

Gestor de red	Provincia	Municipio	Georreferenciación		Subestación		Nivel de tensión (kV)	Posición	Posiciones ocupadas	Posiciones libres	Capacidad Ocupada (MW)	Capacidad disponible (MW)	Capacidad comprometida por cuestiones regulatorias (MW)	Capacidad admitida y no resuelta			Nudo de afección RdT	Nudo limitado por Scc	Nudo 0*	COMENTARIOS
			X	Y	Identificador	Denominación								Fotovoltaico	Eólico	Otros				
R1-002	León	Villablino	231742,10	4759357,13	011000001N.PF	REE-UFDSOSAS.PTO.FR-AJENA	33	011000001N.PF.P1PS1	2	0	10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Posición punto frontera con distribuidor aguas arriba
R1-002	León	Villablino	231742,10	4759357,13	011000001N.PF	REE-UFDSOSAS.PTO.FR-AJENA	33	011000001N.PF.P1PS2			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Posición punto frontera con distribuidor aguas arriba
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS1	4	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS2			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS3			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS4			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS5			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS7			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS8			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS9			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS10			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	0110000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	0110000SBP1PS11			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS1	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS3			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS4			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS5			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	0220000SB	SBT. VILLASECA I	33	0220000SBP1PS7			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235413,24	4759556,18	0230000SB	VILLASECA II	10	0230000SBP1PS10			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235413,24	4759556,18	0230000SB	VILLASECA II	10	0230000SBP1PS4			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS1			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS2			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 221	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS3			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS4			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS5	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS7			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	0340000SB	BOLSADA	33	0340000SBP1PS8			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	224952,93	4760641,51	0350000SB	SBT. MARIA	33	0350000SBP1PS1	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	224952,93	4760641,51	0350000SB	SBT. MARIA	10	0350000SBP2PS1			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Páramo del Sil	212525,01	4745779,69	0460000SB	CM PÁRAMO	33	0460000SBP1PS3	4	0	10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Páramo del Sil	212525,01	4745779,69	0460000SB	CM PÁRAMO	33	0460000SBP1PS4			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Páramo del Sil	212525,01	4745779,69	0460000SB	CM PÁRAMO	33	0460000SBP1PS5			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Páramo del Sil	212525,01	4745779,69	0460000SB	CM PÁRAMO	33	0460000SBP1PS7			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Páramo del Sil	212525,01	4745779,69	0460000SB	CM PÁRAMO	33	0460000SBP1PS8			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	Asturias	Ibias	192422,86	4759154,71	0680000SB	SBT. VILLARES AB	22	0680000SBP1PS1	0	0	0	0	0	0	0	0	NARCEA 400 kV	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	Asturias	Ibias	192414,86	4759183,95	0690000SB	SM.VILLARES	33	0690000SBP1PS1	0	0	0	0	0	0	0	0	NARCEA 400 kV	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	0570000SB	CM PONFERRADA	33	0570000SBP1PS1	3	0	0,03	0	0	15	0	0	COMPOSTILLA 220	0	0	
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	0570000SB	CM PONFERRADA	33	0570000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	COMPOSTILLA 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	0570000SB	CM PONFERRADA	33	0570000SBP1PS8			0	0	0	5	0	0	COMPOSTILLA 220	0	0	
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	0570000SB	CM PONFERRADA	33	0570000SBP1PS10			0,03	0	0	10	0	0	COMPOSTILLA 220	0	0	
R1-002	León	Ponferrada	204111,00	4718369,56	057000701N.PF	UFD PONF.PTO.FRONT-AJENA	33	057000701N.PF.P2PS1	1	0	0,03	0	0	15	0	0	COMPOSTILLA 220	0	0	Posición punto frontera con distribuidor aguas arriba

Informe elaborado en cumplimiento de lo previsto en el art. 33.9 de la Ley 24/2013, el art. 5.4 del RD 1183/2020, el art.12 de la Circular 1/2021 de la CNMC y el apartado 4 del Anexo II de las Especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso de generación a las redes de distribución.

La presente tabla muestra valores orientativos de capacidad de conexión de generación disponible de forma individual en los nudos de las barras con tensión superior a 1kV en las subestaciones que opera Distribuidora Eléctrica del Sil, teniendo en cuenta los escenarios de estudio definidos en las mencionadas Especificaciones de detalle. Además se incluye la capacidad de los nudos de los puntos frontera D-D que DESIL mantiene con los gestores de red aguas arriba.

La información que se facilita se actualiza, al menos, una vez al mes, debiendo tener en cuenta que los valores se refieren a la capacidad de estos nudos no presuponen la viabilidad de la conexión y deben de considerarse meramente como informativos, ya que no evitan la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud individual, puesto que las capacidades publicadas pueden verse afectadas por influencia de cambios en la configuración de los propios nudos de estudio, en otros nudos de la red que puedan tener influencia en sobre ellos y en redes adyacentes propias o de los gestores de red aguas arriba.

Las capacidades recogidas en la tabla no son sumables. Debe tenerse presente que las capacidades de acceso en cada nudo individual cambian a lo largo del tiempo tanto por variaciones en las demandas previstas como por la conexión de los nuevos permisos de acceso concedidos, disminuyendo no sólo la capacidad del nudo objeto de estudio, sino también la de los nudos en su red próxima.

Las solicitudes que se realicen sobre nudos en los que la capacidad publicada sea nula serán inadmitidas, resultando de aplicación lo establecido en el Artículo 8.1 apartado d) del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica (pérdida del 20% de las garantías depositadas).