

**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN CHINCHIPE**

UNIDAD DE GESTIÓN RIESGOS

PROYECTO:

**“DOTACIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN
PARA EL PERSONAL DE CÓDIGO DE
TRABAJO Y PERSONAL DE LOSEP DEL
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE, AÑO
2024”**



**Ing. Henry Alexander Ordoñez Jaramillo
ALCALDE DEL CANTÓN CHINCHIPE
31 DE JULIO DE 2024**

1. DATOS INICIALES DEL PROYECTO

1.1. Tipo de solicitud de dictamen

Dictamen de prioridad y de dictamen de aprobación.

1.2. Nombre Proyecto

DOTACIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE CÓDIGO DE TRABAJO Y PERSONAL DE LOSEP DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE, AÑO 2024

1.3. Entidad (UDAF)

No aplica

1.4. Entidad operativa desconcentrada (EOD)

Unidad de Talento Humano y Unidad de Gestión de Riesgos

1.5. Gabinete Sectorial

No aplica

1.6. Sector, subsector y tipo de inversión

MACROSECTOR	SEGURIDAD	CODIGO	SUBSECTOR
SOCIAL	CULTURA	A0301	ADMINISTRACION ARTE Y CULTURA
		A0302	ARTE Y CULTURA
	EQUIPAMIENTO URBANO Y VIVIENDA	A0602	AGUA POTABLE
		A0603	ALCANTARILLADO
DEPORTE	A0901	ADMINISTRACION DEPORTE	
SECTORES ESTRATEGICOS	AMBIENTE	B0801	ADMINISTRACION AMBIENTE
		B0803	PREVENCIÓN, MITIGACION Y GESTION DEL RIESGO
	TELECOMUNICACIONES	B1202	COMUNICACIONES
FOMENTO A LA PRODUCCION	FOMENTO A LA PRODUCCION	C1605	TURISMO
	VIALIDAD Y TRANSPORTE	C1301	ADMINISTRACIÓN VIALIDAD Y TRANSPORTE
SEGURIDAD	SEGURIDAD	F0401	ADMINISTRACION DE SEGURIDAD

CÓDIGO	TIPOLOGÍA	CONCEPTUALIZACIÓN	ACTIVIDADES RELACIONADAS
T01	INFRAESTRUCTURA	Son todos aquellos procesos encaminados a la adquisición, construcción, ampliación, mantenimiento, reparación, reposición, restauración de acervo físico que permitirá la prestación de servicios. Generalmente relacionadas con: carreteras, ferrocarriles, puentes, represas, alcantarillado, vivienda, hospitales, centros educativos, suministro de energía y agua potable, etc.	ADQUISICION AMPLIACION CONSERVACION CONSTRUCCION EXPLOTACION HABILITACION IMPLEMENTACION MEJORAMIENTO REPARACION REPOSICION RESTAURACION
T02	EQUIPAMIENTO	Son todos aquellos procesos encaminados a la dotación de equipamiento	ADQUISICION AMPLIACION EQUIPAMIENTO INSTALACION HABILITACION IMPLEMENTACION MEJORAMIENTO REPARACION REPOSICION RESTAURACION

1.7. Plazo de ejecución

Dos meses

1.8. Monto total

El valor del proyecto está en \$ 31656.25 (treinta y un mil seiscientos cincuenta y seis mil dólares con 25/100)

2. DIAGNOSTICO Y PROBLEMA

2.1. Descripción de la situación actual del sector, área o zona de intervención y de influencia por el desarrollo del programa y proyecto.

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Chinchipe, tiene como misión principal contribuir al bienestar de la población del cantón Chinchipe, a través de la dotación de obras y servicios públicos de amplio beneficio común, sobre la base de un proceso ordenado de planificación, organización, dirección, regulación y control que permita la vinculación efectiva de la comunidad con la municipalidad en la definición de planes, programas y proyectos de inversión social a fin de ser artífices del desarrollo social y el buen vivir del cantón.

En determinadas actividades laborales, para que una persona pueda realizar su trabajo en condiciones de seguridad mínimas debe estar equipado con lo que técnicamente se denomina Prendas de Protección Personal (P.P.P.). Según la definición técnica, éste sería cualquier equipo que estuviese

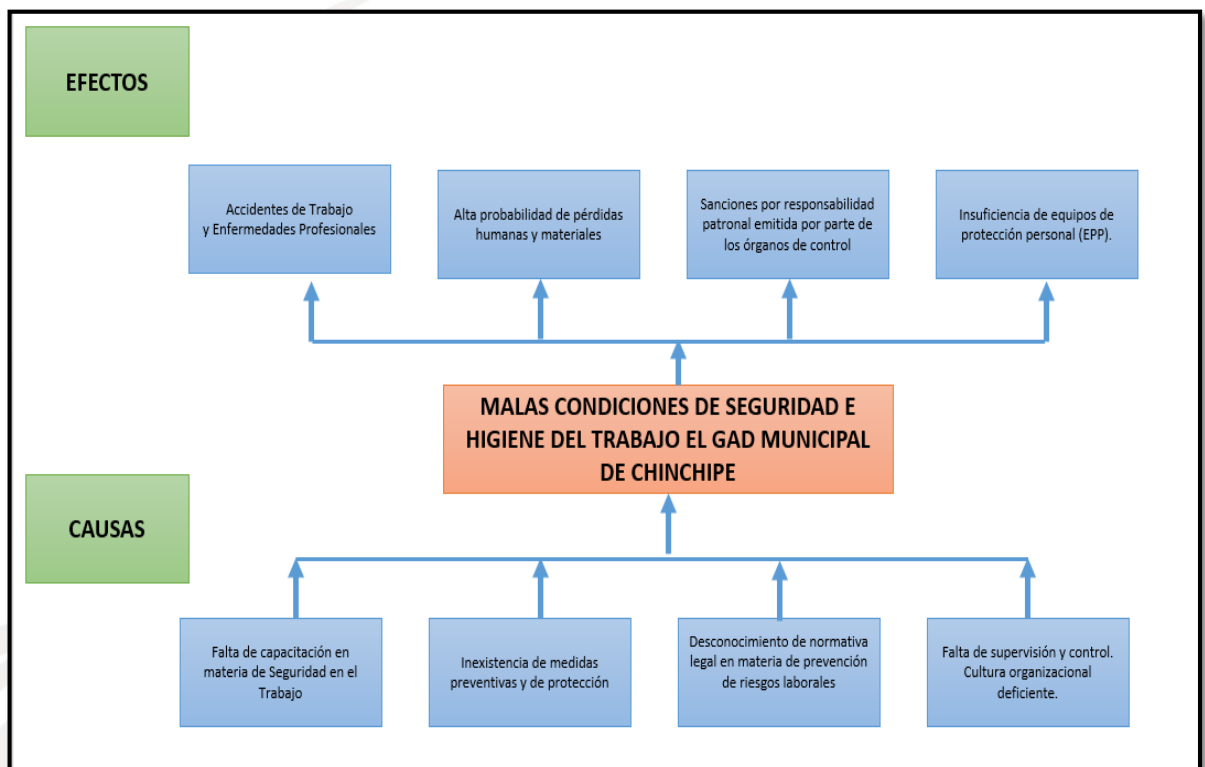
destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo.

Sin embargo, actualmente el GAD Municipal de Chinchipe, no cuenta con prendas de protección para brindarles seguridad a trabajadores y empleados que realizan actividades de campo, siendo responsabilidad de la institución la dotación de los mismos, además es necesario mencionar que en años anteriores los gobiernos de turno no han realizado ninguna adquisición, resultando un problema ya que no se puede realizar todas las actividades encomendadas a cabalidad.

El uso de la ropa de trabajo en el área operativa, es indispensable para su seguridad, toda vez que la mayor parte de su tiempo de trabajo, desempeñan funciones en diferentes lugares del Cantón, exponiéndose a riesgos como son: Físicos, químicos, biológicos, mecánicos, locativos entre otros, resultando importante y obligatorio el uso de prendas de protección personal.

Es por ello que Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Chinchipe, a través de la Unidad de Gestión de Riesgos procura realizar una adquisición con la finalidad de proteger al personal de la institución de las diferentes Direcciones Municipales, ya sea también ropa de trabajo necesaria para brindar la comodidad y seguridad al momento en que el personal está expuesto a riesgos ocupacionales que pueden ocasionar accidentes de trabajo o enfermedades laborales.

