

## PROCESO DE EVALUACIÓN PROVEEDORES

### NUESTRO COMPROMISO CON LA SEGURIDAD DE LA COMPAÑÍA



#### ¿Por qué?

El Grupo Urbaser (en adelante, la Compañía) ha establecido un proceso **obligatorio** para la evaluación de proveedores que **asegure un entorno de seguridad y protección de datos en los entornos de información y de operación de la Compañía.**

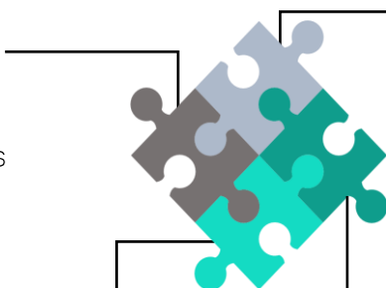
#### ¿Cuándo?

Se evaluará a cualquier entidad que suministra a la Compañía **productos, servicios y/o soluciones** relacionadas con la tecnología, con la operación o bien, con acceso a los sistemas y/o a información y datos personales.

### ¿QUÉ SE CONSIGUE EN EL PROCESO?

Garantizar la protección de los **SISTEMAS y PROCESOS** frente a:

- Vulnerabilidades
- Respuesta ante incidentes



Garantizar la protección de la **INFORMACIÓN** del negocio de la Compañía frente a:

- Fuga de información
- Brechas de seguridad
- Accesos no autorizados

Garantizar la **DISPONIBILIDAD** del negocio de la Compañía frente:

- Denegación de servicio
- Ransomware

Garantizar la protección de los **ACCESOS** de los sistemas frente a:

- Suplantación de identidad
- Manipulación de datos

### ¿CÓMO ES EL PROCESO?

El proceso consta de 4 fases que conllevan un análisis del riesgo de ciberseguridad y protección de datos para evaluar el servicio que va a prestar el proveedor.

1

#### IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

Determinar el **tipo de servicio** que realiza el proveedor y clasificarlo en función de su criticidad

2

#### REQUISITOS Y CUESTIONARIOS

Se envían al proveedor requisitos generales en función el tipo de servicio que ofrecen

4

#### SEGUIMIENTO CONTINUO

Proceso de evaluación periódica del proveedor

3

#### EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DEL PROVEEDOR

Se evalúan las respuestas para analizar la situación del proveedor actual.

### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL PROCESO?

El presente proceso ofrece una serie de beneficios tanto para la Compañía, como para el Proveedor destacando las siguientes ventajas:

Evaluación de requisitos técnicos de ciberseguridad y protección de datos

Asesoramiento sobre riesgos

Análisis de amenazas potenciales

Sincronización de acciones

Planes de acción para mitigar riesgos

Metodología ágil

Enfoque preventivo