga y descarga de operaciones de cableado, mantenimiento de herramientas y equipos.	4,34	173,6
				
18	220	485 Guante de nitrilo puño de 13" para trabajos con químicos e hidrocarburos, color verde	2,53	556,6
				
19	15	815892 Protectores respiratorios máscara media cara, copa nasal fabricada en HYCAR, antialérgica, doble correa de sujeción, procedencia USA, modelo Advantage 200, marca MSA.	13,3	199,5

20	15	015357 Filtro GMC, para vapores orgánicos y gases ácidos para respirador ADVANTAGE, marca MSA, cumple con norma NIOSH procedencia USA. (par)	10,73	160,95
21	14	551893E orejeras para adaptar al casco, ruido de 23 dB, color amarillo, cumple norma ANSI Z87.1, marca PELFOR, procedencia USA.	23,37	327,18
22	3	02110108 guantes de cuero para soldar, tamaño S, procedencia NACIONAL	3,99	11,97
23	2	551893E orejeras para esmerilar, ruido de 23 dB, color amarillo, marca SE, procedencia NACIONAL	12	24
24	20	02110108 guantes de PVC con capucha, color amarillo, procedencia NACIONAL	9,51	190,2
25	100	01-000 Tapón de silicona reusable con cordón y funda NRR 25, marca EAR, procedencia USA	1,03	103
26	75	007/013 Traje impermeable compuesto de chaqueta con capucha y pantalón con resorte, impermeable en PVC con propiedades impermeables, procedencia NACIONAL.	17,22	1291,5
27	400	9210 Respirador libre de mantenimiento N95	2,09	836
			SUBTOTAL	11919,93
			I.V.A. 12%	1.430,39
			TOTAL	13.350,32

FORMA DE PAGO: CONTADO
TIEMPO DE ENTREGA: PREVIA CONFIRMACIÓN DE STOCK
VALIDEZ DE LA OFERTA: 7 días

ATENTAMENTE:

