

ANEXO 1 MODELO DE AVAL BANCARIO

El BANCO [•], representado por [•] según acredita mediante la exhibición de poderes notariales otorgados por dicha entidad a su favor el [•] ante el Notario D. [•] con el n° [•] de su protocolo, los cuales bastan a los efectos del presente el fedatario mercantil interviniente, garantiza personal, solidaria e irrevocablemente, con renuncia expresa a los beneficios de orden, excusión y división a pagar a la entidad [•], hasta el importe máximo de [•] Euros al primer requerimiento que le efectúe dicha compañía solicitando el pago de cualquier cantidad, hasta ese importe máximo para responder de las obligaciones contraídas por [•] frente a [•] en virtud del Contrato de [•] de fecha [*] indicando simplemente que se ha producido un incumplimiento del mismo.

El compromiso de pago asumido por el BANCO [•] a tenor de este documento tiene el carácter abstracto e irrevocable hasta su vencimiento, por lo que el BANCO [•] efectuará el pago indicado aún en el supuesto de que existieran otros litigios o controversias entre las partes, y aunque se presentase oposición para el pago por parte de [•], quedando liberado el BANCO [•] de cualquier responsabilidad dimanante del pago que efectúe a tenor de lo antes indicado.

El presente aval se mantendrá vigente hasta el cumplimiento íntegro por [•] de las obligaciones asumidas en el Contrato, momento en el que caducará automáticamente sin necesidad de requerimiento previo a no ser que el pago comprometido le hubiese sido requerido al BANCO con anterioridad a dicha fecha.

Sin perjuicio de lo antes expresado, el presente compromiso podrá ser cancelado por el BANCO con anterioridad a la fecha de su vencimiento si [•] presentara al BANCO el original de este documento para su cancelación.

El presente compromiso ha sido inscrito en el Registro Especial de Avaluos y Garantías con el número [•] y para que así conste y asumiendo el compromiso indicado, libramos y firmamos el presente compromiso irrevocable en Madrid, a [•]

BANCO [•]

Por poder [•]