

ACTA COMITÉ DE SELECCIÓN	
Adjudicación Simplificada	Nº 065-2024-SEAL-2
Objeto	"ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 2024"
Fecha	30 de mayo de 2025

En Arequipa, en la Oficina de la Unidad de Logística de SEAL, a las 11:30 horas se reunió el Comité de Selección designado mediante Resolución de Gerencia General Nº 0399-2024-SEAL, e integrado por:

Presidente	Ing. Bertha Diaz Temoche
Miembro 1 Suplente	Ing. Karina Estrada Meléndez
Miembro 2	Abg. Pedro Barrios Muñoz

Con el fin de dar a conocer los resultados de la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la Buena Pro del Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada Nº 065-2024-SEAL-2, para la "ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 2024", según el siguiente detalle:

1. REGISTRO DE PARTICIPANTES:

De acuerdo al cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE los siguientes participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10098993318	OBISPO CABRERA HANS CHRISTIAN	09/05/2025	Válido		09/05/2025	10098993318	🔍 🗑️
2	Proveedor con RUC	10406237716	BENITES AYOSA IVAN EDUARDO	26/04/2025	Válido		26/04/2025	10406237716	🔍 🗑️
3	Proveedor con RUC	10704404277	SANCHEZ NUÑEZ MARIA FERNANDA	25/04/2025	Válido		25/04/2025	10704404277	🔍 🗑️
4	Proveedor con RUC	20159548091	COFERSA E I R L	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20159548091	🔍 🗑️
5	Proveedor con RUC	20221943482	FABRICA DE CONFECCIONES PARETTO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	10/05/2025	Válido		10/05/2025	20221943482	🔍 🗑️
6	Proveedor con RUC	20415716754	ENRAF MEDICA E.I.R.L.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20415716754	🔍 🗑️
7	Proveedor con RUC	20509654141	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20509654141	🔍 🗑️
8	Proveedor con RUC	20514044911	OBL ASOCIADOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - OBL S.A.C.	07/05/2025	Válido		07/05/2025	20514044911	🔍 🗑️
9	Proveedor con RUC	20532606242	ZEBAN INVERSIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20532606242	🔍 🗑️
10	Proveedor con RUC	20558276488	SERVICIOS GENERALES J'JIRESH S.A.C.	06/05/2025	Válido		06/05/2025	20558276488	🔍 🗑️

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20600111150	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - MILINER E.I.R.L.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20600111150	🔍 🗑️
12	Proveedor con RUC	20600860691	COGNITIO CONSULTING S.A.C. - COGNITIO S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20600860691	🔍 🗑️
13	Proveedor con RUC	20601107105	YONE Y NORMA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - YONYNOR E.I.R.L.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20601107105	🔍 🗑️
14	Proveedor con RUC	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	04/05/2025	Válido		04/05/2025	20601483085	🔍 🗑️
15	Proveedor con RUC	20601760348	ENTERPRISE PROVIDER ENTERPRO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENTERPRO S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20601760348	🔍 🗑️
16	Proveedor con RUC	20601994543	EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIR	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20601994543	🔍 🗑️
17	Proveedor con RUC	20602061303	CORPORACION MARIA FERNANDA SANCHEZ E.I.R.L. - CORPORACION MAFERSA E.I.R.L.	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20602061303	🔍 🗑️
18	Proveedor con RUC	20602894941	VERUM CERTIFICACIONES S.A.C. - VERUM CERT S.A.C.	07/05/2025	No válido		07/05/2025	20602894941	🔍 🗑️
19	Proveedor con RUC	20602894941	VERUM CERTIFICACIONES S.A.C. - VERUM CERT S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20602894941	🔍 🗑️
20	Proveedor con RUC	20602894941	VERUM CERTIFICACIONES S.A.C. - VERUM CERT S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20602894941	🔍 🗑️