2.2. Identificación, descripción y diagnóstico del problema



2.3. Línea base proyecto

No aplica

2.4. Análisis de la oferta y la demanda

Oferta

No aplica

Demanda

No aplica

2.5. Identificación y caracterización de la población objetivo.

El total del personal que requiere este tipo de protección es tanto para trabajadores y empleados detallados a continuación, siendo variable este número debido al personal rotativo con el que la institución cuenta periódicamente, por lo que mantener en stock cierto número de prendas es imprescindible. Además, cabe recalcar que el presente proyecto tiene una proyección de EPI que serán utilizadas en el transcurso de un año, ajustando dichas cantidades a las mínimas a utilizarse dentro de este periodo.

a. TRABAJADORES DE OBRAS PÚBLICAS

NRO.	NOMBRE Y APELLIDOS	UNIDAD O DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1	ARMIJOS CRIOLLO PEDRO JOAQUÍN	OBRAS PÚBLICAS	MECÁNICO
2	CHALAN GUERRERO LUIS ALBERTO	OBRAS PÚBLICAS	MECÁNICO
3	ALBA RODRÍGUEZ FERNANDO	OBRAS PÚBLICAS	MECÁNICO
4	ORDOÑEZ JUNNIOR	OBRAS PÚBLICAS	MECÁNICO
5	ORTEGA GARCÍA DANILO MARTHO	OBRAS PÚBLICAS	SOLDADOR
6	PEÑARRETA TOLEDO JHONNY	OBRAS PÚBLICAS	SOLDADOR
7	RODRÍGUEZ JEFFERSON	OBRAS PÚBLICAS	SOLDADOR
8	ENCALADA LÍDER	OBRAS PÚBLICAS	SOLDADOR
9	ABARCA MALDONADO JACK	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
10	ALVARADO RICHARD GUSTAVO	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
11	ARMIJOS CRIOLLO MIGUEL ÁNGEL	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
12	CABRERA CUEVA LUIS MICHAEL	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
13	JARAMILLO JIMÉNEZ FRANCISCO	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
14	JIMÉNEZ LUIS ADRIEL	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
15	REINOSO ABAD JHONATHAN	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
16	RIVERA GALO JAVIER	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
17	JARAMILLO GUEVARA ROBERTH	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
18	JARAMILLO JORGE LUIS	OBRAS PÚBLICAS	OPERADOR
19	ALBERCA CAPA MARCEL	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
20	ALDAZ GÓMEZ JOSÉ MANUEL	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
21	ALDAZ GUEVARA BYRON	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
22	CARRIÓN ARMIJOS FRANKLIN	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
23	CHAMBA FERNÁNDEZ ROMEL	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
24	CORREA SANMARTÍN JOSELITO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
25	COSIOS MONTESDEOCA LUIS EDUARDO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
26	ENCALADA LUZURIAGA JAIRO JOSUÉ	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
27	GARCÍA MALDONADO MARCO VINICIO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
28	GARCÍA ROMERO SEGUNDO AMADOR	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
29	JARAMILLO AJILA DARWIN ARMANDO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
30	JARAMILLO DUVAL JAVIER	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER



31	JARAMILLO RODRÍGUEZ ESTEBAN	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
32	JARAMILLO RODRÍGUEZ MARCO TULIO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
33	OJEDA ALEJANDRO KIRMAN GUSTAVO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
34	PEÑAFIEL GAONA MARCO VINICIO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
35	TOLEDO PILCO ANIVAL VICENTE	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
36	VILLACIS JARAMILLO ELVIS ISIDRO	OBRAS PÚBLICAS	CHOFER
37	COLALA LARREATEGUI CLEVER EDUAR	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
38	GUEVARA VELÁSQUEZ FRANCISCO	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
39	GUEVARA VELÁSQUEZ JIMY ALEX	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
40	GUEVARA VELÁSQUEZ JUAN PABLO	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
41	JARA ORDOÑEZ ANIVAL VITALIANO	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
42	QUICHIMBO TUCRERES JOSÉ MANUEL	OBRAS PÚBLICAS	ALBAÑIL
43	CALVA CALVA CARLOS MANUEL	OBRAS PÚBLICAS	GUADAÑERO
44	JARAMILLO GARCÍA JORGE ALBERTO	OBRAS PÚBLICAS	GUADAÑERO
45	LALANGUI MÉNDEZ CARLOS	OBRAS PÚBLICAS	GUADAÑERO
46	PEÑARRETA SAAVEDRA JAIME	OBRAS PÚBLICAS	JEFE TRABAJO
47	VILLACIS ELERA EDGAR ESTUARDO	OBRAS PÚBLICAS	SOBRESTANTE
48	RODRÍGUEZ TAPIA MARCO EFRÉN	OBRAS PÚBLICAS	JEFE TRABAJO
49	ALBA VILLACIS EDDY ARMANDO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
50	ALDAZ ENCALADA BYRON	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
51	CALVA CALVA VÍCTOR HUGO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
52	CASTILLO PACCHA JOSÉ AGUSTÍN	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
53	CIMANCAS CÁRDENAS RAMIRO EFRÉN	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
54	CHUQUIMARCA PEÑA RAMIRO HERNÁN	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
55	GARCÍA ALBA BYRON HENRRY	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
56	GAONA JAPÓN MARCO VINICIO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
57	JARAMILLO ALBA DIEGO ANTONIO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
58	MEJÍA SALTOS JHONNY MAURICIO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
59	SÁNCHEZ COSIOS LUIS GERARDO	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
60	SARANGO VALLADARES JUAN	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
61	VELÁSQUEZ ONTANEDA DAURIN EFRÉN	OBRAS PÚBLICAS	TRABAJADOR
62	ESCOBAR MORALES JENNIFER ALEXANDRA	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA
63	GUERRERO MARÍA MAGDALENA	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA
64	CORDERO JARAMILLO VILMA MIREYA	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA
65	ALDAZ JAPÓN OLGA JANETH	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA
66	MERINO GAONA JOSÉ MIGUEL	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA
67	RODRÍGUEZ CUMBICOS IVANOVA KARINA	OBRAS PÚBLICAS	GUARDIA

b. TRABAJADORES DE AGUA POTABLE

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO
1	ALDAZ TOLEDO JIMMY	AGUA POTABLE	JORNALERO
2	ABAD JIMENÉZ MANUEL CRISTOBAL	AGUA POTABLE	JORNALERO
3	ALDAZ ALDAZ JOSE LUIS	AGUA POTABLE	JORNALERO
4	CABRERA TOLEDO FREDY ALONSO	AGUA POTABLE	JORNALERO
5	CALVA CALVA VICTOR HUGO	AGUA POTABLE	JORNALERO
6	HERRERA GÓMEZ BYRON	AGUA POTABLE	JORNALERO
7	JIMÉNEZ ABAD ANTONIO	AGUA POTABLE	JORNALERO
8	JIMÉNEZ VILLACIS LAURO INOCENCIO	AGUA POTABLE	JORNALERO
9	ALBERCA ONTANEDA JOSÉ BAUDILIO	AGUA POTABLE	JORNALERO
10	RODRÍGUEZ DELGADO JORGE CARLOMAGNO	AGUA POTABLE	JORNALERO
11	SALAZAR ROJAS LEOVIGILDO	AGUA POTABLE	JORNALERO
12	SARANGO GONZALEZ EDICIO OSWALDO	AGUA POTABLE	JORNALERO
13	VIVANCO GARCIA DIEGO FERNANDO	AGUA POTABLE	JORNALERO
14	ZAQUINAULA CARLOS ALFREDO	AGUA POTABLE	JORNALERO



15	ALVERCA HIDALGO ANGEL HUMBERTO	AGUA POTABLE	JORNALERO
16	LOYAGA GUAMAN BAYRON MANUEL	AGUA POTABLE	JORNALERO
17	ABARCA ABARCA ELADIO EMILIO	AGUA POTABLE	JORNALERO
18	JARAMILLO GÓMEZ BUENAVENTURA	AGUA POTABLE	JORNALERO

c. TRABAJADORES DE LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1	BENAVIDEZ LEYDI AIDA	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO CALLES
2	CAMPOVERDE CABRERA MANUEL EFRÉN	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO CALLES
3	ESCOBAR MORÁN PRIMITIVO HUMBERTO	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO CALLES
4	GUEVARA RODRÍGUEZ DIEGO FERNANDO	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO CALLES
5	RODRÍGUEZ MARTÍNEZ JOSÉ ESTEBAN	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO CALLES
6	COSIOS PARRA ROBERTH STALIN	MEDIO AMBIENTE	BARRIDO PARQUE
7	CABRERA JAPÓN JHODY JAVIER	MEDIO AMBIENTE	RECOLECTOR
8	SOLÓRZANO CABRERA LUIS ORLANDO	MEDIO AMBIENTE	RECOLECTOR
9	RODRÍGUEZ JIMÉNEZ PABLO FAVIÁN	MEDIO AMBIENTE	RECOLECTOR
10	ENCALADA ALDAZ RICHARD MESÍAS	MEDIO AMBIENTE	RECOLECTOR
11	PROAÑO BENAVIDEZ JUAN CARLOS	MEDIO AMBIENTE	GUADAÑA
12	ARANDA ANGULO JHNNER	MEDIO AMBIENTE	OPERADOR DE CONTROL

