



REGULACIÓN ACTUAL

TIPO DE CONEXIÓN	BT	BT	BT	MT	MT	BT/MT
TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO I.1	TIPO I.1	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO II
POTENCIA	<= 10 kW	>10 kW Y <=20 kW	>20 kW Y <=100 kW	>20 kW Y <=100 kW	>100 kW Y <=2 MW	
RD 1955/2000 (*)						
AVAL ACCESO	0	20	20	500	500	500
RD 1699/2011						
AVAL PREASIGNACIÓN	20	20	20	20	50	500

(*) MODIFICADO POR EL RD 1699/2011

REGULACIÓN ANTERIOR

TIPO DE CONEXIÓN	BT	BT	BT	MT	MT	BT/MT
TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO I.1	TIPO I.1	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO II
POTENCIA	<= 10 kW	>10 kW Y <=20 kW	>20 kW Y <=100 kW	>20 kW Y <=100 kW	>100 kW Y <=2 MW	
RD 1955/2000						
AVAL ACCESO	0	0	0	0	0	500
RD 1578/2008						
AVAL PREASIGNACIÓN	50	50	50	50	50	500

DIFERENCIAS (+ HA MEJORADO, - HA EMPEORADO)

TIPO DE CONEXIÓN	BT	BT	BT	MT	MT	BT/MT
TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO I.1	TIPO I.1	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO II
POTENCIA	<= 10 kW	>10 kW Y <=20 kW	>20 kW Y <=100 kW	>20 kW Y <=100 kW	>100 kW Y <=2 MW	
RD 1955/2000						
AVAL ACCESO	0	-20	-20	-500	-500	0
RD 1578/2008						
AVAL PREASIGNACIÓN	30	30	30	30	0	0

NOTAS:

La primera conclusión, es en cuanto al aval de acceso, se ha endurecido mucho

Solamente ha mejorado en los avals de preasignación a los que aplica el RD 1699

Es incoherente pedir un aval para el acceso de una cuantía superior al que después se exige en la preasignación

REGULACIÓN DESEABLE (CAMBIOS RESPECTO A LA REGULACIÓN ACTUAL EN VERDE)

TIPO DE CONEXIÓN	BT	BT	BT	MT	MT	BT/MT
TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO I.1	TIPO I.1	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO I.2	TIPO II
POTENCIA	<= 10 kW	>10 kW Y <=20 kW	>20 kW Y <=100 kW	>20 kW Y <=100 kW	>100 kW Y <=2 MW	
RD 1955/2000 (*)						
AVAL ACCESO	0	20	20	20	50	500
RD 1699/2011						
AVAL PREASIGNACIÓN	20	20	20	20	50	500