			Georreferenciación		Subestación		Nivel de				Capacidad	Capacidad	Capacidad	Capacidad admittua y 110 resueita			Nudo			
Gestor de red	Provinci a	Municipio	Х	Y	Identificador	Denominación	tensión (kV)	Posición	Posiciones ocupadas	Posiciones libres	Ocupada (MW)	disponible (MW)	comprometida por cuestiones regulatorias (MW)	Fotovoltai co	Eólico	Otros	Nudo de afección RdT	limitado por Scc	Nudo 0*	COMENTARIOS
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	,	,		REE-UFDSOSAS.PTO.FR-AJENA	33	011000001N.PF.P1PS2		Ů,	10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Posición punto frontera con distribuidor aguas arriba
R1-029	León	Villablino			011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS1	1		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino			011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS2			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino Villablino	229209,96 229209,96	4758924,60 4758924,60		SBT. VILLABLINO P1 SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS3 011000SBP1PS4	1		10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220 VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León		229209,96			SBT. VILLABLING P1	33	011000SBP1PS5	1		10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidar aguas arriba no tione conscided
R1-029	León	Villablino	229209,96		011000SBP1		33		4	0	0	0	0	0	0	0		0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino		4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS7	-		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS8			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS9			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS10			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029	León	Villablino	229209,96	4758924,60	011000SBP1	SBT. VILLABLINO P1	33	011000SBP1PS11			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	D: ()
R1-029	León	Villablino	235371,20		022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS1	1		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20		022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS3	-		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	,	022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS4	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	022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS5			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20	4759472,58	022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235371,20		022000SB	SBT. VILLASECA I	33	022000SBP1PS7			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235413,24	4759556,18	023000SB	VILLASECA II	10	023000SBP1PS3	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	235413,24	/	023000SB	VILLASECA II	10	023000SBP1PS4			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS1	1		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS2			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 221	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS3			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	225925,62	,.,.	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS4	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	,	4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS5]		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino		4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS6			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino		4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS7	_		0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino		4760440,01	034000SB	BOLSADA	33	034000SBP1PS8			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino		4760641,51	035000SB	SBT. MARÍA	33	035000SBP1PS1	0	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Villablino	224952,93		035000SB	SBT. MARÍA	10	035000SBP2PS1			0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029						CM PÁRAMO	33	046000SBP1PS3	1		10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029		Páramo del Sil	212525,01			CM PÁRAMO	33	046000SBP1PS4			10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	B. () () () () () () () () () (
R1-029			212525,01	,		CM PÁRAMO	33	046000SBP1PS5	4	0	0	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029		Páramo del Sil				CM PÁRAMO	33	046000SBP1PS7	4	1	10	0	0	0	0	0	VILLABLINO 220	0	0	
R1-029		Páramo del Sil			046000SB	CM PÅRAMO	33	046000SBP1PS8		0	10	0	0	 U	U	U	VILLABLINO 220	0	0	Dietwikusiden eguse ennike var tiene een stidt d
R1-029	Asturias	Ibias	192422,86		068000SB	SBT. VILLARES AB	22	068000SBP1PS1	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	1 0	U	U	NARCEA 400 kV	0		Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	Asturias	Ibias	192414,86		069000SB	SM.VILLARES	33	069000SBP1PS1	0	0	0 00	0	0	U	U	U	NARCEA 400 kV	0	0	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	057000SB	CM PONFERRADA	33	057000SBP1PS1	-		0,06	0	0	15	U	U	COMPOSTILLA 220	0	U	Diatrik vidan anus a amili a ma C
R1-029	León	Ponferrada	205297,38		057000SB	CM PONFERRADA	33	057000SBP1PS6	3	0		0	1 0	1 0	0	Ü	COMPOSTILLA 220		Ü	Distribuidor aguas arriba no tiene capacidad
R1-029	León	Ponferrada	205297,38		057000SB	CM PONFERRADA	33	057000SBP1PS8	4		0	0	0	5	0	Ü	COMPOSTILLA 220		0	
R1-029	León	Ponferrada	205297,38	4717952,81	057000SB	CM PONFERRADA	33	057000SBP1PS10			0,06	0	1 0	10	U	Ü	COMPOSTILLA 220	0	0	Desirite mante for the Prince of
R1-002	León	Ponferrada	204111,00	4718369,56	057000701N.PF	UFD PONF.PTO.FRONT-AJENA	33	057000701N.PF.P2PS1	1	0	0,06	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 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 configiración de los propios 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 porla 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).