d. TRABAJADORES Y AGENTES DE LA UNIDAD DE COMISARIA

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1	CRISTIAN FABRICIO PRIETO GARCÍA	COMISARIA	AGENTE
2	CLAUDIO DAMIÁN ABAD ABAD	COMISARIA	AGENTE
3	JARA JARAMILLO GUIDO JAVIER	COMISARIA	AGENTE
4	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ HENRRY NEPALÍ	COMISARIA	AGENTE
5	ALDAZ VALDEZ JOSÉ ENRRIQUE	COMISARIA	AGENTE
6	BAJAÑA LEÓN CÉSAR EUCLIDES	COMISARIA	AGENTE
6	GÓMEZ GÓMEZ ANDRÉS KLEVER	COMISARIA	AGENTE
7	SARANGO ENCALADA JUAN CARLOS	COMISARIA	AGENTE
8	TOLEDO RODRIGUEZ MIRIAN MAGALY	COMISARIA	AGENTE
9	TORRES PALACIOS VINICIO OLEGARIO	COMISARIA	AGENTE
10	ALDAZ LARREATEGUI GEOVANY ALBERTO	COMISARIA	AGENTE
11	ALDAZ ENCALADA JUAN PABLO	COMISARIA	TRABAJADOR
12	ALDAZ GÓMEZ SEGUNDO PAÚL	COMISARIA	TRABAJADOR
13	BERMEO MARTÍNEZ WILSON	COMISARIA	TRABAJADOR
14	QUEZADA PEÑARRETA NELSON HERNÁN	COMISARIA	TRABAJADOR
15	VILLACIS NÚÑEZ GALO VINICIO	COMISARIA	TRABAJADOR
16	MONGE NÚÑEZ SILVANA	COMISARIA	TRABAJADOR
17	ZAQUINAULA LALANGUI MARÍA SONIA	COMISARIA	TRABAJADOR
18	CABRERA JAPÓN MARÍA MARLENE	COMISARIA	TRABAJADOR
19	GUAYANAY MASACHE DIGNA	COMISARIA	TRABAJADOR
20	RODRÍGUEZ GARCÍA JAKELINE	COMISARIA	TRABAJADOR

e. TRABAJADORES DE LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1	GARCÍA SAMANIEGO CONSTANTINO	PLANIFICACIÓN	CADENERO
2	ORDÓÑEZ RODRÍGUEZ KLEVER	PLANIFICACIÓN	CADENERO



3	VALENCIA CABRERA DARLYN VLADIMIR	PLANIFICACIÓN	CADENERO
4	JARAMILLO JARAMILLO VÍCTOR GONZALO	PLANIFICACIÓN	JORNALERO
5	MERINO GAONA COSME SEGUNDO	PLANIFICACIÓN	JORNALERO

f. EMPLEADOS DE OBRAS PUBLICAS

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO
1	MESÍAS ELÍAS CHALAN GUERRERO	OBRAS PÚBLICAS	TÉCNICO EN MANTENIMIENTO
2	KARINA VIZUETE VALAREZO	OBRAS PÚBLICAS	TÉCNICO EN MANTENIMIENTO
3	MÓNICA SARANGO ALBA	OBRAS PÚBLICAS	TÉCNICO EN MANTENIMIENTO
4	CRISTINA CÁRDENAS CHALAN	OBRAS PÚBLICAS	ENCARGADA DE LA DISTRIBUCIÓN, SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL COMBUSTIBLE
5	SHENNY AGUILAR CHAMBA	OBRAS PÚBLICAS	FISCALIZADORA
6	JHURY RODRÍGUEZ GAONA	OBRAS PÚBLICAS	ANALISTA DE TRANSPORTE
7	ALBA GARCIA FANNY	OBRAS PÚBLICAS	ASISTENTE ADMINISTRATIVO
8	AGUILAR CHAMBA JHENY	OBRAS PÚBLICAS	FISCALIZADORA

g. EMPLEADOS DE LA UNIDAD DE AGUA POTABLE

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO
1	FERNANDO SARANGO	AGUA POTABLE	ANALISTA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
2	JARAMILLO AMARI ROSARIO	AGUA POTABLE	ASISTENTE ADMINISTRATIVO

h. EMPLEADOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO
1	GUERRERO ABAD LEYDI ALEXANDRA	MEDIO AMBIENTE	ANALISTA DE GESTION AMBIENTAL
3	JIMENEZ GAONA JOSE OCTAVIO	MEDIO AMBIENTE	ANALISTA DE GESTION AMBIENTAL

i. EMPLEADOS DE COMISARIA

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO
1	RODRIGUEZ RODRIGUEZ MIGUEL	COMISARIA	COMISARIO
2	ENCALADA LARREATEGUI ANDRES	COMISARIA	TÉCNICO
3	APOYO	COMISARIA	COMISARIA

j. EMPLEADOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN

NRO.	NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD O DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1	ARMIJOS GONZÁLEZ AURELIO	PLANIFICACIÓN	TOPÓGRAFO
2	MERINO TORRES JAIRO	PLANIFICACIÓN	ASISTENTE DE TOPOGRAFÍA
3	ZARATE ORDOÑEZ CAROLINA	PLANIFICACIÓN	DIRECTORA
4	NÚÑEZ RUEDA PATRICIA JULY	PLANIFICACIÓN	TÉCNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS
5	CUEVA TROYA DUSTYN	PLANIFICACIÓN	DIBUJANTE
6	SANCHEZ ABARCA ARACELY	PLANIFICACIÓN	ARQUITECTA
7	GUILLEN CEVALLOS CARLOS	PLANIFICACIÓN	AQUITECTO
8	SEGOVIA GOMEZ GLENDA	PLANIFICACIÓN	ASISTENTE ADMINISTRATIVO
9	PEÑARRETA CABRERA JENY	PLANIFICACION	TECNICA



	ADMINISTRACION GENERAL		
1	PUGLLA GUEVARA MARÍA BERTHA	ADMINISTRACION GENERAL	RECEPCIONISTA
2	ANTONIO GEOVANNY ABAD ALVERCA	ADMINISTRACION GENERAL	ABOGADO 1
3	ALVARADO BERNAL JOSE	ADMINISTRACION GENERAL	PROSECRETARIO
4	SARANGO LALANGUI JUDITH	ADMINISTRACION GENERAL	ANALISTA DE ARCHIVO
5	ENCALADA LENIN RODRIGO	ADMINISTRACION GENERAL	TECNICO DE VENTANILLA UNICA

	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA		
1	ENCALADA NUÑEZ YOLANDA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	CONTADORA
2	TOLEDO AMARI ELIZABETH	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ANALISTA DE CONTABILIDAD
3	MARTINEZ JARAMILLO EDWIN	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ANALISTA DE PRESUPUESTO
4	NUÑEZ RENGEL DIANA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	TESORERA
5	CANGO JARAMILLO GUADALUPE	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ASISTENTE DE TESORERIA
6	GOMEZ VALDEZ ELIZABETH	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ASISTENTE DE TESORERIA
7	CAPA CUEA NORMA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	RECAUDADORA
8	LEON GARCIA SILVIA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ANALISTA DE RENTAS
9	APOYO	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
10	APOYO	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA		
1	RAMON ALVERCA VALERIA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ASISTENTE ADMINISTRATIVO
2	ORDOÑEZ ABAD DIANA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA DE TALENTO HUMANO
3	ORTEGA ORDOÑEZ JHONATAN	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	TECNICO DE TALENTO HUMANO
4	PILLAGA VALAREZO LUZ	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	TECNICO DE TALENTO HUMANO
5	ABAD SOTO DIEGO	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA DE TICS
6	GARCIA ENCALADA LEIDY	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA DE OCMPRAS PUBLICAS
7	NAVARRO RORIGUEZ VICTOR	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA ADMINISTRATIVO
8	MORALES VEINTIMILLA CORINA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA DE BODEGA Y ACTIVOS FIJOS
9	CONTRATO (ALFREDO MARTINEZ)	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	ANALISTA DE TALENTO HUMANO
10	REYES TORRES JORGE (CONTRA)	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
	REGISTRO DE LA PROPIEDAD		



11	SOZORNGA TOLEDO LILIANA	REGISTRO DE LA PROPIEDAD	REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD
	DESARROLLO SOCIAL		
12	JARAMILLO TROYA LUISA	DESARROLLO SOCIAL	ANALISTA DE GESTION SOCIAL

