

	FORMATO BITÁCORA PERFIL DE DROGAS DE ABUSO	Identificación: FOR-PAR-11
		Versión: 4
		Fecha creación: 09/Enero/2020
		Fecha actualización: 15/Octubre/2024

Bitácora de perfil de drogas de abuso

- 1.- Esta bitácora es propiedad del Laboratorio de Análisis Clínicos de Servicio Externo, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua.
- 2.- Los datos aquí registrados son de uso exclusivo del Laboratorio.
- 3.- El cuidado de esta bitácora es responsabilidad del Químico(s) Analista(s) encargado(s).
- 4.- Se prohíbe sacar la bitácora del laboratorio sin autorización del Director del laboratorio.
- 5.- A continuación están los nombres y antefirmas del personal autorizado para su utilización.

Personal autorizado para el uso de esta bitácora.

Responsable:

Q.B.P. Fernando Bastardo Murillo _____

En ausencia del responsable y apoyo en aumento de trabajo:

Q.B.P. Víctor Alejandro Prieto Corona _____

M.C. Eder Alejandro Carreón León _____

Q.B.P. Víctor Alejandro Prieto Corona _____

Personal en necesidades especiales serán designados por el comité de calidad del laboratorio.

M.A. Oscar Rene Váldez Domínguez _____



FORMATO
BITÁCORA
PERFIL DE DROGAS DE ABUSO

Identificación:
FOR-PAR-11
Versión: 4
Fecha creación:
09/Enero/2020
Fecha actualización:
15/Octubre/2024

1
NOMBRE: _____ FECHA: ___/___/___ EDAD: _____ SEXO: _____ EMPRESA: _____ NEGATIVO: _____ POSITIVO: _____ OPI THC BZD COC MET AMP BAR OBSERVACIONES: _____
2
NOMBRE: _____ FECHA: ___/___/___ EDAD: _____ SEXO: _____ EMPRESA: _____ NEGATIVO: _____ POSITIVO: _____ OPI THC BZD COC MET AMP BAR OBSERVACIONES: _____
3
NOMBRE: _____ FECHA: ___/___/___ EDAD: _____ SEXO: _____ EMPRESA: _____ NEGATIVO: _____ POSITIVO: _____ OPI THC BZD COC MET AMP BAR OBSERVACIONES: _____
4
NOMBRE: _____ FECHA: ___/___/___ EDAD: _____ SEXO: _____ EMPRESA: _____ NEGATIVO: _____ POSITIVO: _____ OPI THC BZD COC MET AMP BAR OBSERVACIONES: _____
5
NOMBRE: _____ FECHA: ___/___/___ EDAD: _____ SEXO: _____ EMPRESA: _____ NEGATIVO: _____ POSITIVO: _____ OPI THC BZD COC MET AMP BAR OBSERVACIONES: _____