

LABORATORIO DE CALIDAD LAMINADOS

LUGAR: ALOAG, km 1 ½ Vía Aloag - Santo Domingo
 FECHA DE EMISION: 28.07.2017
 NOMBRE DEL CLIENTE: GLOBAL QUALITY STEEL ECUADOR GQS S.A
 DIRECCION DEL CLIENTE: AV. AMAZONAS N21-252 Y J. CARRION
 LOTE DE INSPECCION: 030000051381
 NRO DE COLADA: 705547
 ID: 1665

PRODUCTO: 63 VARILLA LAM CORRUG AS42 12X12
 No PEDIDO: 10009884
 CONDICIONES DE ENSAYO: TEMP AMB 21 °C

Fecha	Características de Inspección	Max	Min	Resultado de Análisis	UN	Observaciones
QUIMICO						
03.07.2017	% CARBON (C)	0,300	0,260	0,266	%	ASTME415
03.07.2017	% SILICIO (Si)	0,300	0,100	0,185	%	ASTME415
03.07.2017	% MANGANESO (Mn)	1,200	1,050	1,064	%	ASTME415
03.07.2017	% FOSFORO (P)	0,035	0,000	0,016	%	ASTME415
03.07.2017	% AZUFRE (S)	0,045	0,000	0,032	%	ASTME415
03.07.2017	% BORO (B)	0,100	0,000	0,000	%	ASTME415
03.07.2017	% CARBON EQUIVALENTE (CE)	0,550	0,000	0,469	%	ASTME415
MECANICO						
03.07.2017	AREA NOM	113,10	113,10	113,098	mm ²	NTE INEN 2167
03.07.2017	FLUENCIA	540,0	420,0	484,618	MPa	NTE INEN 2167
03.07.2017	RESISTENCIA		550,0	648,845	MPa	NTE INEN 2167
03.07.2017	ALARGAMIENTO		14,00	15,400	%	NTE INEN 2167
03.07.2017	REL RESIST/FLUENCIA		1,25	1,339		NTE INEN 2167
03.07.2017	DOBLADO			Conforme		NTE INEN 2167
FISICO						
03.07.2017	ESPACIO R TRANSV	8,40		8,250	mm	NTE INEN 2167
03.07.2017	ALTURA R TRANSV		0,48	0,640	mm	NTE INEN 2167
03.07.2017	ANCHO BASE R LONG	4,70	0,10	1,995	mm	NTE INEN 2167
03.07.2017	LONG 12m	12,050	11,950	12,010	m	NTE INEN 2167
03.07.2017	APARIENCIA			Conforme		NTE INEN 2167



Observación:

ADELCA tiene certificación ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007 e ISO 14001:2004 y cuenta con el certificado de conformidad con Sello de Calidad NTE INEN 2167, para VARILLAS CORRUGADAS Y LISAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE, SOLDABLES, TERMOTRATADAS, PARA HORMIGON ARMADO. Este documento se puede reproducir en su totalidad bajo aprobación escrita del Laboratorio. No están autorizadas reproducciones parciales del mismo.

Firma: _____

CONTROL DE CALIDAD

VANESSA VALLADARES
 JEFE DE CALIDAD LAMINADOS