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20602894941	VERUM CERTIFICACIONES S.A.C. - VERUM CERT S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20602894941	🔍🔄
22	Proveedor con RUC	20602894941	VERUM CERTIFICACIONES S.A.C. - VERUM CERT S.A.C.	07/05/2025	No válido		07/05/2025	20602894941	🔍🔄
23	Proveedor con RUC	20603469578	CIRCOLO CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	09/05/2025	Válido		09/05/2025	20603469578	🔍📄
24	Proveedor con RUC	20604418497	INVERSIONES GRUPO HURTADO AG S.A.C.	05/05/2025	Válido		05/05/2025	20604418497	🔍📄
25	Proveedor con RUC	20606119527	SAFESHIELD S.A.C.	30/04/2025	Válido		30/04/2025	20606119527	🔍📄
26	Proveedor con RUC	20606185732	VENDO S.A.C.	05/05/2025	No válido		05/05/2025	20606185732	🔍🔄
27	Proveedor con RUC	20606208309	THERMODIKE DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	04/05/2025	Válido		04/05/2025	20606208309	🔍📄
28	Proveedor con RUC	20606784547	CONECTA JRH E.I.R.L.	06/05/2025	Válido		06/05/2025	20606784547	🔍📄
29	Proveedor con RUC	20607134171	SMART INVERSIONES S.A.	09/05/2025	Válido		09/05/2025	20607134171	🔍📄
30	Proveedor con RUC	20607645524	SERGENCOR CONTRATISTAS & SERVICIOS E.I.R.L.	26/04/2025	Válido		26/04/2025	20607645524	🔍📄

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
31	Proveedor con RUC	20608925482	GRUPO MORADO S.A.C	06/05/2025	Válido		06/05/2025	20608925482	🔍📄
32	Proveedor con RUC	20609009111	PERUANA DE ENVASADOS S.A.C.	06/05/2025	Válido		06/05/2025	20609009111	🔍📄
33	Proveedor con RUC	20609307952	CORPORACION PERUANA A & A S.A.C. - CORPER A & A S.A.C.	26/04/2025	Válido		26/04/2025	20609307952	🔍📄
34	Proveedor con RUC	20610444838	RODES SAN CONSTRUCCION S.A.C.	10/05/2025	Válido		10/05/2025	20610444838	🔍📄
35	Proveedor con RUC	20610826092	RG SOLUCIONES TECNOLOGICAS INDUSTRIALES S.A.C.	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20610826092	🔍📄
36	Proveedor con RUC	20610916385	TRANSPORTES INTERNACIONAL CANDELARIA S.A.C.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20610916385	🔍📄
37	Proveedor con RUC	20611306785	ARAMCO INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN E.I.R.L.	06/05/2025	Válido		06/05/2025	20611306785	🔍📄
38	Proveedor con RUC	20613921002	C.L.D. CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	04/05/2025	Válido		04/05/2025	20613921002	🔍📄

2. PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

De los participantes registrados, Siete (07) presenta su oferta electrónica a través del SEACE:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	20610826092	RG SOLUCIONES TECNOLOGICAS INDUSTRIALES S.A.C.	12/05/2025	21:20:41	20610826092	12/05/2025	21:21:10
2	20532606242	ZEBAN INVERSIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	12/05/2025	21:10:41	20532606242	12/05/2025	21:13:36
3	20602061303	CORPORACION MARIA FERNANDA SANCHEZ E.I.R.L. - CORPORACION MAFERSA E.I.R.L.	12/05/2025	16:20:52	20602061303	12/05/2025	16:22:24
4	20509654141	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	12/05/2025	18:35:17	20509654141	12/05/2025	18:36:26
5	20601994543	EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIR	12/05/2025	20:15:02	20601994543	12/05/2025	20:15:33
6	20609009111	PERUANA DE ENVASADOS S.A.C.	12/05/2025	23:30:10	20609009111	12/05/2025	23:30:45
7	20221943482	FABRICA DE CONFECCIONES PARETTO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/05/2025	17:17:34	20221943482	12/05/2025	17:21:26

3. REVISIÓN Y ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, se procedió a la descarga de las ofertas presentadas por los postores, realizando la verificación de los documentos de presentación Obligatoria para la admisión de la oferta, con el resultado siguiente:

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN	RG SOLUCIONES TECNOLOGICAS INDUSTRIALES S.A.C.	ZEBAN INVERSIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CORPORACION MARIA FERNANDA SANCHEZ E.I.R.L. - CORPORACION MAFERSA E.I.R.L.	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C
a) Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
c) Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del art. 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

e) Presentación de certificado de garantía o certificado de operatividad o certificado de calidad o ficha técnica del fabricante, del producto ofertado según corresponda (Item 1 e Item 2)	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:
h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Cumple	No Cumple Nota:	Cumple	Cumple
g) Promesa de Consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso (Anexo N° 5)	No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde
h) Precio de la Oferta en SOLES . Adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Item N° 1	S/ 174,943.00	S/ 149,800.00	S/ 223,600.00	-
Item N° 2	-	-	-	S/ 197,502.69
CONDICIÓN	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

NOTA:

La oferta del postor **RG SOLUCIONES TECNOLOGICAS INDUSTRIALES S.A.C.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS** requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **ZEBAN INVERSIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS**, requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, así mismo, también el postor consigna en su **ANEXO N° 4** el plazo de **DIEZ (30) DIAS CALENDARIOS**, y siendo este error no subsanable por la normativa de contrataciones, esta oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **CORPORACION MARIA FERNANDA SANCHEZ E.I.R.L. - CORPORACION MAFERSA E.I.R.L.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS**, requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **KAPEK INTERNACIONAL S.A.C.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS**, requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN	EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIR	PERUANA DE ENVASADOS S.A.C.	FABRICA DE CONFECCIONES PARETTO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
a) Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1)	Cumple	Cumple	Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Cumple	Cumple	Cumple
c) Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del art. 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	Cumple	Cumple	Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Cumple	Cumple	Cumple
e) Presentación de certificado de garantía o certificado de operatividad o certificado de calidad o ficha técnica del fabricante, del producto ofertado según corresponda (Item 1 e Item 2)	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:
h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Cumple	Cumple	Cumple

g) Promesa de Consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso (Anexo N° 5)	No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde
h) Precio de la Oferta en SOLES . Adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6)	Cumple	Cumple	Cumple
Item N° 1	S/ 208,315.60	S/ 140,546.50	S/ 198,581.95
Item N° 2	-	S/ 138,529.00	-
CONDICIÓN	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

NOTA:

La oferta del postor **EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIRL.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS**, requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **PERUANA DE ENVASADOS S.A.C.**, no cumple en presentar el literal e) del punto 2.2.1.1 documentos para la admisión de la oferta, siendo la presentación de certificado de garantía, certificado de operatividad, certificado de calidad o ficha técnica del fabricante, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **FABRICA DE CONFECCIONES PARETTO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA.**, no cumpliría con la totalidad de las **CARACTERISTICAS TECNICAS**, requeridas en el **REQUERIMIENTO** de las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento, esto según cuadro de revisión que forma parte de la presente **ACTA**, considerando esta oferta **NO ADMITIDA**.

DECLARATORIA DE DESIERTO:

En consecuencia, y en cumplimiento al Artículo 65 del reglamento de la ley de contrataciones, declaratoria de desierto, indica que "El procedimiento queda desierto cuando no se recibieron ofertas o cuando no exista ninguna oferta válida, (...)" y según todos los resultados antes indicados el Comité de Selección procede a declarar en **DESIERTO** del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N° 065-2024-SEAL-2**, para la contratación de **"ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 2024"**.

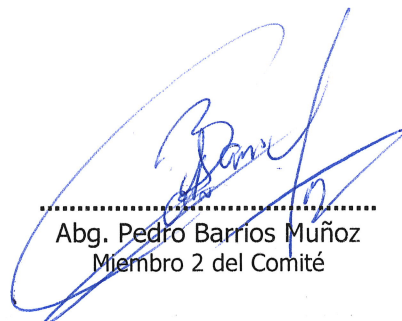
A continuación, se suscribe la presente en señal de conformidad, siendo las 14:45 horas del día 30 de mayo de 2025..



