|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA

“MCAL. ANTONIO JOSE DE SUCRE”

**BOLIVIA**

**EVALUACIÓN DE TÉCNICA DE ARMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESTUDIANTE** ……………….. | **C.I Nro:** ………………………. | **FECHA:**…………………….. | **NOTA:** ………………./10 |

1. **INSTRUCCIÓNES ADMINISTRATIVAS:**
2. PUEDE UTILIZAR LIBRETA DE APUNTES.
3. SI TUVIESE ALGUNA DUDA ANTES DE INICIAR LA EVALUACIÓN FORMULE SU PREGUNTA EN VOZ ALTA.
4. DEBE RESPONDER CON LAPICERO DE TINTA COLOR NEGRA Y FIRMAR CON COLOR AZUL SIN BORRONES.

**DESARROLLO DE LA PRUEBA**

**II.- SELECCIÓN SIMPLE.**

PINTE EL CIRCULO DE LA RESPUESTA CORRECTA LA RESPUESTA CORRECTA.

**A.-** ES EL CONJUNTO DE SUMINISTROS QUE SE PRECISA PARA DISPARAR ARMAS DE FUEGO. VR\_\_\_\_\_\_/1 puntos

LA MUNICIÓN

LA PÓLVORA

EL CARTUCHO

NINGUNO

**B.-** LAS PARTES DE LA VAINA SON: VR\_\_\_\_\_\_/1 puntos

CULOTE, FULMINANTE, MARTILLO.

CUERPO, GOLA, GOLLETE.

GOLA, CAPSULA, PARTE METÁLICA.

NINGUNO

**C.-** EL CARTUCHO CALIBRE .30 IN EQUIVALE A: VR\_\_\_\_\_\_/1 puntos

5,56 MM

7,62 MM

3,30 MM

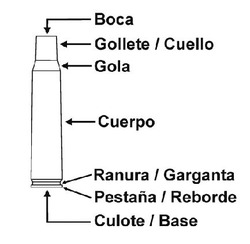
NINGUNO

**III.- SELECCIÓN SIMPLE DE FALSO O VERDADERO.** VR\_\_\_\_\_\_/1 puntos

**A.-** EL CALIBRE DE UN CARTUCHO ES EL RESULTADO DEL DIÁMETRO DEL PROYECTIL POR LARGO DE LA VAINA.

**IV.- COMPLETAMIENTO.**

**A.-** ESCRIBA LOS NOMBRES DE LAS PARTES DE LA VAINA: VR\_\_\_\_\_\_/6 puntos



**FIRMA DEL ESTUDIANTE**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |