

# PERFILES LM

Boulevard Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 Col. Valle del Mezquital, C.P. 66632 Apodaca, N.L. México  
 Tel. 01(81) 81-33-00-00  
 Web Site www.pyhlm.com

## Certificado de Calidad Mill Test Report

CLIENTE / SOLD TO
PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A DE C.V AV VALLE DE LAS ALAMEDAS 66, 0 54940 TULTITLAN-SAN FRANCISCO CHILPAN

FACTURA # / INVOICE #	FECHA / DATE
AP00023169	24 / Oct / 2020

ORDEN CLIENTE / CUSTOMER PO
30407;

Paquete id / Bundle id	Codigo producto / Producto Code	Descripcion del Material / Material Description	Espesor / In	Thikness / mm.	Rollo # / Coil #	Colada # / Heat #	ASTM Estandar / ASTM Standard	ANALISIS QUIMICO MECHANICAL ANALYSIS				PRUEBAS FISICAS / MECHANICAL PROPERTIES			Pruebas de Aplastamiento / Flattening Test
								%C	%Mn	%P	%S	Tensión / Tensile (ksi)	Cedencia/ Yield (ksi)*	Elongación/ Elogation(%)	
0051547239	H0060060122037500B	CUAD. 6"X6" 12.20M CAL. 0.375" GDO. B	0.3750	9.5250	2A841687GM200	2008165460	ASTM A 500 GRADO B	0.062	0.778	0.0050	0.0040	71.3	67.9	32.2	N/A
0051560031	H0080080122037500B	CUAD. 8"X8" 12.20M CAL. 0.375" GDO. B	0.3750	9.5250	3B134033CM300	561931026	ASTM A 500 GRADO B	0.230	0.650	0.0140	0.0040	66.1	59.2	34.9	N/A
0051560033	H0080080122037500B	CUAD. 8"X8" 12.20M CAL. 0.375" GDO. B	0.3750	9.5250	3B146783CM300	570601026	ASTM A 500 GRADO B	0.190	0.630	0.0130	0.0040	69.9	57.0	35.9	N/A
0051560059	H0080080122037500B	CUAD. 8"X8" 12.20M CAL. 0.375" GDO. B	0.3750	9.5250	3B146783CM300	570601026	ASTM A 500 GRADO B	0.190	0.630	0.0130	0.0040	69.9	57.0	35.9	N/A



System certified by  
 Sistema certificado en  
 ISO 9001  
 F10-8.2.2-01

*Jose Luis Macias*  
 José Luis Macías  
 Control de Calidad/ Quality Control

Hecho en México / Made in Mexico

# PERFILES LM

Boulevard Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 Col. Valle del Mezquital, C.P. 66632 Apodaca, N.L. México  
 Tel. 01(81) 81-33-00-00  
 Web Site www.pyhlm.com

**CLIENTE / SOLD TO**

PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A DE C.V  
 54940 TULTITLAN-SAN FRANCISCO

**Certificado de Calidad**  
**Mill Test Report**

**FACTURA # / INVOICE #**    **FECHA / DATE**

AP00023169

24 / Oct / 2020

**ORDEN CLIENTE / CUSTOMER PO**

30407;

Paquete id / Bundle id	Codigo producto / Producto Code	Descripcion del Material / Material Description	Rollo # / Coil #	Colada # / Heat #	ASTM Estandar / ASTM Standard	ANALISIS QUIMICO MECHANICAL ANALYSIS			
						%C	%Mn	%P	%S
0051600286	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	2A839318GS100	2008203420	ASTM A 500 GRADO "A"	0.047	0.187	0.0020	0.0030
0051600288	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	2A839318GS100	2008203420	ASTM A 500 GRADO "A"	0.047	0.187	0.0020	0.0030
0051600314	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	2A839318GS100	2008203420	ASTM A 500 GRADO "A"	0.047	0.187	0.0020	0.0030
0051600316	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191185400	2031078	ASTM A 500 GRADO "A"	0.066	0.380	0.0080	0.0030
0051600409	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191185430	2020911	ASTM A 500 GRADO "A"	0.070	0.400	0.0070	0.0020
0051600412	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191185430	2020911	ASTM A 500 GRADO "A"	0.070	0.400	0.0070	0.0020
0051600434	H00400300610C07NCS	RECT. 4"X3" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191185430	2020911	ASTM A 500 GRADO "A"	0.070	0.400	0.0070	0.0020
0051634584	H00400200600C11NCS	RECT. 4"X2" 6.00M CAL. 11 NEG.	2A854096GS100	2009215940	ASTM A 500 GRADO "A"	0.055	0.348	0.0040	0.0040
0051651914	H00400200600C11NCS	RECT. 4"X2" 6.00M CAL. 11 NEG.	1191713410	2011382	ASTM A 500 GRADO "A"	0.067	0.400	0.0030	0.0040
0051651917	H00400200600C11NCS	RECT. 4"X2" 6.00M CAL. 11 NEG.	1191713410	2011382	ASTM A 500 GRADO "A"	0.067	0.400	0.0030	0.0040
0051622496	H00250250610C07NCS	CUAD. 2.50"X2.50" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191357770	2040934	ASTM A 500 GRADO "A"	0.070	0.380	0.0070	0.0030
0051622766	H00250250610C07NCS	CUAD. 2.50"X2.50" 6.10M CAL. 07 NEG.	1191384550	2021060	ASTM A 500 GRADO "A"	0.058	0.370	0.0120	0.0010
0051649845	H00150150600C14NCS	CUAD. 1.50"X1.50" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191693780	2011109	ASTM A 500 GRADO "A"	0.059	0.400	0.0050	0.0040
0051649846	H00150150600C14NCS	CUAD. 1.50"X1.50" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191693780	2011109	ASTM A 500 GRADO "A"	0.059	0.400	0.0050	0.0040
0051649850	H00150150600C14NCS	CUAD. 1.50"X1.50" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191693780	2011109	ASTM A 500 GRADO "A"	0.059	0.400	0.0050	0.0040
0051649853	H00150150600C14NCS	CUAD. 1.50"X1.50" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191693780	2011109	ASTM A 500 GRADO "A"	0.059	0.400	0.0050	0.0040
0051649981	H00150150600C14NCS	CUAD. 1.50"X1.50" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191690090	2011155	ASTM A 500 GRADO "A"	0.055	0.370	0.0040	0.0030
0051645910	H00200200600C14NCS	CUAD. 2"X2" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191718320	2031688	ASTM A 500 GRADO "A"	0.067	0.380	0.0050	0.0050
0051645926	H00200200600C14NCS	CUAD. 2"X2" 6.00M CAL. 14 NEG.	1191718320	2031688	ASTM A 500 GRADO "A"	0.067	0.380	0.0050	0.0050



System certified by  
 Sistema certificado en  
 ISO 9001  
 F10-8.2.2-01

*Control de Calidad/ Quality Control*  
 José Luis Macías

Hecho en México / Made in Mexico