	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	Número	Anexo IT-751/11
		Revisión	03
	<b>Anexo: Curvado</b> <b>Formulario medición</b>	Fecha revisión	25/10/2017
		Página	1 de 1

### Formulario medición CURVADOS

Para poder presupuestar, le agradecemos nos remita el siguiente formulario cubierto a la atención de:

- Sergio Canosa: [scanosa@pontevedresagroup.com](mailto:scanosa@pontevedresagroup.com)
- Silvia Camino: [sac2@pontevedresagroup.com](mailto:sac2@pontevedresagroup.com)
- Alberto González: [agonzalez@pontevedresagroup.com](mailto:agonzalez@pontevedresagroup.com)

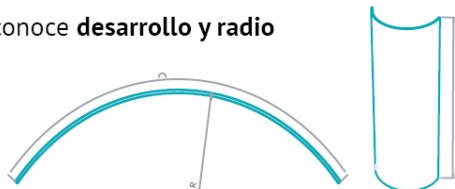
Ante la imposibilidad de enviárnoslo de la forma expuesta, por favor le agradecemos que nos facilite los siguientes datos y dimensiones, para poder elaborar el presupuesto con mayor exactitud y evitar confusiones:

Tipo de vidrio y espesor	
Templado y/o laminado	
Manufacturas especiales	
Cantidades	

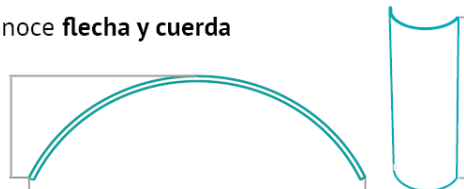
### Dimensiones del vidrio

Es necesario que nos proporcionen los siguientes datos para poder elaborarles el presupuesto de curvado. Existen dos modos de medir un curvado, para ello son necesarios diferentes datos, los cuales les indicamos a continuación. Es muy importante que nos indiquen a qué tipo de medida del vidrio se refieren (cara interior o exterior) puesto que ello puede llevar a posibles errores.

Si se conoce **desarrollo y radio**

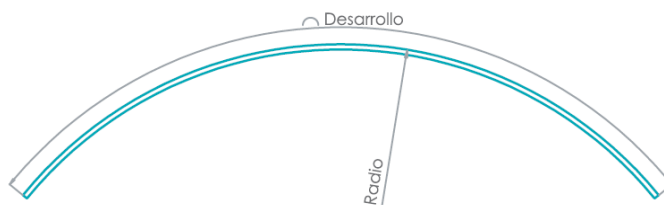


Si se conoce **flecha y cuerda**



Para poder realizar una pieza de vidrio curvada es necesario proporcionar las **medidas exteriores** en **mm** del **desarrollo** del vidrio, así como su **radio**.

Desarrollo	
Radio	
Altura/longitud	



En caso de no conocer estos datos, será necesario proporcionar las **medidas exteriores** en **mm** de la **flecha y cuerda** del vidrio, tal y como se muestra en la imagen:

Cuerda	
Flecha	
Altura/longitud	