	CULTURA DEPORTES Y EDUCACION		
1	CHALAN GUERRERO FANY	CULTURA	ANALISTA DE CULTURA
2	GARCIA JARAMILLO LIDER	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
3	JARAMILLO TAMAY GILBERT	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
4	SARANGO LALANGUI JUAN	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
5	CABRERA JARAMILLO JEAN	CULTURA	ANALISTA DE COMUNICACIÓN
6	PAVON MARTINEZ JEFREY	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
7	OLLALLA BASANTES SEBASTIAN	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
8	HERRERA CHUN	CULTURA	TECNICO DE CULTURA
9	MEJIA SALTON JHONNY (TRABA)	CULTURA	CULTURA
10	TORRES WILMER (CONTRA)	CULTURA	CULTURA
11	ABAD ABAD MAICOL (CONTRA)	CULTURA	CULTURA
12	VELAZQUEZ ROMERO ANTONIO (CONTRA)	CULTURA	CULTURA
13	GONZALEZ GALVEZ MARIO (CONTRA)	CULTURA	CULTURA
14	VELEZ JOHAN	CULTURA	CULTURA

	JUNTA CANTONAL		
1	GONZAGA NAZARIO	JUNTA CANTONAL	ABOGADO

	TURISMO		
1	QUEZADA MORALES JOANA	TURISMO	ANALISTA DE TURISMO

2.6. Ubicación geográfica e impacto territorial

No aplica

3. ARTICULACIÓN CON LA PLANIFICACIÓN

3.1. Alineación objetivo estratégico institucional

No aplica

3.2. Contribución del proyecto a la meta del Plan Nacional de Desarrollo

No aplica

4. MARCO LÓGICO

4.1. Objetivo general y objetivos específicos

Objetivo general o propósito:

- El presente proyecto tiene por objeto la adquisición de prendas de protección personal para dotar a los trabajadores y empleados del Gobierno Autónomo descentralizado Municipal del Cantón Chinchipe.

Objetivos específicos o componentes:

- Dotar las prendas de protección personal a trabajadores y empleados de la institución con la finalidad de brindar seguridad al momento de realizar sus actividades encomendadas.
- Proteger a los trabajadores y empleados contra riesgos mecánicos, químicos, térmicos, físicos y demás derivados de sus propias actividades.
- Garantizar el trabajo seguro y óptimo del personal de la institución municipal de Chinchipe

4.2. Indicadores de resultados

Con el presente proyecto de “DOTACIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE CÓDIGO DE TRABAJO Y PERSONAL DE LOSEP DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE, AÑO 2024.”

Se tendrá como resultado principalmente proteger diferentes partes del cuerpo, para evitar que un trabajador tenga contacto directo con factores de riesgo que le pueden ocasionar una lesión o enfermedad, además de cumplir con las obligaciones y responsabilidades que nos exige la norma, además de dotar de EPP a todos los trabajadores y empleados de la institución.

4.3. Marco lógico

No aplica

4.3.1. Anualización de las metas de los indicadores del propósito

No aplica

5. ANÁLISIS INTEGRAL

5.1. Viabilidad técnica

Mediante memorando Nro. GADMCCCH-DA-2024-035-M, de fecha 20 de junio del 2024, remitida por el Dr. Julio Jaramillo/ Director Administrativo, el cual solicita se realice el proceso de contratación para la adquisición de las prendas de protección para el personal de Código de trabajo y Personal de LOSEP en coordinación con la UATH, siendo necesario se inicie el proceso por parte de la responsable de Gestión de Riesgos y revisado por la responsable de la UATH.

Con este antecedente la Unidad de Gestión de Riesgos, ha emitido MEMORANDO Nro. 028-UGR-GADMCCCH, de fecha 05 de julio de 2024, a todas las unidades y departamentos pertinentes para que hagan llegar de manera inmediata el requerimiento de prendas de protección personal tanto de trabajadores como de empleados del GAD.

De esta manera el proyecto se justifica en base a la necesidad de proteger a los trabajadores y empleados de la Institución estando acorde al tipo de trabajo que realizan, también siempre que el


trabajo implique por sus características un determinado riesgo de accidente o enfermedad profesional, deberá utilizarse ropa de trabajo y prendas de protección adecuadas que serán suministrada por el empleador.

La finalidad del proyecto la adquisición de equipos de protección personal (EPP) para el personal del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Chinchipe, que podrían estar expuestos a los diferentes riesgos laborales, tales como: Riesgos físicos, mecánicos, químicos, biológicos o ergonómicos en un periodo considerable de tiempo, es por ello que la adquisición es imprescindible debido a que los servidores podrían sufrir algún tipo de accidente laboral o derivarse con el transcurso del tiempo en una enfermedad profesional.

5.1.1. Descripción de la ingeniería del proyecto





No aplica

5.1.2. Especificaciones técnicas

NR O.	CPC	DENOMINACIÓN DEL BIEN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	IMAGEN
1	44232091 13	Mangas para soldadura	Camaza espesor mayor de 1.3 mm. Hilo de algodón calibre 30/4. Correas en reata Empaque individual "caballete" Enner 5 Master 25 Pallet 1200 Costuras reforzadas Sujeción con cintas de polipropileno Los colores serán definidos por la entidad contratante.	
2	31923011 2	Guantes de cuero	Elástico en el dorso para una mejor sujeción. Largo del guante 24 a 30 cm con ribete de 9.5", ancho del puño 12 cm. Guantes 100% de cuero de cromo. Cuero descarme natural en la parte del puño Dedo pulgar tipo ala que permite mejor Maniobrabilidad Costura resistente con refuerzo en la palma. Espesor : 1.5 Los colores serán definidos por la entidad contratante.	
3	48170011 5	MÁSCARA DE SOLDAR STEELPRO CON ARNÉS APOLLO	Posee un filtro auto oscurecedor diseñado para proteger los ojos y el rostro de proyecciones de chispas y radiaciones IR en conformidad completa con CE & ANSI. Control de oscuridad grado 9-13. Tiempo de reacción 0,000033 segundos. Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo. Protección total del rostro. Material policarbonato.	



4	48160012 5	Capuz ajustable	<p>Peso: 220 g Material de polietileno laminado y el visor de celulosa Factor de protección (NPF): 500 Conexión con el tubo de aire: QuickLock EN 12941 TH3 / EN 14594 3A / EN 166 1 S F Protección respiratoria superior Durable y descontaminable Tejido interior antiséptico que absorbe el sudor y proporciona un sellado adicional Visera ancha con revestimiento antiempañante Ajustes individuales del arnés: perímetro y distancia ajustables desde la visera Agradable de llevar gracias al corte espacioso y al material ligero y duradero Proporcione una protección completa de los ojos Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p>	
5	28231303 8	Delantal de cuero	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerte Carnaza lateral, con grosor de 1.4 mm de primera calidad, seleccionada y garantizada. • Cuero curtido con doble baño de cromo para trabajos extrapesados y alta resistencia. • Tamaño del delantal 1.11 Cm. por 0.62 Cm. • <p>Elaborado en una pieza para mayor resistencia y durabilidad, además se debe ajustar mejor al cuerpo. • Todas las costuras reforzadas, con cintas en cuello y espalda • Los colores serán definidos por la entidad contratante</p>	
6	29310001 19	Botas de seguridad industrial con punta de acero	<ul style="list-style-type: none"> - Para trabajo pesado, botas con PUNTA DE ACERO. - Antideslizantes, resistente a químicos e hidrocarburos, para usos industriales, construcción, petroleras, minas, etc. - Hecho con polímeros nitrilados y componentes de protección certificados 	
7	29310001 19	Botas llanera clásica	<p>Botas flexibles y suaves; buen aislamiento térmico; proceso de inyección directa suela/caña; suela elaborada con polímero plástico de PVC y con textura rugosa antideslizante; resistente a químicos; Color Amarillo. Sin punta de acero</p>	
8	31923011 2	Guantes térmicos	<p>Fórmula PVC especial para utilización en condiciones de frío intenso (-30° c) conservando la flexibilidad del guante. Excelente agarre para la manipulación de objetos 70% Acrílico (alta tenacidad) + 28% Polivinil térmico + 2% fibra de Lycra. Los colores serán definidos por la entidad contratante</p>	

