

## Climate Action Reserve (CAR) - Mexico Halocarbon Protocol - South Pole Comments

The following are the comments from South Pole on Climate Action Reserve's Protocol - Mexico Halocarbon Protocol Ver1.0 which was released on April 14, 2021 for public consultation.

**Contact Details** for any clarifications and follow ups.

- Sebastián del Valle, Senior Manager ([s.delvalle@southpole.com](mailto:s.delvalle@southpole.com))
- Chetan Aggarwal, Senior Coordinator - Sustainable Standards and Methodology ([c.aggarwal@southpole.com](mailto:c.aggarwal@southpole.com))

Since the complete process was in spanish and protocol is available in both english and spanish, hence comments are provided in both or either of the languages.

S. No	Section	Sub-Section / Clause / Criteria	Suggestions / Comments / Remarks
01	2.2 & 3.2	Para ser elegible, el proyecto debe presentarse a la Reserva no más de seis meses después de la fecha de inicio del proyecto, a menos que el proyecto se presente durante los primeros 12 meses siguientes a la fecha de adopción del protocolo por la Junta de la Reserva (la fecha de vigencia o 16 de junio de 2021). 26 Durante un período de 12 meses desde la fecha de vigencia de este Protocolo (Versión 1.0), son elegibles los proyectos con fechas de inicio de no más de 24 meses antes de la fecha de vigencia de este protocolo. Específicamente, los proyectos con fechas de inicio el o después del 16 de junio de 2019 son elegibles para inscribirse en la Reserva si son presentados antes del 16 de junio de 2022.	It is understood that the destruction time of a project is only 12 months. In the case of having a destruction in the same facility for more than 12 months, it is said that a new project must be registered. Would this mean proving baseline and additionality again? Regulatory Surplus and other legal requirements that have already been proven on the last project?  And please explain better the 10 year project duration that is also mentioned on 3.2, what does this mean together with the one year maximum destruction action of the halocarbons. For project cycle understanding, what is the function of the auditor within this 12 month period? Is there a validation/verification procedure as with other standards?  It would be more appropriate to link (mentioning of the specific

### Headquarters Zurich

Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland

Phone: +41 43 501 35 50

			subsection/clause) the requirements of the crediting period and quantification of GHG and monitoring/reporting period here.
<b>02</b>	<b>3.2</b>	Crediting Period	Bajo este criterio por la adopción de este nuevo protocolo, siempre se mantiene que el tiempo de vida de un proyecto sea solamente de un año?
<b>3</b>	<b>6.4.2</b>	Al momento de la redacción del protocolo, existían laboratorios en México capaces de seguir el estándar AHRI, pero contaba con la certificación porque el servicio no estaba disponible en el país. Para permitir que se realicen análisis de composición y concentración de halocarbonos en laboratorios mexicanos, este protocolo permitirá que las pruebas se realicen sin una certificación AHRI hasta un año después de que la certificación esté disponible en México.	South Pole está satisfecho de ver este cambio, que los laboratorios mexicanos puedan realizar este análisis cuando falta la oportunidad por acreditación de laboratorios en México. Creemos que permitirá que más proyectos avancen en el futuro.
<b>4</b>	<b>7.3.</b>	Reporting Period	Kindly explicitly mention that project activities only need to be monitored for 12 months or equivalent to the project duration. This should be done to ensure that there is no confusion between crediting period and reporting/monitoring period.