

ACTIVIDAD	ENTRADAS	RESPONSABLE	SALIDA	VARIABLE DE CONTROL	CRITERIO DE ACEPTACIÓN	REGISTROS	REVISIA	OBSERVACIONES
Información del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Ubicación geográfica del proyecto de generación y la subestación donde se conectará. - Capacidad de generación. - Nivel de tensión. - Diagrama unifilar general y servicios auxiliares subestación. - Plano disposición física equipos de patio y/o cuarto eléctrico subestación. 	Ingeniero responsable del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Datos para el levantamiento de información en campo. - Datos para la elaboración del informe. 	<ul style="list-style-type: none"> - Disposición de equipos en patio y/o cuarto eléctrico. - Diagrama unifilar. 	Información completa referente a ubicación, capacidad, nivel de tensión y disposición física	RG-010-01	Ingeniero asignado para la revisión	
Visita a la subestación donde se conectará el proyecto de generación, para levantamiento de información técnica y evaluación de espacios disponibles	<ul style="list-style-type: none"> - Ubicación geográfica del proyecto de generación y la subestación donde se conectará. - Capacidad de generación. - Nivel de tensión. - Diagrama unifilar general y servicios auxiliares subestación. - Plano disposición física equipos de patio y/o cuarto eléctrico subestación. 	Ingeniero responsable del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de los posibles espacios en patio para la instalación de la nueva bahía de línea para la conexión del nuevo proyecto de generación. - Identificación de los posibles espacios en cuarto eléctrico para la instalación de los nuevos gabinetes de medida y protección de la nueva bahía de línea. - Verificar reserva técnica y espacios disponibles de tableros de servicios auxiliares AC y DC. 	<ul style="list-style-type: none"> - Espacios disponibles en patio o sectores aledaños a la subestación para posible ampliación. - Espacios disponibles en cuarto eléctrico. - Espacios disponibles en tableros de servicios auxiliares AC y DC. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de distancias de seguridad. - Capacidad técnica para nuevas cargas de servicios auxiliares AC y DC. 	<ul style="list-style-type: none"> - RG-010-01 - Registro Fotográfico 	Ingeniero asignado para la revisión	
Elaboración Informe	<ul style="list-style-type: none"> - Información levantada en campo. - Registro Fotográfico. - Diagrama unifilar. - Disposición física subestación. - Identificación terrenos aledaños subestación. - Circular 10-2022 de la CREG Anexo: Estudio de disponibilidad de espacio físico. 	Ingeniero responsable del proyecto	Informe con las conclusiones sobre la disponibilidad de espacio físico.	<ul style="list-style-type: none"> - Diagrama unifilar general y servicios auxiliares AC y DC. - Disposición física en patio y/o cuarto eléctrico. 	El informe debe contener los puntos mínimos exigidos en la Circular 10-2022 de la CREG Anexo: Estudio de disponibilidad de espacio físico (Ver final de la tabla)	RG-010-01	Ingeniero asignado para la revisión	

CREG Circular 058-2022. Anexo: Estudio de disponibilidad de espacio físico:

Informe que busca determinar la viabilidad de la disponibilidad física de los activos de conexión del proyecto a la subestación en el nivel de tensión solicitado. Debe incluir al menos lo siguiente:

- Descripción de la configuración de la subestación.
- Tipo de tecnología de la subestación, número de bahías utilizadas, número de bahías comprometidas y reservadas, multipropiedad de activos.
- Diagrama unifilar general existente y proyectado.
- Descripción ubicación subestación y equipos en predio: plano de disposición física con ubicación de activos de la subestación, condición de predios aledaños a la subestación y posibilidad de su uso para expansión de la subestación.
- Propuesta a nivel de ingeniería conceptual sobre la conexión de los activos de conexión, la cual debe incluir: a) Posibles ubicaciones de activos de conexión necesarios para la conexión del proyecto; b) Descripción de adecuaciones y/o obras requeridas en la subestación.
- Identificación de necesidades físicas para equipos de control y protecciones.
- Conclusión sobre la disponibilidad de espacio.
- Registro fotográfico.