

PROCEDIMIENTO: RPTA 02-05/18

ACTA DE SUBSANACION

PROCEDIMIENTO (OBJETO)	Contratación de servicios para la recogida selectiva puerta a puerta de residuos de envases de vidrio generados en determinados establecimientos del canal HORECA en el municipio de Mieres (Principado de Asturias)
ENTIDAD	ECOVIDRIO
PERÍODO	Mayo 2018 - Mayo 2022
FECHA	Mayo 2018

Inscrita en el Registro Nacional de Entidades sin ánimo de lucro con el nº 160.493 C.I.F. G81312001

ecovidrio
ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO
C.I.F. G81312001
Miguel Ángel, 23 5ª planta
28010 Madrid

En Madrid, en fecha 1 de junio de 2018, una vez concluido el periodo de subsanación previsto en las bases del procedimiento de referencia, se celebra la reunión del "Comité de Valoración" de ECOVIDRIO teniendo por objeto realizar la recepción definitiva y validación de ofertas, con pronunciamiento expreso sobre los licitantes que han superado la fase de proposición técnica y administrativa, los rechazados y las causas de su rechazo.

De conformidad con las reglas del procedimiento de contratación aprobadas por ECOVIDRIO, el "Comité de Valoración" **HACE CONSTAR:**

I. Finalización del plazo para la subsanación de defectos en ofertas presentadas.

Una vez concluido el plazo de subsanación de ofertas acordado, se han recibido en tiempo y forma documentación adicional de las siguientes empresas.

1. Ascan Empresa Constructora y de Gestión, S.A.

1.- Ofertas admitidas:

1. Ascan Empresa Constructora y de Gestión, S.A.

2.- Ofertas rechazadas y motivos:

NOMBRE DE EMPRESA	MOTIVO

Notificaciones a los Participantes

Las circunstancias aquí documentadas se pondrán en conocimiento de los licitadores por correo electrónico dirigido al candidato concreto y mediante publicación en el área personal de la plataforma online.

Y, para que así conste a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Madrid, a 1 de junio de 2018.

El Director General.



Jose Manuel Nuñez-Lagos.

El Director de Gerencias y
Grandes Cuentas

Félix Reneses.

Director de Operaciones

José Fuster