9	48170011 5	Protector visual	<p>Visor de policarbonato de alta transparencia, con tratamiento antirayadura.</p> <p>Diseño versátil que permite adaptarse a una amplia gama de anteojos con prescripción.</p> <p>Recubrimiento retardante anti empañamiento y resistencia ante la agresión química.</p> <p>Ofrece un alto nivel de protección frente a impactos.</p> <p>Patillas con ajuste telescópico y angular (4 posiciones) para confort y ajuste óptimo.</p> <p>Amplia protección lateral.</p> <p>Marco de policarbonato integrado al ocular en una sola pieza y un puente nasal integrado a la estructura ocular.</p> <p>Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%</p>	
10	28227007 5	Chaqueta reflectante FARO	<p>Chaqueta reversible. Mangas desmontables 4 funciones. Acolchado ligero y cómodo. Varios bolsillos. Bandas reflectantes 3M. Alta visibilidad a distancia. Soporta gran cantidad de lavados. Lámina de poliuretano blanco interior 300D x 300D resistente al agua. Composición 100% poliéster 210 gr/m2 de peso con impregnación de PVC. Resistente al agua. COLORES: BICOLOR AMARILLO Y AZUL</p>	
11	2822600 62	Chaleco de pesca ligero	<p>Material: poliéster + algodón. Estilo: suelto, Diseño: sin mangas, cierre de crema llera, diseño de múltiples bolsillos.</p> <p>Función: Transpirable, ligero, resistente al desgaste, fácil de poner y quitar. Elegante y cómodo.</p> <p>Es una prenda liviana y versátil que puedes usar en cualquier momento del día y en muchas condiciones. Este chaleco tiene un ajuste perfecto y es útil en la vida diaria, se puede usar para muchas actividades al aire libre. Adecuado para primavera, verano, otoño e invierno.</p>	
12	38530001 4	Gorros con orejas de elefante	<p>Tela ÍNDIGO</p> <p>Composición: 100% algodón</p> <p>Tratamiento FACTOR ULTRAVIOLETA/UPF = 25 A 39</p> <p>Acabado sanforizado</p> <p>Solidez a la fricción</p> <p>Tratamiento antibacterial, alta transpirabilidad</p> <p>Gorra tipo safari con vuelo, que cubra cuello con respiraderos en la parte lateral y posterior.</p> <p>Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p>	








13	36970001 28	Casco industrial con viseras y orejeras	<p>Soporte para montar conjuntamente la pantalla facial y un protector auditivo de copa de cualquier línea al casco de seguridad.</p> <p>Brinda al usuario protección facial, auditiva y craneana simultáneamente.</p> <p>Fabricado en polipropileno.</p> <p>5 botones de anclaje universal. Articulado para rebatir la pantalla facial.</p> <p>Que Incluya el par de fichas adaptadoras auditivas para montaje en cascos.</p> <p>Anclaje universal para acoplar al casco.</p> <p>Adaptable Universal: pantalla de protección facial y protección auditiva.</p> <p>Compatible con cualquier modelo de casco.</p> <p>Compatible con pantallas modelo visor/malla.</p> <p>El ajuste de la pantalla al soporte que sea por medio de cinco cierres de levas, las que mantienen la pantalla firme y libre de vibraciones.</p> <p>Ajuste sin ningún tipo de herramienta de una manera simple, rápida y segura.</p> <p>Mecanismo que permita el movimiento del visor.</p>	
14	36970001 28	Casco de seguridad con orejeras	<p>Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p> <p>MATERIAL: Polipropileno, poliamida, poliamida reforzada, acero Inoxidable, poliuretano, PVC, ABS.</p> <p>COMPATIBILIDAD: CON OTROS EPI V-Gard®, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520, V-Gard H1, V-Gard 930, V-Gard 950, ThermalGard</p> <p>CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA: El nivel de reducción del ruido se ha sometido a ensayos independientes de conformidad con: • EN 352-3:2002 • ANSI S3.19-1974 • ANSI S12.6-2008 • AS/NZ S1270:2002 • CSA Class A</p> <p>DIMENSIONES DEL PRODUCTO: Atenuación baja: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 340 g Atenuación media: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 403 g Atenuación alta: 16,4 x 10,6 x 17,4 cm — 485 g</p> <p>Clasificación de atenuación (SNR): 31 Decibel</p> <p>Estilo de Orejera: desmontable</p>	
15	36970001 28	Casco de seguridad	<p>Casco fabricado en Polietileno de alta densidad</p> <p>Liviano y resistente a golpes – rayaduras y radiación UV</p> <p>Suspensión en poliuretano de 4 puntos y graduación de forma vertical</p> <p>Ajuste tipo Cremallera Corrediza</p> <p>Cabecal con banda anti-sudor</p> <p>Cuatro puntos de sujeción para barbuquejo</p> <p>Canal para caída de agua</p> <p>Slots laterales tipo universal</p> <p>Tipo I-Clase E</p>	
16	38530001 4	Capucha térmica	<p>Los colores serán definidos por la entidad contratante</p> <p>Capucha en tela polar que cubre la cabeza y boca del usuario con el fin de reducir los efectos del frío durante sus actividades a bajas temperaturas</p> <p>Tela Polar, composición 10% poliéster</p>	










17	26730091 4	ARNES DE CUERPO ENTERO	<p>45 mm de ancho en 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión</p> <p>Elaborado con herrajes argolla en D inspeccionados y probados 100% a 3600 (16kN) en la cara del gancho y el sistema de cierre y 5000 libras (22KN) para el trabajo vertical y herrajes de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión.</p> <p>Costura fabricadas en hilo poliéster de alta resistencia y de color para facilitar su identificación.</p> <p>Anillo dorsal con el guardián grande con configuración X.</p> <p>Ajuste rápido de 3 punto y fácil colocación Rápido de ajustes de altura de correa de pecho con hebilla de Pass through</p> <p>Hebillas Pass through para las piernas con retenedor sub-pelvic. Los colores serán definidos por la entidad contratante</p>	
18	27190093 6	ARNES DE CINTURON	<p>Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p> <p>inturón de posicionamiento dielectrico 9,000 voltios + línea de conexión de cabo 1.80mts + 1 gancho pequeño 3/4? / Con cinta de polyester de alta tenacidad, resistencia: 5000Lbs / Accesorios aislantes / 2 anillas en la cintura para sujeción / 2 hebillas reguladoras / 2 argollas pequeñas para herramientas Acolchado en la cintura / Peso maximo del usuario: 140Kg</p>	
19	31923011 2	GUANTES DE SEGURIDAD	<p>Tejido: Nylon</p> <p>Recubrimiento: Espuma de Nitrilo ultra fina</p> <p>Guante tejido en Nylon + spandex.</p> <p>Recubrimiento de espuma de nitrilo ultra fina.</p> <p>El grosor y tecnología del recubrimiento permite la circulación de aire, impidiendo la acumulación de sudor y calor.</p> <p>Acabado uniforme en la palma.</p> <p>Excelente adecuación del guante tejido a la forma de la mano.</p> <p>Alto nivel de flexibilidad.</p> <p>Ideal para trabajos de ensamblaje preciso y delicado; trabajo en campo e inspecciones; operaciones de cableado; manipulación de objetos pequeños y cargas medianas; Impide el paso de aceites y sus derivados.</p>	
20	31923011 2	GUANTE TEXTIL CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO	<p>Guante poliéster con nitrilo.</p> <p>Los guantes de trabajo industriales combinan un forro de poliéster tejido sin costuras con puño tejido inmerso en un recubrimiento de nitrilo negro.</p> <p>Aplicaciones: Empaque, Ensamble de piezas pequeñas, Inspección de calidad, Manejo en general</p> <p>Tallas de acuerdo a lo establecido por la Institución cumple con norma EN388:4121A.</p>	






21	31923011 2	Guantes de seguridad con latex corrugado	<ul style="list-style-type: none"> - Tejido Nylon. - Recubrimiento: espuma de nitrilo ultra fina corrugado. - Guante fabricado de poliéster con algodón con revestimiento de látex en dedos y palma con acabados corrugado y puño tejido de punto ribeteado. - Recubrimiento de espuma de nitrilo ultra fina. - El grosor y tecnología de recubrimiento permite la circulación del aire impidiendo la acumulación de sudor y calor. - Acabado uniforme en la palma. - Excelente adecuación del guante tejido a la forma de la mano. - Alto nivel de flexibilidad. - Ideal para trabajos de ensamblaje preciso y delicado, trabajo en campo de inspecciones, operaciones de cableado, manipulación de objetos pequeños y cargas medianas, impide el paso de aceites y sus derivados. 	
22	28231092 1	Cajas de mascarilla desechable	<p>Máscara plana desechable con tiras de sujeción. Tiene una eficiencia de filtración bacteriana del 99% Protege la nariz y la boca. Dos capas de tela no tejida y una capa de tela fundida. Eficiencia de filtración del 95%, no es tóxica, es aséptica, facilita la respiración. Medidas: 18 x 17.5 x 9.5 cm.</p>	
23	27190092 1	Mascarillas N95	<p>Calificación KN95 aprobada por NIOSH; Clip de nariz incrustado ajustable; Estilo de pliegue plano vertical; Diademas con grapas; Válvula de exhalación Cool Flow™; Embalado individualmente; caja x25u</p>	
24	27190093 1	Careta de Protección Facial con Soporte Ajustable y Visor Claro, Borde de Aluminio	<p>Este protector facial está certificado para evitar lesiones laborales por impacto, radiación no ionizante y exposición química de maquinaria, soldadura, corte, esmerilado y otros tipos de trabajo que presentan riesgos potenciales para el rostro y vista.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Está compuesto de ABS para la corona y una ventana de policarbonato transparente que se curva para adaptarse a los contornos. » La tensión de la circunferencia de la cabeza se puede ajustar a través de la perilla giratoria. 	
25	31923011 2	Guantes de pupos	<p>Guante tejido, con puntos, reforzado en las yemas para un mejor agarre, Tejido: Algodón y poliéster Acabado: Puntos de PVC en ambos lado</p>	
26	31923011 2	Guante para vivero	<p>Buen nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen agarre, productividad mejorada Un guante negro (48-126), Estructura sin costuras.</p>	


27	28226006 2	Chaleco De Alta Visibilidad	Chaleco reflectante de seguridad para el trabajo al aire libre, chaqueta de alta visibilidad para deportes al aire libre, talla Universal, lavable	
28	28223142 1	Overol Protector (guadaña)	<ul style="list-style-type: none"> •Tipo : Overol •Uso: Protección Del Pecho, Parte Media Y Piernas. Protección Reforzada Para La Canilla •Color: Rojo Talla :40 	
29	36970001 29	Casco de Moto	Carcasa HPTT (tecnología termoplástica de alta presión);1 tamaño de carcasa; EPS canalizado; FFS Fog Fighter System 3D, visor facial ópticamente correcta con sistema de liberación rápida; Visor facial listo para Pinlock; Parasol interior desplegable; Forro de confort extraíble y lavable; Cortina de barbilla removible; Deflector de aliento; Ventilaciones en la parte superior y en la barbilla con puerto de escape en la parte posterior; Correa reforzada con placa de seguridad de metal de liberación rápida; Almohadillas para las mejillas con espuma cortada con láser; Rollo de cuello; Certificación DOT/ECE 22.05; Color: Negro Matte; talla: M(2), L(1)	
30	28226006 2	Chaleco con reflectivo tipo cazador	Chaleco de alta visibilidad, tela semi impermeable algodón forrado drifit, provistos de una band reflectante horizontal y dos verticales de cinta reflectivas en tejido gris pta de 50mm de ancho en la parte delantera y trasera.	
31	28250001 3	Cofia Desechale tipo acordeon	Gorro cofia desechable estilo acordeón hecho de polipropileno en color blanco. Tela no tejida 100% polipropileno de 10 gms. Liga elástica de látex recubierta de hilo poliéster. Producto sin costuras, sellado por ultrasonido. Respirable.	
32	28250001 5	Mono blanco con capucha	Mono Buzo de Polipropileno (PP) 40 grs, cierre cremallera, capucha y elásticos en muñecas y tobillos. Color blanco. Beta de goma en cintura. Hilo de goma recubierto en puños, tobillos y capucha.	
33	28250001 5	Traje Scrub, Tela antifluidos.	Textiles 100% poliéster con tecnología + antifluido / repelencia que protege la piel de quien la usa. Color turquesa.	

34	28226003 1	CHALECO BLINDADO	Chaleco antibalas o de protección. Blindaje Nivel IIIA. Protección balística delantera y trasera para órganos vitales. Prenda de secado rápido. Dos cremalleras de apertura completa. Prenda blindada ligera y cómoda	
35	31923011 2	GUANTES N° 9 (HASTA EL CODO)	Material: Nitrilo; Longitud: (cm) 46; Grosor: (mm) 0.55; Muñeca: Puño recto; Color: Verde; Acabado interior: Clorinata; Acabado exterior: Textura grabada; Talla / EAN: 9	
36	29220011 3	Mochila de emergencia	Mochila practica y de fácil transporte para ocasión de emergencia, cuenta con 4 bolsillos prácticos. Implementado con insumos básicos para el momento de emergencia. Con espacio para implementar más insumos. - Preventivo para riegos de emergencia. - Profundidad del Producto: 16 cm - Altura del Producto: 43 cm - Ancho del Producto: 34 cm - Modelo: Básica - Tipo de Producto: Mochila Emergencia - Material: Tela - Color: Naranja - Peso Del Producto: 3 kg	
37	44730191 4	Bastón con núcleo de plomo (tolete)	Tolete de polímero, alta resistencia al impacto; color negro. Texturizarían en los mangos para mejor agarre, antideslizante	
38	28222121 8	Mandiles de PVC	Mandil plástico de PVC. 90 cm de largo. Brinda una muy buena protección al trabajador en las actividades de limpieza y lavado industrial, protegiéndolo del torso y abdomen del contacto con el agua. Material de Poliester 1000 Denier filamento continuo A.T. Laminado PVC. Color blanco	
39	31923011 2	Guantes desechables de polietileno	Fabricado con polietileno de alta densidad. Transparente. Ligeramente gofrado. Talla única. Apto para el contacto con alimentos.	
40	27190011 4	Fajas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado con cinta de elástico reforzado, velcro americano y cintas de PVC endurecido en la zona lumbar. • Multipropósito para uso industrial y deportivo. • Protege contra esfuerzos localizados en zona lumbar. • Diseño ergonómico. • Minimiza el riesgo en las malas posturas del usuario 	

ITEM	CPC	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	IMAGEN
1	282231421	OVEROL DE GABARDINA CON CINTA REFLECTIVA	<p>TELA: Gabardina de alto gramaje (7 a 8 onzas) Composición: 65% Poliéster 35% Algodón, +/- 5% ETIQUETA: La etiqueta deberá estar colocada en el interior de la prenda con la talla (Unidad de Gestión Ambiental)</p> <p>DISEÑO: Cuello en V o redondo. Abertura frontal con cierre plástico con doble carro</p> <p>Cintura elasticada (elástico 5cm de ancho)</p> <p>Manga larga con solapa que se unirá con cinta velcro en el puño para ajuste a la muñeca de la mano. 2 Bolsillos superiores a nivel del pecho en diagonal con cierre, 2 bolsillos laterales a la altura de la cadera, 2 Bolsillos posteriores en el pantalón (izquierdo y derecho) Cinta reflectiva industrial debe cumplir norma ANSI/ISEA 107-2010 (color gris plata de 1"), en extremidades superiores e inferiores, pecho y espalda.</p>	
2	282260062	Chaleco Multifunción	<p>Chaleco de seguridad para el día y noche. Visibilidad 24 horas, 360°.</p> <p>Material de malla liviana y fresca.</p> <p>Talla única.</p> <p>Material reflectivo de 3 cm.</p> <p>Colore naranja.</p> <p>Medidas: ancho 61 cm, largo 66 cm</p>	
3	282230027	Poncho impermeable rompe vientos	<p>Tela impermeable</p> <p>Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p> <p>Impermeable rompe vientos, mayores al 90% impermeable con costuras totalmente selladas, versátil con bolsillo para guardarse o auto bolsa vivac.</p> <p>Capucha con cordón de regulación, con apertura en V, 3 broches plásticos</p> <p>Constitución ligera 90% resistente al agua</p> <p>Altamente durable a rasgadas.</p>	
4	293100023	BOTIN DE TRABAJO DE CAMPO DE CUERO HOMBRE - MUJER	<p>De 125 +/- 5 cm de longitud, de alta resistencia que presente cabeteado o herretes en las puntas, presenta en ojalillera 4 o más ojales con remache.</p> <p>Material: Cuero vacuno liso o corrugado en plena flor o flor corregida calibre 1.6 a 2.0 mm. Diseño: Cuero vacuno liso o corrugado en plena flor o flor corregida calibre 1.6 a 2.0 mm. Forro: Textil o tejido recubierto o cuero tafite. Plantilla de armada: Odena, salpa, celulosa, descarne o no tejido de poliéster con recuño de 2.5 mm de espesor o preformada con cambiñon de acero o plástico. Polímero de 0.8 a 1.2 mm.</p>	