Ing. Bertha Díaz Temoche
Presidente del Comité



Ing. Karina Estrada Meléndez
Miembro 1 del Comité



Abg. Pedro Barrios Muñoz
Miembro 2 del Comité

EQUIPOS		PERUANA ENVASADORA									
EPP	NORMA	CARACTERISTICA	TIENE / NO TIENE	PROSEMIN	ZEBAN INVERSIONES SCRL	RG SOLUCIONES TECNOLOGICAS	PARETTO SAC	PERUANA ENVASADORA	KAPKE INTERNACIONAL	PERUANA ENVASADORA	
Caso de equipo de seguridad Jockey	ANSI Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Material: Policarbonato de alta densidad Clasificación por tipo de impacto: Tipo I, Según Norma Clasificación por requerimiento eléctrico: Clase E Pantalla regulable en altura (opcional) Resistente al impacto Resista como mínimo 20,000 Volios. Permite acoplamiento de protector facial de diferentes marcas y fabricantes. Permite acoplamiento de protector auditivo de diferentes marcas y fabricantes. Debe acoplarse a visera en caso para protección solar y compatible al estándar de SEAL. Permite acoplamiento de linterna frontal de diferentes marcas y fabricantes. Logotipo de SEAL. Color: Blanco, Azul, Amarillo, Verde y Naranja	SI	SI	NO Ficha tecnica no indica valor de 20000 volios.	NO Ficha tecnica no indica valor de 20000 volios.	SI	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE	
	ANSI Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Material del Segmento Frontal: Policarbonato (LEXAN) en tono gris o otro igual o superior. Material del Segmento laterales: Poliametilo o otro igual o superior. Material del Segmento superior: Poliametilo o otro igual o superior. Permite acoplamiento regulable mediante edificio de soporte.	NO Ficha tecnica no indica Uniones Plastico ABS	NO Ficha tecnica no indica Uniones Plastico ABS	NO Ficha tecnica no indica Uniones Plastico ABS	NO Ficha tecnica no indica Uniones Plastico ABS	NO Ficha tecnica no indica Uniones Plastico ABS	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE	
Barbijo con mascarilla para protección de seguridad	ANSI / ISEA Z87.1, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Material: Mantenera: Plástica (ABS) o PVC totalmente anatómica Color: Negro con aplicativo de otro color Cinta Elástica: Banda de algodón u otro material similar Ganchos: Acoplamiento regulable en altura y ancho en los extremos Permite adaptarse a cualquier Casco.	SI	SI	SI	SI	SI	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE	
Lentes de seguridad oscuros	ANSI / ISEA Z87.1, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Fabricados en policarbonato resistente al impacto y salpicaduras. Diseñados para proporcionar al trabajador de un extraordinario confort por su versatilidad, pues sus patas pueden ser ajustadas a la cara. Autoajustes livianos de diseño clásico. Comodidad para tiempos de uso prolongados. Pantalla telescópica regulable u otra que cumpla la misma función. ANTI-EMPANANTE: Nuevo sistema antipantallante resistente al agua. ANTI-RAVADURA: Provisto de una capa protectora que previene los rayones. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. FILTRO UVA-UVB: Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE
