

COMPENSACIÓN Y CÁLCULO DE SUPERFICIES DE POLIGONALES

$\Sigma\alpha_i =$

Área = m²

Lados [m]		Ángulos Leídos		Ángulos Corregidos		Ángulos de Cálculo		ΔX		ΔY		ΔX Corregidos		ΔY Corregidos		X	Y
								(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)		
0																	
0																	
		$\Sigma\alpha_i =$															
		$\epsilon_\alpha =$						$\epsilon_x =$		$\epsilon_y =$		$\epsilon_x =$		$\epsilon_y =$			
		$C_\alpha =$															
								$\epsilon =$				$T =$					

(T=0,00025 · p + 0,03m)