



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Puerta Chapa 2-H de 2,13x2,36m verde	
Galvanizado/Gris	galvanizado	
Código		
Constituyentes principales	Tubo cuad. galv. 80x80x2,0x7500 (4,892)	
	Tubo rect. galv. 30x20x1,5x5430 (1,103)	
	Chapa galv. 2000x1000x1,5 mm (24.00)	
Normativa		

Descripción del Tubo		
Galvanizado/Gris Galvanizado		
Código		
Normativa	UNE EN 10305-5	

Características del tubo		
Calidad del acero	E220 + Z275	
Espesor	1,5-2,00 mm	
Composición química del %C 20,18		
Normativa	UNE EN 10305-5	

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico		
Límite de rotura	250 N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento	23 %	
Normativa	UNE EN 10305-5	

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo		
Proceso del galvanizado	Sendzimir	
Clase de galvanizado	Z200	
Espesor	$200 \text{ g/m}^2$	
Normativa		







Características Chapa			
Calidad del acero	DX51D		
Galvanizado/Decapado	Galvanizado		
Espesor	1,5 mm		
Composición química	% C	<sup>3</sup> 0,10	
	% Mn	<sup>3</sup> 0,60	
	% P	0,040	
	% S	20,035	
Normativa	UNE EN 10142:2001		

Propiedades mecánicas Chapa		
Límite de rotura	270-500 N/mm <sup>2</sup>	
Límite elástico	140-270 N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento	22 %	
Normativa	UNE EN 10142:2001	

Características recubrimiento de Zinc		
Proceso del galvanizado Sendzimir		
Clase galvanizado	Z275	
Espesor	275 g/m <sup>2</sup>	
Normativa		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG		
Espesor película	80-100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas	

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	25/10/18	00	Indusmetal Torres, s.l.

