

## SERVICIO DE GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE

## **CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015**

Carrera 123 No. 14A-11 Bogotá-Colombia PBX: (57-1) 481 00 22 / (57-1) 422 09 80

ECHA		CLIENTE					
	15 DE ENERO DE 2024	BBC INGEN	NIEROS SAS				
REMISIÓN/ CÓDIGO	TIPO DE MATERIAL	CANTIDAD TOTAL VARIOS	ESPESOR PROMEDIO (Micras)	TEMPERATURA PROMEDIO (Centígrados)	ADHERENCIA BUENA MALA		ASPECTO
8502-8510	ANGULOS DIFERENTES MEDIDAS				Х	х	BRILLANTE
ORIGEN	PLATINAS DIFERENTES MEDIDAS	VARIOS	89	445	Х		BRILLANTE
20583-20584	ESCALERAS TORRE X 6M	6	99	445	Х		BRILLANTE
	PISOS TRIANGULARES	3	119	445	Х		BRILLANTE
	PUNTAS TORRES	3	126	445	Х		BRILLANTE
	PLATINAS DE TRANSICION	6	108	445	Х		BRILLANTE
	SOPORTES ESCALERA	18	87	445	Х		BRILLANTE
	MONTANTE	1	110	445	Х		BRILLANTE

## Categoría del material

MUESTREO	Aleatoriamente, cobijando un porcentaje de muestra, dependiendo del tipo de pieza de acuerdo con NTC 2076 y 3320 o lo convenido con el cliente.
ESPESOR PROMEDIO (Micras)	Se determina la capa de Cinc en los extremos y en la mitad de cada una de las piezas muestreadas, con ayuda del calibrador magnético de espesores.
TEMPERATURA PROMEDIO (Centigrados)	Temperatura media a la que el material fue galvanizado.
ADHERENCIA	Se considera mala si la capa de Cinc se descascara o levanta y deja descubierto el metal base. se realiza una presión fuerte sobre la capa con un cuchillo de acero, puntudo y afilado o con un martillo de impacto acorde con la NTC 2076 y 3320
ASPECTO	Percepción visual de la capa de Cinc, tratando de identificar puntos sin galvanizar, resaltando brillo, homogeneidad y ausencia de manchas de ceniza. El recubrimiento puede ser brillante / Semiopaco u Opaco.

*ESPESOR PROMEDIO MINIMO DE RECUBRIMIENTO (NTC 3320 - ASTM 123)
---

EST ESSECTION ESTS MINIMAN SE RESSERVANCE (170 SOES FROM 125)									
	Todas las probetas sometidas a ensayo Rango de espesor del acero (medido), pulgadas (mm)								
Categoría del material									
					≥ 1/4				
	< 1/16	1/16 hasta < 1/8	1/8 hasta 3/16	> 3/16 hasta <1/4	hasta 5/8	≥ 5/8			
	(< 1,6)	(1,6 hasta <3,2)	(3,2 hasta<4,8)	(> 4,8 hasta < 6,4)	hasta 16)	(> 16)			
Formas	45	65	7.5	75	100	100			
estructurales	45	05	75	73	100	100			
Fleje y barra	45	65	75	75	75	100			
Placa	45	65	75	75	75	100			
Tubo y tubería	45	45	75	75	75	75			
Alambre	35	50	60	65	80	80			
Barras de refuerzo					100	100			

RESPONSABLE DE CALIDAD:

ALEXANDER CARPIO TURIZO

