|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENTREVISTA PREVIA A LA MEDICION CON ALCOHOSENSOR  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Nombre del examinado: | | | | | Documento de identificación del examinado: | | | | | Lugar de realización de la medición: | | Fecha: | | | **Preguntas** | **Si** | **No** | **No sabe/ No responde** | | **¿Ha ingerido licor en los últimos 15 minutos?** |  |  |  | | **¿Ha fumado en los últimos 15 minutos?** |  |  |  | | **¿Ha utilizado aerosoles bucales en los últimos 15 minutos?** |  |  |  | | **¿Tiene algún objeto dentro de la boca (dulces, chicles, palillos, etc.)?** |  |  |  | | **¿Ha vomitado en los últimos 15 minutos?** |  |  |  | | **¿Ha eructado en los últimos 15 minutos?** |  |  |  | | Se ha informado at conductor de forma precisa y clara: *"(i) la naturaleza y objeto de la prueba, (ii) el tipo de pruebas disponibles, las diferencias* entre *ellas y la forma* de *controvertirlas, (iii) los* efectos *que se desprenden de su realización, (iv) las consecuencias que* se *siguen de la decisión de no permitir su práctica, (iv) el trámite administrativo que debe surtirse con posterioridad a la práctica de la prueba o a la decisión de no someterse a ella, (v) las posibilidades de participar y defenderse en el proceso administrativo que se inicia con la orden de comparendo y todas las demás circunstancias que aseguren complete información por parte del conductor requerido, antes de asumir una determinado conducta al respecto”. Si\_\_\_\_\_\_\_* No \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No aplica \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | **Observaciones:** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Alcohosensor** | | | | | Marca | Modelo: | | Número de serie. | | **Mediciones** | | | | | Valor de la primera medición: | | Valor de la segunda rnedición: | | | Numero consecutivo de la primera  medición: | | Numero consecutivo de la segunda  medición: | | | Conclusión:\* | | | | | **Firma del examinado:** | | **Espacio para la huella dactilar del examinado**. | |   El resultado de alcoholemia presentado fue obtenido por un operador que cumple con los requisitos de competencia para llevar a cabo la determinación indirecta de alcoholemia; la calibración del alcohosensor se encuentra vigente en el momento de realizar el análisis, se usaron los procedimientos indicados en la "Guía para la medición indirecta a través de aire espirado" (Resolución 1844 del 2015-12-18 expedida par el instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses acatando las instrucciones del fabricante para el uso del equipo.   |  |  | | --- | --- | | Nombre del operador: |  | | Cédula de ciudadanía  del operador: |  | | Firma del operador: |  |   2- En caso que el alcohosensor exprese el resultado como cantidad de etanol en aire espirado, el operador debe registrar este resultado y hacer la conversión a alcoholemia indirecta, registrando tal conversión y empleando la relación 2100:1. Por ejemplo xxx mg /L aire equivalente a yyy mg de etanol / 100 mL de sangre.  3La conciusi0n se expresa en términos del grado de alcoholemia o embriaguez de acuerdo con la Ley 1696 de 2013. |