5	282211317	PANTALON INDIGO CON CINTA REFLECTIVA	<p>DESCRIPCIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: TELA: Las características técnicas de la tela a utilizarse para la confección de la prenda detallada en la presente ficha son: Denim Índigo (12 a 14 onzas+/-5%), Sanforizada, Composición: 100% algodón, Tratamiento: enzimático, de desengome y suavizado. Lavado Stone (de acuerdo a requerimiento de entidad contratante). Cinta Reflectiva.- Con micro esferas de vidrio diseñada para prendas de alta visibilidad que deba cumplir con especificaciones y confort 65% poliéster y 35% algodón. Requerimientos mínimos de reflectividad de las normas ANSI 2010 - 2015 (sujeto a variación de la norma). Medida de 2 pulgadas El proveedor, de ser requerido por la entidad, deberá presentar con la entrega de muestras, las fichas técnicas de las telas empleadas para la confección, proporcionadas por el proveedor nacional de telas. ACABADO: El proveedor deberá revisar el acabado de cada prenda a detalle, cada prenda será entregada en óptimas condiciones. La entidad contratante podrá someter a las prendas a un control de calidad.</p>	
6	282220124	Camisa Jeasm 71/2onzas con cintas reflectiva 2"	<p>TELA: Denim Índigo (7 1/2 onzas) Sanforizada Composición: 100% algodón, Tratamiento enzimático Lavado Stone (de acuerdo al requerimiento de la entidad contratante) Hilo resistente al fuego Cuello tipo corbata (con botones) Con fuelle interior en la espalda Cerrado con botones de tagua en la parte delantera Manga larga y recta con tajalí (botón de tagua en el puño y tajalí) Puños reforzados con doble costura 2 Bolsillos laterales superiores con tapa (15cm x 14 cm) En el bolsillo izquierdo se ubicará un espacio para colocar un esferográfico Bordado con el logotipo de la entidad requirente Los botones serán cosidos de manera reforzada y deberá adjuntar dos botones de repuesto al final por la parte interna Cinta retro reflectiva industrial debe cumplir norma ANSI/ISEA 107- 2010 (reflectiva gris 2"), en extremidades superiores, pecho y espalda El largo de la camisa será de 20 cm bajo la cintura</p>	
7	282310921	Terno Impermeable con cinta reflectiva (chompa y pantalón)	<p>TELA EXTERIOR: Tipo: Impermeable, Composición: 100% nylon, Gramaje/Peso: 209.8 g/m², Color: La entidad contratante definirá el color de la prenda. TELA FORRO INTERNO: Tipo: Malla texturizado, Composición: 100% poliéster, Gramaje/Peso: 100 gr/m², Color: Verde Lima. EMPAQUETADO: La prenda debe ser empaquetada en funda plástica transparente, y sellada. Se debe distinguir claramente la talla de la prenda que facilite su distribución. La prenda de vestir deberá cumplir con la "Norma Nacional Americana para la Seguridad de Alta Visibilidad en Textiles y Accesorios" ANSI/ISEA 107-2015.</p>	

8	319230112	Guantes de caucho Nro 9 bicolor	<p>Guante satinado, con orillo de refuerzo en la manga para evitar desgarre, diseño anatómico y forma curva en dedos para ajuste. Color Bicolor. Látex 100% natural de bajo amonio. Uso: Protección de manos</p>	
9	385300014	Gorra de seis paneles 65% poliéster 35% algodón	<p>Los materiales empleados en la confección deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia, solidez de color y calidad. * Los oferentes garantizarán que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas * El proveedor catalogado está obligado a mantener la garantía técnica de confección de las prendas por el lapso de un (1) año, según el Artículo 76 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. *La materia prima será exclusivamente de origen nacional. Las características técnicas de la tela a utilizarse para la confección de la prenda detallada en la presente ficha son: Tipo de Tela: Gabardina Peso: 250-270 gr/m2 (+/- 5%) Ancho: 150 cm Composición: 65% poliéster 35% algodón Tratamiento PROTECCIÓN UV ACABADO TOP</p>	
10	3697000128	PROTECTOR DE SOL PARA ENSAMBLE EN CASCO	<p>Tela en material de gabardina semi-impermeable. Fabricación nacional. Deberá tener un elástico para incorporar en el casco y cubrir hasta la altura del hombro. Medidas: 35 cm de ancho, 46 cm de largo Los materiales empleados en la confección, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y calidad. * Los oferentes garantizarán que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas * El proveedor catalogado está obligado a mantener la garantía técnica de confección de las prendas por el lapso de un (1) año. * La materia prima será exclusivamente de origen nacional. Los colores serán definidos por la entidad contratante.</p>	
11	282260062	CHALECO MULTIFUNCIÓN SIN CINTA REFLECTIVA	<p>Los materiales empleados en la confección deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia, solidez de color y calidad. • Los oferentes garantizarán que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. COMPONENTES/DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES TELA EXTERIOR: Tipo: Gabardina Semi-impermeable Composición: 65% poliéster – 35% algodón - Gramaje/Peso: 200 gr/m2 a 220gr/m2 (+/- 5%) TELA FORRO INTERNO Tipo: Malla Sintética Composición: 100% poliéster Gramaje/Peso: 100 gr/m2 +/- 5% mínimo Resistencia al Pilling: 4 – 4,5 TRATAMIENTO Telas e hilos: Tratamiento al pre encogido en telas e hilos.</p>	

12	282231421	BORDADOS DE ALTA CALIDAD HASTA 10 KILOS	La entidad contratante en coordinación con el proveedor definirá los diseños del logotipo y ubicación en la prenda; así como el material a utilizar. * La generación de la orden de compra para estos productos "adicionales" se deberá realizar al mismo proveedor al cual se realizó la compra de las prendas en el catálogo dinámico inclusivo. Los proveedores que presenten ofertas para cualquier producto textil en el proceso 85cdi-sercop-001-2016 estarán catalogados automáticamente en estos productos con la capacidad productiva. * nota: se exceptúan los productos de lencería hospitalaria por cuanto el precio incluye logotipo y distintivos.	
13	282231421	ESTAMPADOS CON MAS DE TRES COLORES	La entidad contratante en coordinación con el proveedor definirá los diseños del logotipo y ubicación en la prenda; así como el material a utilizar. * la generación de la orden de compra para estos productos "adicionales" se deberá realizar al mismo proveedor al cual se realizó la compra de las prendas en el catálogo dinámico inclusivo. Los proveedores que presenten ofertas para cualquier producto textil en el proceso cdi-sercop-001-2016 estarán catalogados automáticamente en estos productos con la capacidad productiva. * nota: se exceptúan los productos de lencería hospitalaria por cuanto el precio incluye logotipo y distintivos.	

5.2. Viabilidad Financiera fiscal

5.2.1. Metodologías utilizadas para el cálculo de la inversión total, costos de operación y mantenimiento e ingresos.

NRO.	CPC	DENOMINACIÓN DEL BIEN	UNIDAD	TOTAL	PRECIO UNITARIO \$	PRECIO TOTAL \$
1	4423209113	MANGAS PARA SOLDADURA	UNIDAD	8	24.00	192.00
2	319230112	GUANTES DE CUERO	PAR	31	8.00	248.00
3	481700115	MÁSCARA DE SOLDAR STEELPRO CON ARNÉS APOLLO	UNIDAD	8	45.00	360.00
4	481600125	CAPUZ AJUSTABLE	UNIDAD	8	28.00	224.00
5	282313038	DELANTAL DE CUERO	UNIDAD	11	22.00	242.00
6	2931000119	BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CON PUNTA DE ACERO	PAR	21	28.00	588.00
7	2931000119	BOTAS LLANERA CLÁSICA	PAR	112	14.00	1568.00
8	319230112	GUANTES TÉRMICOS	PAR	34	12.00	408.00
9	481700115	PROTECTOR VISUAL	UNIDAD	52	8.00	416.00
10	282270075	CHAQUETA REFLECTANTE FARO	UNIDAD	46	56.00	2576.00
11	385300014	CHALECO DE PESCA LIGERO	UNIDAD	1	32.00	32.00
12	385300014	GORROS CON OREJAS DE ELEFANTE	UNIDAD	69	19.00	1311.00



13	3697000128	CASCO INDUSTRIAL CON VISERAS Y OREJERAS	UNIDAD	3	89.00	267.00
14	3697000128	CASCO DE SEGURIDAD CON OREJERAS	UNIDAD	2	29.00	58.00
15	3697000128	CASCO DE SEGURIDAD	UNIDAD	60	8.75	525.00
16	385300014	CAPUCHA TÉRMICA	UNIDAD	8	14.00	112.00
17	267300914	ARNES DE CUERPO ENTERO	UNIDAD	1	230.00	230.00
18	271900936	ARNES DE CINTURON	UNIDAD	1	95.00	95.00
19	319230112	GUANTES DE SEGURIDAD	PAR	6	23.00	138.00
20	319230112	GUANTE TEXTIL CON RECUBRIMIENTO DE NITRIL	PAR	42	8.00	336.00
21	319230112	GUANTES DE SEGURIDAD CON LATEX CORRUGADO	PAR	42	12.00	504.00
22	282310921	CAJAS DE MASCARILLA DESECHABLE	CAJA	46	3.75	172.50
23	271900931	MASCARILLAS N95	CAJA	22	33.00	726.00
24	271900931	CARETA DE PROTECCIÓN FACIAL CON SOPORTE AJUSTABLE Y VISOR CLARO, BORDE DE ALUMINIO	UNIDAD	4	16.00	64.00
25	319230012	GUANTES DE PUPOS	PAR	6	3.00	18.00
26	319230112	GUANTE PARA VIVERO	PARES	12	5.50	66.00
27		CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD	UNIDAD	2	29.00	58.00
28	282260062	OVEROL PROTECTOR (GUADAÑA)	UNIDAD	2	38.00	76.00
29	282260031	CASCO DE MOTO	UNIDAD	5	120.00	600.00
30	3697000129	CHALECO CON REFLECTIVO TIPO CAZADOR	UNIDAD	3	9.00	27.00
31	3697000129	COFIA DESECHABLE TIPO ACORDEON	UNIDAD	3000	0.13	390.00
32	282500013	MONO BLANCO CON CAPUCHA	UNIDAD	96	8.50	816.00
33	282211021	TRAJE SCRUB, TELA ANTIFLUIDOS.	UNIDAD	14	31.00	434.00
34	282260031	CHALECO BLINDADO	UNIDAD	12	520.00	6240.00
35	319230112	GUANTES N° 9 (HASTA EL CODO)	UNIDAD	40	14.50	580.00
36	292200113	MOCHILA DE EMERGENCIA	UNIDAD	1	50.00	50.00
37	447301914	BASTÓN CON NÚCLEO DE PLOMO (TOLETE)	UNIDAD	11	36.00	396.00
38	282500015	MANDILES DE PVC	UNIDAD	24	12.00	288.00
39	319230112	GUANTES DESECHABLES DE POLIETILENO	UNIDAD	10	4.70	47.00
40	271900114	FAJAS DE SEGURIDAD	UNIDAD	5	16.00	80.00
TOTAL						\$ 21558.50

