

ASIGNACION PERSONAL DE APOYO SENADOR GIRARDI

FORMULARIO DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN VIRTUD DE CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS A HONORARIOS

TRABAJADOR INDEPENDIENTE: Nicolás Raul Riquelme Castillo

MES Y AÑO: DICIEMBRE 2018

Señora Jefa de Finanzas: En cumplimiento de la Resolución N° 04/2018, de 29 de junio de 2018, del Consejo Resolutivo de Asignaciones Parlamentarias, informo a Ud. lo siguiente:

SERVICIOS NO HABITUALES CONTRATADOS (De acuerdo a Cláusula Segunda del contrato): ASESORIA TERRITORIAL

BOLETA DE HONORARIOS (número y fecha): 49 – 04 de ENERO del 2019

SERVICIOS NO HABITUALES PRESTADOS EN EL MES:

I.- Elaboración de informes, minutas u otros documentos entregables: Llenar sólo en caso de que se hayan generado documentos entregables.

Tipo de reporte (Informe, minuta u otro formato físico)	Descripción del Informe (materia)
Manual	Manual del voluntario 2019

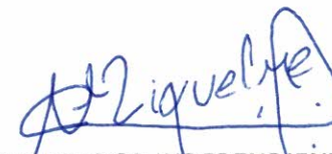
II.- Servicios de carácter presencial: (asistencia a sesiones de Comisión, participación en reuniones de trabajo, colaboración en visitas a terreno, etc.)

Fecha	Lugar donde se realizó la actividad. En caso de asistencia a sesiones de Comisión, indicar a cuál.	Materia tratada (Descripción general de temas abordados en cada actividad que se reporta)	Asistentes (Identificar personas que participaron de la reunión de trabajo). No es necesario mencionar los asistentes cuando se trate de sesiones de Comisión.
07 Diciembre	Senado Stgo	Inicio proceso de selección de postulantes a voluntariado CF 2019	Nicolás Riquelme Karem Escobar
10 al 13 Diciembre	Senado Stgo	Selección de voluntarios Armado de bases de datos	Nicolás Riquelme Karem Escobar

		Confirmación telefónica de voluntarios	
20 Diciembre	Senado Stgo	Reunión de equipo Congreso Futuro 2019	Equipo fundación Encuentros del Futuro Equipo Consejo Futuro
28 Diciembre	Senado, Stgo	Elaboración manual del voluntario 2019	Nicolás Riquelme Karem Escobar

Santiago, 04 de enero de 2018

.....
(ciudad y fecha)



FIRMA TRABAJADOR INDEPENDIENTE



FIRMA SENADOR
GUIDO GIRARDI