Srta. Alexia
Asistente de Ventas

CUADRO COMPARATIVO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN

CANTIDAD	NOMBRE DEL PRODUCTO	ESPECIFICACION	PROVEEDORES			PRECIO JUSTO	TOTAL
			SGC PROAÑO	CRC REPRESENTACIONES	PROSEEIN		
2	ARNES	Arnes Cuerpo Entero 4 Argolla. • Protección en altura. • Argolla fideles. • Es un componente de un sistema para trabajo de altura de cables. • La fuerza máxima de resistencia es de 15 kN (15000 lbs). • Guía de mantenimiento y renovación. Utilizada para trabajos en operaciones de trabajo vertical o hasta 30° de inclinación. • Norma ANSI/ASSE 135.1.2-01.	76,1	150,00	45,00	90,37	180,74
75	BOTAS DE CAUCHO NORMAL	Botas de caucho normal. • Proceso: Formulación PVC natural en el interior de la bota super absorbente. • Suela: Antideslizante, excelente agarre en la de empujar carbón al fábico, carburantes aceites minerales y vegetal, grasas minerales. • Impermeable: 3000 Altura: 15 cm. Cierre: 2 botas de seguridad.	35,9	16,30	10,75	14,32	1074,00
15	BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO	Botas de caucho punta de acero. • Proceso: Formulación PVC natural en el interior de la bota super absorbente. • Suela: Antideslizante, excelente agarre en la de empujar carbón al fábico, carburantes aceites, minerales y vegetal, grasas minerales. • Impermeable: 3000 Altura: 15 cm. Cierre: 2 botas de seguridad. • Puntera: Punta de seguridad con caperuza de acero al manganeso que cumple la norma ASME 2413.05-1-2007.	18,9	26,50	19,48	21,63	324,45
2	CARETA PARA SOLDAR	CARETA PARA SOLDAR. • Fabricada en material termoplástico, resistente al impacto, el peso ligero, la calidad permite el trabajo a la intemperie o bajo cubierta. El tamaño de la careta es conveniente y el filtro está normalizado de 122 mm por 50 mm. Se materializa en un solo color (negro) para facilitar la recomendada para proteger al soldador de los rayos ultravioleta que se emite al soldar de arco, especialmente en el arco eléctrico, así como de los rayos que producen radiaciones caloríficas o luminosas de alta intensidad y ruido.	37,04	34,71	15,37	29,04	58,08
22	CARTUCHOS 6003	Cartuchos para soldar. • Certificado de protección en caso de emergencia en respiración (MOSH). • Cartucho para soldar y respiración en caso de emergencia. • Posibilidad de adaptación para uso en otros tipos de protección. • Presentación de 2 unidades por cartucho. • Sistema de bayoneta para el cambio. • Libre de piezas metálicas. • Forma hexagonal para facilitar su almacenamiento de viscosidad. • Compatible con la máscara.	13,64	16,50	12,28	14,14	452,48
40	CASCO AMARILLO	Casco de seguridad para el trabajo en altura de empresas industriales elaborada completamente en Ecuador, en cumplimiento de la norma INEN 1543 (EN 12491) (OBSOLETE, NORMALIZACION) y que cuenta con sello de calidad INEN 1543. Cuenta con diámetro de ajuste para mayor protección, balance y confort, mientras garantiza absorción de energía en la parte superior del casco y es resistente a la penetración de objetos de baja energía (EN 12491 parte 1). Está fabricada en polipropileno de alta densidad y está diseñada para ser utilizada en trabajos de altura para garantizar la seguridad de los trabajadores en caso de caídas de la NIE INEN 1543. • Protección en la cabeza para evitar lesiones por impactos de objetos de baja energía (EN 12491 parte 1). • Diseño ergonómico y ligero. • El tamaño ajustable permite un ajuste cómodo entre 54 y 68 cm. • Resistente a la abrasión y al agua. • Bajo NORMA ASTM D2952-08.	16,41	17,50	15,30	16,41	656,40
4	CASCO DE MOTOCICLETA	Casco de motocicleta. • Sistema de fijación para el casco. • Visor abatible con filtro ultravioleta. • Material en fibra de carbono. • Material en fibra de carbono. • Ventilatada por el interior. • Ventilador por el interior. • Broches de fijación. • Forro interior en espuma de poliuretano. • Certificado de conformidad con la norma EN 1078. • Color Blanco. Norma de cumplimiento: Certificado EN7.	176	95,00		136,50	682,50
2	DELANTAL SOLDADOR	Delantal soldador. De cuero sintético con rebordes de protección en el cuello y en la parte superior de la cabeza, puños y extremidades.	5,1	6,80	3,99	5,30	10,60
2	ESLINGA	Eslinga. • Correas que permiten el uso de la eslinga para el transporte de cargas. • Sistema de ajuste de la longitud de la eslinga para facilitar el uso de la eslinga. • Correas fabricadas en poliéster de alta resistencia y alta elasticidad para facilitar el uso de la eslinga para facilitar el uso de la eslinga. • Norma ASTM B958 (EN 795) clase B.	65,61	80,00	29,48	58,36	116,72
32	FILTROS	Filtros para soldar. • Filtro de protección para el soldador que evita la inhalación de las partículas de soldadura. • Filtro fabricado en un material que permite el uso de la eslinga para facilitar el uso de la eslinga. • Protección para el soldador que evita la inhalación de las partículas de soldadura. • Longitud de 10 cm.	7,17	3,80	10,73	7,20	230,40

220	GAFAS OSCURAS	<ul style="list-style-type: none"> • Gafas con lentes de policarbonato. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral y protección superior. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral y protección superior y protección inferior. 	4,07	6,80	3,20	4,69	1031,80
46	GAFAS TRANSPARENTES	<ul style="list-style-type: none"> • Gafas con lentes de policarbonato. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral y protección superior. • Gafas con lentes de policarbonato con filtro UVB y UVA y protección lateral y protección superior y protección inferior. 	4,07	6,80	3,20	4,69	187,60
220	GUANTE ANTICORTE PARA MANO	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	15,12	10,70	9,29	11,37	2501,43
6	GUANTE ANTIVIBRACION	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	22,98	65,00	48,59	45,52	273,12
25	GUANTES CHOFFER	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	19,5	9,30		14,40	360,00
150	GUANTE DE CAUCHO	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	1,5	2,15	4,24	2,66	399,00
5	GUANTES MOTOCICLETA	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	22,44	38,00		30,49	152,45
450	GUANTES RECUBIERTO DE LATA Y POLIESTER	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	5,4	6,32	3,06	4,93	2218,50
40	GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILAZUL	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	7,23	5,46	4,34	5,85	234,00
220	GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILAZUL VERDE [100%]	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	2,15	4,49	2,53	3,23	710,60
4	GUANTES SOLDADOR	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex con protección en palma y dedos. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior. • Guante de látex con protección en palma y dedos y protección superior y protección inferior. 	11,30	8,50		9,45	37,80

