

**ANEXO 1: LISTA DE REQUERIMIENTOS DE BIENES Y SERVICIOS****N° 35-2021-CI/ROJ****REQUERIMIENTO: 22Feb21 MANT Renovación anual de zapatos de seguridad****ALCANCE Y DESCRIPCION DE LOS BIENES A CONTRATAR**

BIEN / SERVICIO / OBRA:	CENTRO DE COSTOS	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACION TECNICA
#7381 - Botin dielectrico #36	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(1,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#7321 - Botin dielectrico #37	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(1,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#5401 - Botin dielectrico #38	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(2,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#1345 - Botin dielectrico #39	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(4,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#4349 - Botin dielectrico #41	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(14,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#1436 - Botin dielectrico #42	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(26,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#4350 - Botin dielectrico #43	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(8,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#7497 - Botin dielectrico #44	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(4,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#5370 - Botin dielectrico #45	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(5,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet
#3197 - Botin dielectrico #40	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(17,00)	Unidad	Normativa ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR. Fabricado en cuero repujado. Puntera composite con resistencia al impacto a los 200 J. Planta de poliuretano de alta densidad resistente a hidrocarburos. Absorción de la energía de hasta 20J (talón). Marca recomendadas: Sakerhet

#156 - Botas de jebe con punta acero de caña larga talla 40	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(2,00)	Unidad
#8107 - Botas de jebe con punta acero de caña larga talla 42	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(2,00)	Unidad
#8651 - Botas de jebe con punta acero de caña larga talla 39	MANT Uniformes y materiales de protección [179]	(1,00)	Unidad

Córdova, Darwin

Jefe de Área

Radio Observatorio de Jicamarca