

HOSPITAL MILITAR CENTRAL **GRUPO GESTION CONTRATOS EVALUACIÓN TECNICA**

FECHA: 16/12/2015

REEVALUACIÓN

REEVALUACION TECNICA PROCESO DE SELECCIÓN DE MINIMA CUANTIA Nº 215 DE 2015 CUYO OBJETO ES: "EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE ACUERDO A LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL".

OFERENTE: <u>SOLMAQ</u> NIT: <u>8600548</u>54-5 .

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM	DESCRIPCI ON	OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERFADAS POR EL OFERENTE	CUMPLE (S) /NO)
5	Guantes de neopreno 14 pul	14" de largo, 25 milésimas de pulgada de grosor, Revestidos con Floc de algodón para ofrecer mayor comodidad, tallas surtidas.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CUMPLE
11	Bota dieléctrica	Bota en cuero graso hidrofugado con diseño anatómico, suela de poliuretano dieléctrico 18.000v resistente a la abrasión, cuello espuma de alta resistencia, ojaletes plásticos, con puntera en composite, hilos de nylon de alta resistencia. Color café, Las tallas se solicitarán de acuerdo a la necesidad del hospital. Debe cumplir con la norma ASTM 2412/13.	anatómico, suela de poliuretano dieléctrico 18.000v resistente a la abrasión, cuello espuma de alta resistencia, ojaletes plásticos, con puntera en composite, hilos de nylon de alta resistencia. Color café, Las tallas se solicitarán de acuerdo a la necesidad del	CUMPLE
16	Rodilleras	Rodillera con Protección blanca de PVC con 6 agujeros de ventilación rodeados de anillos de cobre. Cojinete de EVA (Etileno Vinilo Acetato) revestido de nilon 600 denier al exterior y de espuma al interior. 2 cierres de elástico ajustables por cintas de velcro	agujeros de ventilación rodeados de anillos de cobre. Cojinete de EVA (Etileno Vinilo Acetato) revestido de nilon 600 denier al exterior y de	CUMPLE

2. MUESTRA:

Allega muestra de ítem 20 y cumple con las características técnicas

REEVALUACION TECNICA CONSOLIDADA

EL OFERENTE: SOLMAQ

CUMPLE CON LAS CARACTERISTICAS TECNICAS

COMITÉ TECNICO EVALUADOR

SV. Edinson Cortes Cabezas

Área de Seguridad y Salud en el Trabajo