	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente	Colores de lentes Oscuro Transparente
Lentes seguridad Claro	ANSI / ISEA Z87.1, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Fabricados en policarbonato resistente al impacto y salpicaduras. Diseñados para proporcionar al trabajador de un extraordinario confort por su versatilidad, pues sus patas pueden ser ajustadas a la cara. Autoajustes livianos de diseño clásico. Comodidad para tiempos de uso prolongados. Pantalla telescópica regulable u otra que cumpla la misma función. ANTI-EMPANANTE: Nuevo sistema antipantallante resistente al agua. ANTI-RAVADURA: Provisto de una capa protectora que previene los rayones. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. FILTRO UVA-UVB: Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE
	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro
Subvientes Claro	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Fabricados en policarbonato resistente al impacto y salpicaduras. Diseñados para proporcionar al trabajador de un extraordinario confort por su versatilidad, pues sus patas pueden ser ajustadas a la cara. Autoajustes livianos de diseño clásico. Comodidad para tiempos de uso prolongados. Pantalla telescópica regulable u otra que cumpla la misma función. ANTI-EMPANANTE: Nuevo sistema antipantallante resistente al agua. ANTI-RAVADURA: Provisto de una capa protectora que previene los rayones. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. FILTRO UVA-UVB: Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE
	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro
Subvientes Oscuros	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Fabricados en policarbonato resistente al impacto y salpicaduras. Diseñados para proporcionar al trabajador de un extraordinario confort por su versatilidad, pues sus patas pueden ser ajustadas a la cara. Autoajustes livianos de diseño clásico. Comodidad para tiempos de uso prolongados. Pantalla telescópica regulable u otra que cumpla la misma función. ANTI-EMPANANTE: Nuevo sistema antipantallante resistente al agua. ANTI-RAVADURA: Provisto de una capa protectora que previene los rayones. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. ANTI-ESTÁTICO: No atrae el polvo y mantiene limpio el antepecho. FILTRO UVA-UVB: Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NO Ficha tecnica no indica UV 400	NA	TIENE / NO TIENE	TIENE / NO TIENE
	ANSI / ISEA Z87.1-2010, EN 166, AS 1337, EN 170 EN 172	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro	Colores de lentes Oscuro

