Catalogo de servicios

- 1. Consultoria
- 2. Nuevo servicio
- 3. Servicio de prueba
- 4. Servicio de prueba
- 5. Muestreo y análisis de agua residual
- 6. Muestreo y análisis de agua residual
- 7. Ingreso/Revalidacion de Licencia de Aguas Ante CESPT
- 8. Metanol
- 9. Alcohol Isopropilico
- 10. Etanol
- 11. Tolueno
- 12. Xileno, mezcla
- 13. Iluminación
- 14. Ruido Perimetral
- 15. Revalidación de licencia de Emisiones a la Atmósfera
- 16. Muestreo y análisis de COV's
- 17. Muestreo y análisis de COV's
- 18. ÁCIDO SULFÚRICO (H2SO4)
- 19. ÓXIDO DE ZINC
- 20. CLORURO DE HIDROGENO (HCL)
- 21. CLORURO DE HIDROGENO (HCL)
- 22.METANOL
- 23. BUTANO
- 24.PROPANO
- 25. BIOXIDO DE CARBONO
- 26. Viáticos
- 27. Polvos respirabes e inhalables
- 28. Metil Etil Cetona

- 29. ACETONA
- 30. Polvos totales
- 31. Muestreo y análisis de agua residual
- 32. Muestreo y análisis de agua residual
- 33. Estudios ambientales
- 34. Emisiones a la Atmosfera
- 35. Compuestos Organicos Volatiles
- 36. Revalidación de Licencia de Emisiones a la Atmósfera
- 37. N-HEXANO
- 38. MANGANESO
- 39. COBALTO
- 40. Ruido Laboral
- 41. Reconocimiento, evaluación y análisis de contaminantes en medio ambiente laboral
- 42. Tierras Fisicas
- 43. Emisiones a la Atmósfera
- 44. ALCOHOL ISOPROPÍLICO
- 45. CICLOHEXANONA
- 46. METILETILCETONA (MEK)
- **47. CLORURO DE METILENO**
- 48. Verificación de Recipientes Sujetos a Presión (Acreditado y aprobado)
- 49. Vibraciones
- 50. Balance de Covs
- 51. CUMENO
- 52. ETILBENCENO
- 53. HIDRÓXIDO DE SODIO
- 54. SILICE CRISTALINA-A CUARZO
- 55. CICLOHEXANO
- 56. METILCICLOHEXANO
- 57. ALCOHOL ETÍLICO

- 58. ETANOLAMINA
- 59. Pararrayos
- 60. Pararrayos
- 61. Reconocimiento. Capitulo 8 y 9
- 62. Medición de Demanda Química de Oxigeno
- 63. Gases de Combustion
- 64. Compuestos Orgánicos Volatiles
- 65. Análisis de factores de Riesgo Ergonómico
- 66. Análisis CRIT (CRETIB)
- 67. Ingreso/Revalidación de exención de permiso de descarga de agua residual
- 68. Cargo adicional
- 69. ACETATO DE N-BUTILO
- 70. DIÓXIDO DE TITANIO
- 71. ALCOHOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL)
- 72. METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)
- 73. PLATA
- 74. Polvos Respirables e Inhalables
- 75. Radiaciones No Ionizantes
- 76. Radiaciones No Ionizantes
- 77. Radiaciones No Ionizantes
- 78. Neblinas acidas
- 79.PM 10
- 80.PLOMO
- 81. CLORURO DE METILENO
- 82. HUMOS DE PARAFINA
- 83. Determinación de la concentración de partículas PM-10 en el aire ambiente
- 84. Neblinas acidas
- 85. ACETATO DE ETILO
- 86. COBRE

- 87. CROMO
- 88. ETILBENCENO
- 89. HIERRO
- 90. N-HEPTANO
- 91. OXIDO DE HIERRO
- 92. Estudio de riesgo de incendio
- 93. Análisis de agua residual de acuerdo a la NOM-001-SEMARNAT-2021
- 94. Gases de combustion
- 95. Reporte Anual de Residuos de Manejo Especial (RME)
- 96. Dióxido de Nitrógeno
- 97. Disolvente Stoddard
- 98. Isobutanol
- 99. Metil Isobutil Cetona (MIBK)
- 100. MUESTREO DE PM 2.5 PERIMETRAL
- 101. Monóxido de carbono
- 102. Naftaleno
- 103. Niquel
- 104. Óxido de Manganeso
- 105. Oxido de Nitrógeno
- 106. Ozono
- 107. N- PENTANO
- 108. Control de emisiones industriales
- 109. Estudio de Condiciones Térmicas
- 110. N-BUTANOL
- 111. HIDRÓXIDO DE CALCIO
- 112. CLORURO DE METILENO
- 113. ÁCIDO NITRICO (HNO3)
- 114. FORMALDEHIDO
- 115. Demanda Química de Oxígeno
- 116. Amoniaco

117.	Análisis superficies"
118.	PRIMEROS AUXILIOS Y RCP
119.	MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS
120.	EVACUACION Y REPLIEGUE
121.	BRIGADAS CONTRA INCENDIOS
122.	COMANDO DE INCIDENCIAS
123.	ANALISIS DE RIESGO
124.	FORMACION DE BRIGADAS
125.	TRICLOROETILENO
126.	Análisis superficies
127.	Partículas NEOM (Fraccion Inhalable)
128.	ÁCIDO FOSFORICO (H3PO4)
129.	Cédula de Operación Anual
130.	Reporte Anual como prestador de servicios de RME
131.	Actualización de la flotilla de camiones de prestador de
ser	vicios.
132.	Dictamen Estructural
133.	MONOXIDO DE CARBONO
134.	OXIDO DE ALUMINIO
135.	OXIDO DE ALUMINIO
136.	HIDRÓXIDO DE POTASIO (KOH)
137.	Neblinas Alcalinas
138.	Neblinas Acidas y Neblinas Alcalinas
139.	2-BUTOXIETANOL
140.	ÁCIDO ACÉTICO
141.	ÓXIDO DE CALCIO
142.	DIISOCIANATO DE 1,6-HEXAMETILENO (HDI)
143.	N-NONANO
144.	Balance Hidraulico.
145.	Análisis riesgos de maquinaria
146.	Procedimiento de manejo y análisis de riesgos

- 147. Equipo de protección personal
- 148. Sistema armonizado
- 149. Mantenimiento de las instalaciones eléctricas
- 150. Almacenamiento y manejo de materiales