9	MANGAS SOLDADOR PAR	Material para soldadura de aluminio	5,1	6,80	3,99	5,30	15,50
15	MASCARA MEDIA CERA	Material para soldadura de aluminio	10,2	16,50	13,30	15,33	229,95
17	MPDIAS TERMICAS	Material para soldadura de aluminio	10,91	14,50		12,71	152,52
14	OREJEPAS	Material para soldadura de aluminio	14,84	29,00	23,37	22,40	313,60
2	PANTALLA FACISA	Material para soldadura de aluminio	14,26	22,50	12,00	22,58	45,16
2	POLARIAS SOLDADOR	Material para soldadura de aluminio	1,1	6,80		5,95	11,90
20	PONCHO DE AELPA	Material para soldadura de aluminio	23,1	9,70	9,51	14,10	282,00
200	RESPALDOR 10% TIPO PAÑUELO	Material para soldadura de aluminio	17	1,95		2,83	556,00

400	RESPIRADOR N95 VILIFY	Respirador tipo mascarilla de tipo N95 con filtro de carbón para facilitar la respiración, con ajuste y sellado seguro.	1,73	1,45	2,09	1,83	732,00
32	TAPA PLAST-CAS	Tapas plásticas	1,93	2,95		3,97	127,04
100	TAPONES AUDITIVA	Tapones para oídos de espuma de poliuretano / remolinos	1,31	1,55	1,03	1,31	131,00
72	TERNOS IMPERMEABLES	Ternos impermeables de protección completa	23,0	21,80	17,22	21,47	1610,25

1-101,06
1933,20
1704,14

**PLAN ANUAL DE COMPRAS PÚBLICAS DEL AF 2016
ACTIVIDADES DE PROCESOS 2016
DIRECCIÓN DE**

Objetivos PNBV 2013 - 2017		Meta PNBV 2013 - 2017		Indicador PNBV 2013 - 2017		N° Pas / Unidad	
Alcanzar el 100% de las instancias estatales de decisión pública descentralizadas		Gobiernos autónomos descentralizados beneficiarios de programas de fortalecimiento institucional (en porcentaje)		Índice de cumplimiento institucional		001	
Componente del PDOI		Objetivo del PDOI CPM		Meta del PDOI CPM			
Político Institucional y Participación Ciudadana		Impulsar el fortalecimiento institucional del GADM-PM y la participación ciudadana en la gestión concertada del Buen Vivir en el territorio cantonal		Incrementar en al menos un 40% la participación social y ciudadana promedio en Asambleas Cantonales establecidas en el cantón			
DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA		SUB UNIDAD DE SALUD OCUPACIONAL Y RIESGOS		Fecha Diseño PAC		12 de diciembre de 2015	
SUB UNIDAD DE SALUD OCUPACIONAL Y RIESGOS		Plan de mantenimiento preventivo y correctivo					
Proyecto		Dotación de equipos de protección a los servidores Públicos del GAD Municipal de Pedro Moncayo en función a los riesgos		Duración (en días)		45	
Proceso		El control de riesgo del Talento Humano del GAD MPM en función a los riesgos		Fecha Inicio/Fin/As		30/04/2016	
		En el AF 2016 se dotará de Equipos de protección a 122 servidores municipales del GAD Municipal de Pedro Moncayo		SEMAFORIZACIÓN		Optimo	
		La totalidad de servidores municipales se les proveera la dotación de Equipos de Protección en función a los riesgos en el ejercicio fiscal 2016		Cantidad		122,00	
STRUCTURARIA		CÓDIGO COMPRAS PÚBLICAS		UNIDAD		CANTIDAD	
PERIODO PAC		TIPO		DETALLE		SUBTOTAL	
C1,C2		Equipo		ARNES		2	
C1,C2		Equipo		BOTAS DE CAUCHO NORMAL		75	
C1,C2		Equipo		BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO		15	
C1,C2		Equipo		CARETA PARA SOLDAR		2	
C1,C2		Equipo		CARTUCHOS 6003		32	
C1,C2		Equipo		CASCO AMARILLO		40	
				UNIDAD		CANTIDAD	
				UNITARIO		SUBTOTAL	
				TOTAL \$ IVA			
						\$ 90,37	\$ 180,74
						\$ 14,32	\$ 1.074,00
						\$ 21,63	\$ 324,45
						\$ 29,04	\$ 58,08
						\$ 14,14	\$ 452,48
						\$ 16,41	\$ 655,40
						\$	\$ 202,43
						\$	\$ 1.202,88
						\$	\$ 363,38
						\$	\$ 65,05
						\$	\$ 506,78
						\$	\$ 735,17

EMPUESTARIA	CÓDIGO COMPRAS PÚBLICAS	PERIODO PAC	TIPO	DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD	UNITARIO	COSTO	
								SUBTOTAL	TOTAL IVA
0802	612330012	C1,C2	Equipo	CASCO DE MOTOCICLETA	Unidad	5	\$ 136,50	\$ 682,50	\$ 764,40
0802	612330012	C1,C2	Equipo	DELANTAL SOLDADOR	Unidad	2	\$ 5,30	\$ 10,60	\$ 11,87
0802	612330012	C1,C2	Equipo	ESLINGA	Unidad	2	\$ 58,36	\$ 116,72	\$ 130,73
0802	612330012	C1,C2	Equipo	FILTROS	par	32	\$ 7,20	\$ 230,40	\$ 258,05
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GAFAS OSCURAS	Unidad	220	\$ 4,69	\$ 1.031,80	\$ 1.155,62
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GAFAS TRANSPARENTES	Unidad	40	\$ 4,69	\$ 187,60	\$ 210,11
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTE ANTICORTE NARANJA	par	220	\$ 11,37	\$ 2.501,40	\$ 2.801,57
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTE ANTI VIBRACION	par	6	\$ 45,52	\$ 273,12	\$ 305,89
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES CHOFER	par	25	\$ 14,40	\$ 360,00	\$ 403,20
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES DE CAUCHO	par	150	\$ 2,66	\$ 399,00	\$ 446,88
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES MOTOCICLETA	par	5	\$ 30,49	\$ 152,45	\$ 170,74
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES RECUBIERTO DE LATEX Y POLIESTER	par	450	\$ 4,93	\$ 2.218,50	\$ 2.484,72
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES RECUBIERTO DE NYLON Y NITRILLO AZUL	par	40	\$ 5,85	\$ 234,00	\$ 262,08
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS NITRILLO VERDE (100%)	par	220	\$ 3,23	\$ 710,60	\$ 795,87
0802	612330012	C1,C2	Equipo	GUANTES SOLDADOR	par	4	\$ 9,45	\$ 37,80	\$ 42,34
0802	612330012	C1,C2	Equipo	MANGAS SOLDADOR PAR	par	3	\$ 5,30	\$ 15,90	\$ 17,81
0802	612330012	C1,C2	Equipo	MASCARA MEDIA CARA	Unidad	15	\$ 15,33	\$ 229,95	\$ 257,54
0802	612330012	C1,C2	Equipo	MEDIAS TERMICAS	par	12	\$ 12,71	\$ 152,52	\$ 170,82
0802	612330012	C1,C2	Equipo	OREJERAS	par	14	\$ 22,40	\$ 313,60	\$ 351,23
0802	612330012	C1,C2	Equipo	PANTALLA FACIAL	Unidad	2	\$ 22,58	\$ 45,16	\$ 50,58
0802	612330012	C1,C2	Equipo	POLAINAS SOLDADOR	Unidad	2	\$ 5,95	\$ 11,90	\$ 13,33
0802	612330012	C1,C2	Equipo	PONCHO DE AGUA	Unidad	20	\$ 14,10	\$ 282,00	\$ 315,84
0802	612330012	C1,C2	Equipo	RESPIRADOR N95 TIPO PAÑUELO	Unidad	200	\$ 2,83	\$ 566,00	\$ 633,92
0802	612330012	C1,C2	Equipo	RESPIRADOR N95 VELEX	Unidad	400	\$ 1,83	\$ 732,00	\$ 819,84

REGUESTARIA	CÓDIGO COMPRAS PÚBLICAS	PERÍODO PAC	TIPO	DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD	UNITARIO	SUBTOTAL	TOTAL - Iva
30802	612330012	C1,C2	Equipo	TAPAS PLASTICAS	par	32	\$ 3,97	\$ 127,04	\$ 142,28
30802	612330012	C1,C2	Equipo	TAPONES AUDITIVOS	par	100	\$ 1,31	\$ 131,00	\$ 146,72
30802	612330012	C1,C2	Equipo	TERNO IMPERMEABLE	Unidad	75	\$ 21,47	\$ 1.610,25	\$ 1.803,48
TOTAL DE ACTIVIDAD Y/O PROYECTO								\$ 16.109,96	\$ 18.043,16