

EE-9752



CONDUIT, SA DE CV
 Matriz: Ave Mexico Ote. # 36, Tulpetlac,
 Ecatepec Edo. de México c.p. 55400, México
 Tels. 55 5779 8200 Fax. 55 5775 6101
 Sucursal: Lib. Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 No. 1498
 Frontera, Coahuila C.P. 25640 México
 Tel. (866) 649-18-00; (866)649-18-09 Fax. (866) 649-18-06; (866) 649 18 07

No.	52-17
FECHA	08/11/2017

Clave:	S/N
Pedido:	MV-1474
Factura	S/N

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: TUBERIA NEGRA CON EXTREMO ROSCADO ASTM A 53 °A / NMX B-177

DATOS DEL CLIENTE	
Cliente:	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. de C.V.
Dirección:	AV.VALLE D/L ALAMEDAS NO.66 SAN FCO. CHILPAN MEXICO.

ESPECIFICACION NORMATIVAS DE TUBERIA											
No. De Partida	Lote	Cantidad	Producto	Diámetro Exterior (in)			Espesor (in)			Longitud (mm)	Prueba Hi. GRADO A (PSI)
				Minimo	Nominal	Maximo	Minimo	Nominal	Maximo		
1	P330604R	127	TUBO A53 CED 40 1/2"	0.825	0.840	0.855	0.095	0.109	0.123	6400	700
2	0189H	91	TUBO A53 CED 40 3/4"	1.035	1.050	1.065	0.099	0.113	0.127	6400	700
3	0107H	51	TUBO A53 CED 40 1 1/4"	1.645	1.660	1.675	0.122	0.140	0.158	6400	1200
4	0739H	44	TUBO A53 CED 40 1 1/2"	1.885	1.900	1.915	0.127	0.145	0.163	6400	1200
5	0828H	37	TUBO A53 CED 40 2"	2.351	2.375	2.399	0.135	0.154	0.173	6400	2300
6											

RESULTADOS DE INSPECCION								
No. De Partida	Diámetro (in)	Pasa/ No Pasa	Espesor (in)	Pasa/ No Pasa	Longitud (mm)	Pasa/ No Pasa	Rectitud	Pasa/ No Pasa
1	0.849	pasa	0.105	pasa	6400	pasa	2 mm	pasa
2	1.064	pasa	0.115	pasa	6400	pasa	2 mm	pasa
3	1.674	pasa	0.149	pasa	6400	pasa	3 mm	pasa
4	1.912	pasa	0.149	pasa	6400	pasa	4 mm	pasa
5	2.389	pasa	0.149	pasa	6400	pasa	2 mm	pasa
6								

PRUEBAS AL PRODUCTO		
PRUEBAS NORMATIVAS		APARIENCIA
Hidrostatica (PSI)	Aplastado	EXTERIOR
Aceptado	Aceptado	Aceptado
Aceptado	Aceptado	Aceptado
Aceptado	Aceptado	Aceptado
Aceptado	Aceptado	Aceptado
Aceptado	Aceptado	Aceptado

PROPIEDADES DE LA LAMINA										INFORMACION DE MANUFACTURA	
No. De Partida	No. de Certificado	No. de Colada	Químicas				Mecánicas			GRADO	TIPO
			% C	% Mn	% P	% S	LIMITE ELASTICO (PSI)	RESISTENCIA A LA TENSION (PSI)	% DE ELONGACION		
1	B581007	441614	0.086	0.353	0.017	0.015	46.629	63.927	43%	A	E
2	B984513	270879	0.095	0.330	0.017	0.011	42.180	57.244	39%	A	E
3	B968242	465573	0.091	0.370	0.012	0.009	42.037	55.890	45%	A	E
4	B043501	372516	0.089	0.330	0.013	0.007	44.714	57.394	41%	A	E
5	B069867	277442	0.081	0.330	0.012	0.009	43.354	58.905	40%	A	E
6											

Todos nuestros productos se fabrican con lámina de acero certificadas por el proveedor, bajo la norma SAE-J403. Los registros obtenidos en el cumplimiento de los planes de inspección y pruebas aplicados a la fabricación de los productos aquí certificados son retenidos en los archivos de CONDUIT, S.A. DE C.V. por un periodo de 2 años a partir de esta fecha estando a disposición del cliente, previa solicitud por escrito. El compromiso de CONDUIT, S.A. DE C.V. es solo con el cliente indicado en este certificado y únicamente aceptamos el documento original.

Ing. Raul Canela
Gerente de Calidad