



NUESTROS CERTIFICADOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS, ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.

ING. EDUARDO WILLANUEVA
GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO

FECHA EMISION: 29.05.2008
PAGINA: 1

CLIENTE: FERRE BARNIEO, S.A. DE C.V.

DIRECCION: AV. REVOLUCION NO. 81 55024

PRODUCTO: Vigas

		COMPOSICION QUIMICA													
COLADA	ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	MO	V	NB/CB				
184185	ASTM A-36/A-572-50	0.156	0.850	0.013	0.008	0.199	0.010	0.020	0.005	0.003	0.001				
184186	ASTM A-36/A-572-50	0.202	0.860	0.019	0.005	0.229	0.030	0.020	0.007	0.005	0.001				
PRUEBAS AL PRODUCTO															
COLADA	NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	VELON.											
184185	260807958A	55.248 (KSI)	75.647 (KSI)	22 (#)											
184185	260807959A	56.429 (KSI)	76.222 (KSI)	23 (#)											
184186	260807963A	57.075 (KSI)	76.946 (KSI)	21 (#)											
184186	260807964A	55.417 (KSI)	76.145 (KSI)	22 (#)											
PRODUCTO EMBARCADO															
COLADA	NO. PAQUETE	PERALTE (Plg.)	PATIN (Plg.)	LARGO (m)	PESO (Lb/Ft)	PEDIDO	PARTIDA	ENTREGA							
184185	260807962A	14.0000	8.0000	12.2000	64.000	0000095724	000140	1001076631							
184185	260807963A	14.0000	8.0000	12.2000	64.000	0000095724	000140	1001076631							
184186	260807963A	14.0000	8.0000	12.2000	64.000	0000095724	000140	1001076631							
184186	260807964A	14.0000	8.0000	12.2000	64.000	0000095724	000140	1001076631							

FIN DE DATOS