

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

	30.015.914-3		Califia 123 N		gota-colonibia	1 DA. (31-1) 40	1 00 22 /	(31-1) 422	. 03 00
FECHA 9 DE ENERO DE 2024				CLIENTE BBC INGENIEROS S.A.S					
REMISIÓN/				ESDESOR TEMPERATURA ADUEDENCIA					
CÓDIGO	TIPO DE MATERIAL		MATERIAL	CANTIDAD TOTAL	PROMEDIO (Micras)	PROMEDIO (Centígrados)	BUENA	MALA	ASPECTO
8479-8483-8501		ANGU	LORIA	VARIOS	106	445	Х		BRILLANTE
ORIGEN									
20581-20557-20577-									
20579-20580									
				Categoría de	l material				
MUESTREO		Aleatoriam	ente, cobijando un porce	ntaje de muest	ra, dependiendo d	el tipo de pieza de	acuerdo o	con NTC 207	76 y 3320 o lo conveni
MOLSTREO		con el clien							
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 calibrac magnético de espesores.							
TEMPERATURA PROME (Centigrados)	DIO	Temperatu	ra media a la que el mate	erial fue galvani	izado.				
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 capa con un cuchillo de acero, puntudo y afilado o con un martillo de impacto acorde con la NTC 2076 y 3320							
		Percención	visual de la capa de C	inc tratando d	e identificar punto	ıs sin galvanizar r	esaltando	brillo homo	geneidad v ausencia
ASPECTO			e ceniza. El recubrimient				- 50	, 1101110	J
		*F9	SPESOR PROMEDIO MÍ	NIMO DE REC	UBRIMIENTO (NT	C 3320 - ASTM 1	23)		
			JOH I HOMEDIO MI		robetas someti		,		
Categoría del	Rango de espesor del acero (medido), pulgadas (mm)								
material						≥ 1/		≥ 1/4	
material	< 1/16		1/16 hasta < 1		1/8 hasta 3/16	> 3/16 hasta		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		75	75		100	100
estructurales	45	65			75	75			100
Fleje y barra Placa	45 45		65		75 75	75 75		75 75	100
Tubo y tubería	45		45		75	75	l	75	75
. abo y tabella									
Alambre	35	ı I	50		60	65		80	80
Alambre Barras de refuerzo	35		 50		60	65		80 100	100

RESPONSABLE DE CALIDAD:

ALEXANDER CARPIO TURIZO