ITEM	CPC	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	TOTAL	PRECIO UNITARIO \$	PRECIO TOTAL \$
1	282231421	OVEROL DE GABARDINA CON CINTA REFLECTIVA	UNIDAD	16	19,29	308,64
2	282260062	CHALECO MULTIFUNCIÓN	UNIDAD	110	27,33	3006,30
3	282230027	PONCHO IMPERMEABLE ROMPE VIENTOS	UNIDAD	47	25,69	1207,43
4	293100023	BOTIN DE TRABAJO DE CAMPO DE CUERO HOMBRE - MUJER	UNIDAD	14	45,49	636,86
5	282211317	PANTALÓN INDIGO CON CINTA REFLECTIVA	UNIDAD	3	17,71	53,13
6	282220124	CAMISA JEASM 71/2ONZAS CON CINTAS REFLECTIVA 2"	UNIDAD	3	15,67	47,01
7	282310921	TERNO IMPERMEABLE CON CINTA REFLECTIVA (CHOMPA Y PANTALÓN)	PAR	38	69,44	2638,72
8	319230112	GUANTES DE CAUCHO NRO 9 BICOLOR	PAR	128	1,35	172,80
9	385300014	GORRA DE SEIS PANELES 65% POLIESTER 35 % ALGODÓN	PAR	1	3,5	3,5
10	3697000128	PROTECTOR DE SOL PARA ENSAMBLE EN CASCO	UNIDAD	10	2,85	28,50
11	282260062	CHALECO MULTIFUNCIÓN SIN CINTA REFLECTIVA	UNIDAD	72	25,13	1809,36
12	282231421	BORDADOS DE ALTA CALIDAD HASTA 10 KILOS	UNIDAD	143	1,00	143,00
13	282231421	ESTAMPADOS CON MAS DE TRES COLORES		85	0,50	42,50
TOTAL						\$ 10097,75

5.2.2. Identificación y valoración de la inversión total, costos de operación y mantenimiento e ingresos.

No aplica

5.2.3. Flujo financiero fiscal

No aplica

5.2.4. Indicadores financieros fiscales (TIR, VAN y otros)

No aplica

5.3. Viabilidad económica

No aplica

5.3.1. Metodología utilizada para el cálculo de la inversión total, costos de operación y mantenimiento, ingresos y beneficios.

No aplica

5.3.2. Identificación y valoración de la inversión total, costos de operación y mantenimiento, ingresos y beneficios.

No aplica

5.3.3. Flujo económico

No aplica

5.3.4. Realizar el flujo económico según corresponda de acuerdo al punto 5.3

No aplica

5.3.5. Indicadores económicos (TIR, VAN y otros)

No aplica

5.4. Viabilidad ambiental y sostenibilidad social

5.4.1. Análisis del impacto ambiental y riesgos

Es de vital importancia la adquisición del equipo de protección individual considerando el nivel de riesgo al que se encuentran expuestos cada uno de los empleados/trabajadores que desarrollan las diferentes actividades en cada Dirección/Unidad/Jefatura del Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Chinchipe.

El presente proyecto fue desarrollado en base a un diagnóstico donde se consideró la actividad desarrollada, la mitigabilidad del riesgo, el tipo de riesgo y el nivel de exposición al que se encuentran expuestos cada uno de los empleados/trabajadores de las diferentes Direcciones/Unidades/Jefaturas del Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Chinchipe.

5.4.2. Sostenibilidad social

La dotación de estos elementos no solo protege la integridad física de los trabajadores, sino que también reduce los costos asociados con accidentes y lesiones laborales para las empresas.

Suministrar o dotar al personal de uniformes apropiados no solo se trata de seguridad, también promueve el bienestar y la comodidad de los colaboradores durante su jornada laboral. Los uniformes diseñados específicamente para el entorno de trabajo proporcionan libertad de movimiento y comodidad, lo que contribuye a la moral y la satisfacción laboral. Además, el uso de uniformes puede generar un sentido de pertenencia y profesionalismo entre los trabajadores, fortaleciendo la identidad corporativa y el trabajo en equipo.

La dotación de uniformes y equipos de protección personal es un requisito legal en muchos países, de acuerdo con las regulaciones de salud y seguridad laboral. Cumplir con estas normativas no solo evita posibles sanciones legales para las empresas, sino que también demuestra un compromiso con el bienestar y la seguridad de los trabajadores. Además, el cumplimiento normativo mejora la reputación de la empresa ante clientes, proveedores y la comunidad en general.

6. FINANCIAMIENTO

DETALLE	TOTAL DE PRESUPUESTO
PRESUPUESTO POR SUBASTA INVERSA	\$ 21558.50
PRESUPUESTO POR CATÁLOGO ELECTRÓNICO	\$ 10097.75
VALOR TOTAL	\$ 31656.25

NOMBRE DEL PROGRAMA	PARTIDA	VALOR DEL PROYECTO
Obras públicas (empleados)	3.5.1.7.3.08.02.02	1487,03
Obras públicas (trabajadores)	3.5.1.7.3.08.02.03	9026,53
Medio Ambiente (empleados)	3.2.1.7.3.08.02.02	161,39
Medio Ambiente (trabajadores)	3.2.1.7.3.08.02.03	2622,62
Planificación (empleados)	3.1.1.7.3.08.02.02	1407,40
Agua Potable (empleados)	3.3.1.7.3.08.02.02	206,28
Agua Potable (trabajadores)	3.3.1.7.3.08.02.03	4521,48
Turismo (empleados)	3.4.1.7.3.08.02.02	107,12
Administración General (empleados)	1.1.1.5.3.08.02	125,65
Administración Financiera (empleados)	1.2.1.5.3.08.02	251,30
Dirección Administrativa (empleados)	1.3.1.5.3.08.02	678,51
Gestión cultura y deporte (empleados)	2.1.1.7.3.08.02.02	1359,59
Junta Cantonal de protección (empleados)	2.3.1.7.3.08.02.02	25,13
Comisaria (empleados)	3.6.1.7.3.08.02.02	595,39
Comisaria (trabajadores)	3.6.1.7.3.08.02.03	9080,83
TOTAL		31656,25

7. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN

7.1. Estructura operativa

No aplica

7.2. Arreglos institucionales y modalidad de ejecución

No aplica

7.3. Cronograma valorado por componentes y actividades

No aplica

7.4. Demanda pública nacional plurianual

No aplica

8. ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

8.1. Seguimiento a la ejecución del programa y proyecto

“DOTACIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE CÓDIGO DE TRABAJO Y PERSONAL DE LOSEP DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE, AÑO 2024.”, se lo realizará a través del portal de compras públicas, de acuerdo a lo que establece la LOSNCP en su Art. 46 y 47.

8.2. Evaluación de resultados e impacto

Las prendas se entregarán en un paquete individual detallando los apellidos y nombres de cada empleado y trabajador en las Instalaciones del GAD Municipal del Cantón Chinchipe, los mismos que serán utilizados en la realización de cada actividad.

8.3. Autorización de línea base

No aplica

9. ANEXOS

9.1. LOGOTIPOS INSTITUCIONALES

El Logotipo Institucional deberá regirse a los colores y diseño del GAD Municipal del Cantón Chinchipe, cuyo arte se presenta a continuación.



Las letras deben resaltar del color de la prenda, se recomienda elegir el color adecuado para las letras. Las prendas deberán contar con el Logotipo Institucional en la parte frontal y posterior. Distribución para impresión de Logos en la parte posterior por departamentos.

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

ELABORADO:	REVISADO:	APROBADO:
Mgtr. July Núñez Rueda	Ing. Diana Paola Ordoñez Abad	Ing. Henry Ordoñez Jaramillo
TÉCNICA DE GESTION DE RIESGOS	RESPONSABLE DE TALENTO HUMANO	ALCALDE DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE



GAD MUNICIPAL DE
CHINCHIPE
mejor para todos