

## ANEXO III

En la Tabla AIII.1 se detallan los PUNTOS DE ENTREGA.

**Tabla AIII.1**

Corredor	Tecnología	Punto de Entrega (PE)	Nivel de Tensión [KV]	Potencia Admisible [MWp]	Limitación	Coordenadas
CORREDOR NORTE	SOLAR FOTOVOLTAICA	Tostado	33	5	Fluctuación de Tensión	29°14'5.70"S 61°45'27.00"O
CORREDOR NORTE	SOLAR FOTOVOLTAICA	Ceres	33	5	Fluctuación de Tensión	29°53'15.72"S 61°55'47.18"O
CORREDOR NORTE	SOLAR FOTOVOLTAICA	San Guillermo	33	5	Fluctuación de Tensión	30°22'9.19"S 61°54'41.09"O
CORREDOR NORTE	SOLAR FOTOVOLTAICA	Arrufó	33	5	Fluctuación de Tensión	30°13'38.67"S 61°43'18.17"O
CORREDOR SUR	SOLAR FOTOVOLTAICA	Firmat	33	5	Fluctuación de Tensión	33°27'19.71"S 61°30'11.02"O
CORREDOR SUR	SOLAR FOTOVOLTAICA	Venado Tuerto I	33	5	Fluctuación de Tensión	33°46'38.81"S 61°57'19.90"O
CORREDOR SUR	SOLAR FOTOVOLTAICA	Venado Tuerto II	33	5	Fluctuación de Tensión	33°46'38.81"S 61°57'19.90"O
CORREDOR SUR	SOLAR FOTOVOLTAICA	Rufino	33	5	Fluctuación de Tensión	34°15'43.79"S 62°41'15.81"O
CORREDOR SUR	EÓLICA	Rufino	33	10	Fluctuación de Tensión	34°15'43.79"S 62°41'15.81"O

Si el proyecto se desarrolla en área de concesión de Cooperativas deberá adjuntar la aceptación por parte de la Cooperativa.

El Punto de Entrega será cualquier instalación propiedad de la EPESF a una distancia no mayor de 20 km de la Estación Transformadora homónima, siempre y cuando los estudios eléctricos a presentar permitan ratificar la factibilidad del PUNTO DE ENTREGA.