2015 EN 1666 EN 770 174	Colégio de Inovação Tecnológica Oceania
-------------------------------	---

<p>Guante de Cuero Cabra</p> <p>EN 420 y/o EN 388</p> <p>Norma técnica</p>	<p>Material de fabricación cuero bobino o cuero de vaca, vacuno o caprino o carmuza con ajunte elástico.</p> <p>Resistencia a la perforación</p> <p>Resistencia al desgaste</p> <p>Resistencia al corte</p> <p>Resistencia a la tracción</p>	<p>Material de fabricación Cuero de vacuno o caprino</p> <p>Doble costura de reforzamiento</p> <p>Tallas: 8, 9, 10, 12</p> <p>Color: negro</p> <p>Color cualquiera</p>	<p>Guantes de cuero cremo con refuerzo externo de cuero res, costura hilo reforzado</p> <p>Caja Larga</p> <p>Dimensiones: 16 - 24 - 9 cm (Aprox.)</p>	<p>Guante de algodón antiabrasión y algodón</p> <p>Guante de caucho</p> <p>El puño elástico</p>	<p>Fibra de hilo 100% algodón u otro material similar, o sujeción con recubrimiento de látex libre de silicona, otorga una resistencia mayor productividad y durabilidad.</p> <p>Lavable para facilitar su uso y otorgarle mayor productividad y durabilidad.</p> <p>Revestimiento resistente al rasgado.</p> <p>Excelente en la manipulación que requiere un tacto elevado.</p>	<p>El guante está fabricado a base de caucho de látex natural</p> <p>Alta protección ante resque mecánicos y químicos.</p> <p>Diseño texturizado en palma y dedos reforzados, lo que genera un óptimo agarre.</p> <p>Diseño ergonómico y anatómico</p>	<p>Exposre de 15 milímetros de púrpura como mínimo.</p> <p>Guante de látex natural</p> <p>Forma anatómica</p> <p>Acabado antideslizante en palma y dedos</p> <p>Buena resistencia a la abrasión</p> <p>Buen agarre en seco</p>	<p>EN 388 y/o EN 402-388</p> <p>EN 420 y/o EN 388 y/o</p> <p>EN 388 y/o</p>	<p>Guante de látex natural</p> <p>35 para Trabajo Industrial</p> <p>EN 388</p>	<p>Guantes de Nitrilo</p> <p>EN 402-388 y/o EN 420</p>	<p>Guante nitrilo recubierto en nitrilo</p> <p>EN 388 y/o ANSI y/o EN 420</p>	<p>Nivel mínimo de reducción de ruido (NR) 27 dB (Como mínimo) o su equivalente en SNR</p> <p>Capas fabricadas en plástico ABS</p> <p>Cubierta interior en PVC</p> <p>Medio absorbente en poliuretano</p> <p>Los materiales en contacto con la piel no deben producir irritación ni dale (anti-irritación)</p> <p>Tipo Cinto de musa</p>	<p>ANSI S3 19-1974 y/o EN 352-1 y/o EN 352-3</p>	<p>Guante de látex natural</p> <p>35 para Trabajo Industrial</p> <p>EN 388</p>	<p>Guantes de Nitrilo</p> <p>EN 402-388 y/o EN 420</p>	<p>Guante nitrilo recubierto en nitrilo</p> <p>EN 388 y/o ANSI y/o EN 420</p>	<p>Nivel mínimo de reducción de ruido (NR) 27 dB (Como mínimo) o su equivalente en SNR</p> <p>Capas fabricadas en plástico ABS</p> <p>Cubierta interior en PVC</p> <p>Medio absorbente en poliuretano</p> <p>Los materiales en contacto con la piel no deben producir irritación ni dale (anti-irritación)</p> <p>Tipo Cinto de musa</p>	<p>ANSI S3 19-1974 y/o EN 352-1 y/o EN 352-3</p>	<p>Guante de látex natural</p> <p>35 para Trabajo Industrial</p> <p>EN 388</p>	<p>Guantes de Nitrilo</p> <p>EN 402-388 y/o EN 420</p>	<p>Guante nitrilo recubierto en nitrilo</p> <p>EN 388 y/o ANSI y/o EN 420</p>	<p>Nivel mínimo de reducción de ruido (NR) 27 dB (Como mínimo) o su equivalente en SNR</p> <p>Capas fabricadas en plástico ABS</p> <p>Cubierta interior en PVC</p> <p>Medio absorbente en poliuretano</p> <p>Los materiales en contacto con la piel no deben producir irritación ni dale (anti-irritación)</p> <p>Tipo Cinto de musa</p>	<p>ANSI S3 19-1974 y/o EN 352-1 y/o EN 352-3</p>
--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

