

	CONSEJO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA LA RIOJA COMISION DE HIGIENE Y SEGURIDAD											
	HONORARIOS MÍNIMOS ETICOS SERVICIO PROFESIONAL EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO DEC. 351/79 AÑO 2022											
CANTIDAD DE TRABAJADORES EQUIVALENTES	CATEGORIA A				CATEGORIA B				CATEGORIA C			
	HORAS PROFESIONALES MENSUALES	Σ DTC + DTG		HONORARIOS MÍNIMOS ETICOS	HORAS PROFESIONALES MENSUALES	Σ DTC + DTG		HONORARIOS MÍNIMOS ETICOS	HORAS PROFESIONALES MENSUALES	Σ DTC + DTG		HONORARIOS MÍNIMOS ETICOS
		DTC	DTG			DTC	DTG			DTC	DTG	
1 a 15	-				2	1	1	\$ 11.520,00	4	2	1	\$ 17.920,00
16 a 30	-				4	2	1	\$ 17.920,00	8	2	2	\$ 23.040,00
31 a 60	-				8	2	2	\$ 23.040,00	16	3	3	\$ 34.560,00
61 a 100	1	1	0,5	\$ 8.960,00	16	3	3	\$ 34.560,00	28	3	4	\$ 39.680,00
101 a 150	2	1	1	\$ 11.520,00	22	3	4	\$ 39.680,00	44	4	4	\$ 46.080,00
151 a 250	4	2	1	\$ 17.920,00	30	4	4	\$ 46.080,00	60	5	6	\$ 62.720,00
251 a 350	8	2	2	\$ 23.040,00	45	5	5	\$ 57.600,00	78	6	6	\$ 69.120,00
351 a 500	12	3	2	\$ 29.440,00	60	6	6	\$ 69.120,00	96	7	7	\$ 80.640,00

HONORARIOS MÍNIMOS ETICOS AÑO 2022	
\$ 6.400,00	DTC "Día de Trabajo de Campo"
\$ 5.120,00	DTG "Día de Trabajo de Gabinete"
\$ 89.246,00	Honorarios Mínimos Básico Mensual

SERVICIO PROFESIONAL DE HIGIENE Y SEGURIDAD	
INCLUYE	– RGRL "Relevamiento General de Riesgos Laborales"- Confección de mapa de riesgos y presentación ante la ART "Administradoras de Riesgos de Trabajo" Nómina de Trabajadores Expuestos. - Evaluación de Riesgos Laborales – Relevamientos – Capacitación y/o entrenamiento a los trabajadores – Simulacros de extinción y evacuación – Procedimientos de Trabajo Seguro – Implementación de Permisos de Trabajo – Elaboración de un Plan General de Emergencia – Investigación de Accidentes, estadística de Accidentología – Representación ante los organismos de control como Responsable de Higiene y Seguridad.
NO INCLUYE	Documentación a presentar en Departamento de Bomberos de la Policía de la Provincia de La Rioja para habilitaciones comerciales en la Municipalidad de La Rioja – Mediciones de Contaminantes en ambientes laborales y elaboración de Protocolos de Medición (Ruido – Nivel de Iluminación – Confort Térmico – Concentración de contaminantes químicos y/otros – Medición de Resistividad de PAT, verificación de continuidad de las masas y Prueba de velocidad de disparo de los Disyuntores Diferenciales – Análisis de Agua para Consumo, etc.

