

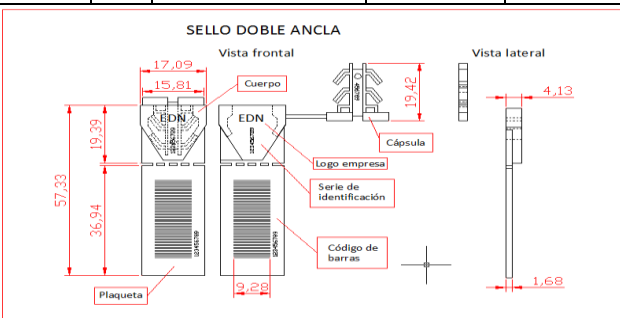


FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS				 		
SELLO DE SEGURIDAD DOBLE ANCLA AZUL				Foto de referencia		
				Edenorte		1008067
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	....	(*)			
2	Empresa proveedora	....	(*)			
3	Fabricante	....	(*)			
4	Marca	....	(*)			
5	Modelo	....	(*)			
6	País de origen	....	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	....	ISO 9001/ AISI 304 /ASTM F832 /ASTM F946 /ASTM F1157-90 /ASTM F1158			
8	Características	....	....			
8.1	Material del cuerpo	....	Polycarbonato (PC) transparente de alta resistencia.			
8.2	Acabado de la superficie	....	El material terminado no debe presentar en su superficie desperfectos de fábrica.			
8.3	Material de la cápsula	....	Polycarbonato de alta resistencia transparente			
8.4	Resistencia al calor	....	ASTM D1525 (150-155°c)			
8.5	Color de la cápsula	....	Azul (RAL5015)			
8.6	Material del cable	....	Acero inoxidable (AISI 304)			
8.7	Cantidad de hilos para el cable	....	3 hilos de acero inoxidable (AISI 304).			
8.8	El cable debe ser recubierto	....	NO			
8.9	Diámetro del cable	mm	0.5			
8.10	Longitud del cable	mm	250			
8.11	Dimensión del sello	....	Ver dibujo en adjunto			
8.12	Fuerza mínima de ruptura	kgf	20			
8.13	Hermeticidad	....	En caso de que se pretenda abrir el sello a través de alguna maniobra o aplicación de fuerza, el cable y el cuerpo del sello deben de romper para evitar su posterior uso.			
8.14	Codificación	....	Debe llevar una secuencia de 10 dígitos y el logo de EDENORTE.			
8.15	Ver codificación de la secuencia de los 10 dígitos	....	(**)			
8.16	Grabado de la codificación	....	Se debe grabar la codificación en la cápsula, en la plaqueta y en el cuerpo del sello. La codificación en la cápsula debe tener los últimos 6 dígitos de la codificación. El grabado debe de garantizar su permanencia al ser sometido a los cambios climáticos.			
8.17	Plaqueta del sello		Despegable			
8.18	Código de barra	....	Grabado en la plaqueta del sello			
8.19	Impresión del código de barra	....	CODE 128			
8.20	Protección UV - Cristalización.	....	Resistente a los rayos U.V.			
8.21	Exposición a la intemperie	....	Resistente a las variaciones climáticas			
9	Documentación y garantías	....	SI			
9.1	Certificado de fábrica ISO 9000	....	SI			
9.2	Certificado de pruebas de laboratorio	....	SI			
9.3	Garantía	años	5			
10	Empaque y Embalaje		Fundas con 20 unids. Ubicados en forma secuencial, contenidas en cajas de cartón numeradas con una etiqueta que indique el número inicial y el final de los sellos que contiene la misma.			

**SELLO DOBLE ANCLA**



**Vista frontal**

**Vista lateral**

Labels: Cuerpo, Cápsula, Logo empresa, Serie de identificación, Código de barras, Plaqueta.

Dimensions (mm): 17.09, 15.81, 19.39, 57.23, 36.94, 19.42, 4.13, 1.68, 19.28.

(\*) A indicar por el oferente

(\*\*) Secuencia de 10 dígitos para la codificación de los sellos

El primer y segundo dígitos que representan el año de fabricación

Tercer dígito, tipo de sello

Cuarto dígito, el color del sello y los seis dígitos finales representan la secuencia

.....

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente		sello
-----------------------------	--	-------

**COMENTARIOS:**

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.