[illegible]

Protector autoinflante tipo tapete	ANSI S3.19-1974/ CE 0104-EN 352 EN 332-1/ EN 332-2	Fabricación en TPR con un nivel de reducción de ruido SNR 30db Presentación en estado que se adapta a caso Diseño de triple flange que permite mejor ajuste Material suave y ergonómico Reutilizable
Respirador	NIOSH y/o EN 149:2001 y/o AS/NZS 1716:2009	Material interno y externo (hipoalergénico u otro material igual o superior) Pezza facial: Silicona Contra Polvos, Humos y Neblinas Antes para cabeza con modo dual para modo estándar o hacia abajo.
Pólvos/Gases 2 valvulas libre mantenimiento o con filtros	EN 140 y/o EN 149 y/o EN 182	Polímero sintético y/o Policarbonato Elemento filtrante: carbon activado
Carcoteros para protección respiratoria y gases acidos	EN 149 y/o EN 182	PREFILTRO: El prefiltro brinda una efectiva e higiénica protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos en aceite. El prefiltro es de tipo de flujo unidireccional, con un diseño de flujo de flujo unidireccional, con partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Usado para aspirar y asegurar los prefiltros, en la parte superior de los caroteros, los cuales brindan una efectiva e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite, gases y vapores.
Prefiltro y retenedor para polvo y acidos	NIOSH y/o NIOSH 42 CE 0104-EN 352 NIOSH TC 84A-638 y/o EN 149:2001	RETENEDOR: -Elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y políster. -Peso aproximado: 4gms. -Color: Blanco y/o (Amarillo) RETENEDOR: -Unidad Polvo (Amarillo) -Peso 10.5 g (Aproximado) -Color transparente -Unidad Part (Dorado y Banderado)
Filtro contra el Polvo	NIOSH 84 CFR 84 y/o NIOSH TC 84A-638 y/o EN 149:2001	Pezza Facial: Polímero sintético Tela no tejida de polipropileno y políster. Color: Fucsia. Peso aproximado: 10 g. aprox.
Mascarilla P/Polvo de uso (descartable)	NIOSH 42 CFR 84 y/o NIOSH TC 84A-638 y/o EN 149:2001	El respirador con una protección respiratoria, liviana, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo, humos, neblinas, gases y vapores. El filtro de flujo unidireccional, con un diseño de flujo de flujo unidireccional, con partículas de ajuste, zona nasal con atmósfera y clip metálico para ajuste a la nariz, permiten asegurar un perfecto ajuste, a la mayoría de los tamaños de cara. Banda de ajuste: caucho natural Filtro: polipropileno. Almohadilla nasal: poliuretano. Valvula: polipropileno o poliestireno. Peso: 13 gramos
Respirador descartable contra vapores	NIOSH R95 y/o en adicante 42 CFR 84 NIOSH (N95) y la Norma NTC 259 (norma B)	Respirador descartable contra partículas con o sin presencia de aceites en el ambiente, con valvula de exhalación, con un diseño de flujo unidireccional, con un diseño de flujo de flujo unidireccional, con olores. Aplicaciones: Soldadura, fundición, petroquímica, aditivos. Aprobación NIOSH R95 Eficiencia de filtrado Filtro: 3 etapas (elemento) Forma de copa Banda elástica tipo resorte engrapada al respirador Espuma nasal para mayor comodidad Punto nasal para mayor ajuste
Certificado Dertil Largo	NA	Material Drill Color: Beige Talla Estándar Modelo: adulto
Botas de pie Dieléctricas	ASTM 2412 y/o ASTM 2413 EN 343: 2003 - A1: 2007	Material Caucho/Ne Botas de pie volcánicas 30.60 Tiene un eslabonamiento en la planta para trabajo de larga duración en agua. Puntera Composite y puntera reforzada Resistencia 20 KV
Impermeable para lluvia	EN 343: 2003 - A1: 2007	Material C/P Material C/P Espesor del material 0.33 mm como mínimo. Color: Amarillo / Anaranjado Capucha para protección del área de la cabeza con cordón de ajuste. Bolsillos de bolsillos y cinturón (4) bolsillos como mínimo para mayor protección y ajuste En el caso del abrigo este deberá contar con un sistema de protección y ajuste
Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto	ANSI Z87.1	Dimensiones: 15" x 15" x 15" (38cm x 38cm x 38cm) Material: Policarbonato de alta transparencia. Espesor: 1 mm. Ranuras 5 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte Resistencia al impacto: 50
Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto -Materiales para Protección Contra Impacto	ANSI Z87.1	Dimensiones: 15" x 15" x 15" (38cm x 38cm x 38cm) Material: Policarbonato de alta transparencia. Espesor: 1 mm. Ranuras 5 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte Resistencia al impacto: 50

[illegible]

Chaleco reflectante Comité SST	NA	Modelo Reportero 2 Diseñado con cintas reflectivas Material DRILL (70% poliéster y 30% algodón) Cuello Cuello "V" u otra preva aprobación por SEAL. Ferro interno de malla con elástico para ser usada por el postor Cierre trancor - Cremallera y Broches Deberá contar con un cierre de plástico Nro. Cinco (5). Babolitos 6 babolitos (como mínimo) Tramado tipo gabardina más resistente <u>Características de la cinta reflectante:</u> Cumple la norma ANSI 107 Con brillo que hace visible a la persona incluso a 150m de distancia. La cinta será reflectiva es de 500 candelas de poder. El espesor será de dos (2") pulgadas. Cinta reflectante de acuerdo con la referencia gráfica (Verticales y Horizontales). Color: cinta reflectiva Plata.	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Chaleco reflectante Brigadista	NA	Modelo Reportero 2 Diseñado con cintas reflectivas Material: DRILL (70% poliéster y 30% algodón) Cuello Cuello "V" u otra preva aprobación por SEAL. Ferro interno de malla oculta fresa (podrá ser usada por el postor) Color: ANARANJADO Cierre trancor - Cremallera y Broches Deberá contar con un cierre de plástico Nro. Cinco (5). Babolitos 6 babolitos (como mínimo) Tramado tipo gabardina más resistente <u>Características de la cinta reflectante:</u> Cumple la norma ANSI 107 Con brillo que hace visible a la persona incluso a 150m de distancia. La cinta será reflectiva es de 500 candelas de poder. Cinta reflectante de acuerdo con la referencia gráfica (Verticales y Horizontales). Color: cinta reflectiva Plata.	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Cartera fiscal para soldar	NA	Modelo ADAPTABLE a usaco tipo Jobey Clásico Fabricada en polipropileno de alto impacto. Sección superior (tipo manija) Área de visión 2" x 4" (10.75cm) aproximadamente. Dimensiones: Altura 29 cm Ancho 22 cm Empaque Caballero Incluye como mínimo 01 Lente de 12 sombras y 01 Lente transparente Peso 370 gr (como máximo)	NO Se pide peso 370 gr y ficha técnica indica pero peso es 550	NO Ficha técnica no indica el peso	NO Ficha técnica no indica el peso	NO Ficha técnica no indica el peso	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Escarpines de cuero	NA	Modelo Clásico Material: Cuero Incluye Un par Dimensiones Abo 30 cm (Aprox.) Ancho 14 cm (Aprox.) Y Espesor 0.2 cm (Aprox.) Tipo Standard	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Mandil de cuero	NA	Modelo Clásico Material: Cuero Tipo de uso Resistencia a la abrasión Costuras reforzadas Dimensiones: Ancho 54 cm (Aprox.) y Alto 87 cm (Aproximado) Espesor 0.2 cm (Aproximado)	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Manchecos descartables tipo Tyvek	UN-EN-EN149-90 EN1073-2 EN 340-240 EN1034-20 05-A1-90 EN ISO 13082-1:2004 EN 13053-90 EN 13053-2	Modelo Capucha diseñada para ser usada con respiradores, cremallera frontal, solapa de y elásticos en la cintura, manillas y tobillos. Costura soporta (apropiada para exposición). Protección contra polvo y partículas líquidas Color: blanco	SI	NO La ficha técnica no indica modelo Capucha diseñada para ser usada con respiradores, cremallera frontal, solapa de y elásticos en la cintura, manillas y tobillos. La ficha técnica no indica costura externa (apropiada para exposición).	NO La ficha técnica no indica modelo Capucha diseñada para ser usada con respiradores, cremallera frontal, solapa de y elásticos en la cintura, manillas y tobillos. La ficha técnica no indica costura externa (apropiada para exposición).	NO La ficha técnica no indica modelo Capucha diseñada para ser usada con respiradores, cremallera frontal, solapa de y elásticos en la cintura, manillas y tobillos. La ficha técnica no indica costura externa (apropiada para exposición).	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Cubre calzado	NA	Fabricado en tela no tejida de polipropileno de 40 g Color: Azul o blanco u otro Medidas: Ancho: 17 cm, Largo: 40 cm	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Casco de seguridad vital	NA	TIPO I: -Altura 45 cm o 18" (Aprox.) -Color anaranjado -Material PVC flexible -Dos cintas reflectivas de alta intensidad -Color amarillo -Altura 90 cm o 36" (Aprox.) -Color anaranjado -Material PVC flexible -Dos cintas reflectivas de alta intensidad	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA
Barra retráctil seguridad 2.5 m	NA	Material Plástico PVC o polietileno alta intensidad Color: Amarillo - negro o rayas (color amarillo es reflectivo de alta visibilidad en día y noche) Dimensiones (recogido / extendido): 50 m a 2.15 m. aproximadamente y/o 1.3 m a 2.2m Diámetro barra (interna/externa) de 3 y 3.2 cm aproximadamente y/o 3.2 cm a 3.8 cm aproximadamente. Peso 0.43 kg aproximadamente.	SI	SI	SI	SI	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NA	NA

[illegible]

que haga la misma función.
Para clase 00 y 0