



INFORME DE RESULTADOS



CIATEC



Omega 201, Fracc. Industrial Delta,
León, Guanajuato, C.P. 37545, México
Tels. (477) 761 0906, Fax (477) 761 0907

LABORATORIO DE PRUEBAS FÍSICAS

ORDEN DE TRABAJO N° LOF10-0681

Omega 213, Fracc. Industrial Delta, León, Guanajuato México.

DATOS DEL CLIENTE		DATOS GENERALES	
EMPRESA:	JOMART, S.A. DE C.V.	MUESTRA(S):	1 (UNA) MUESTRA DE CALZADO (TRES PARES)
DIRECCIÓN:	AV. INDUSTRIAS No. 3000, ZONA INDUSTRIAL	IDENTIFICACIÓN:	[BOTA DE PVC IMPERMEABLE COLOR NEGRO/SUELA COLOR NEGRO]
CIUDAD:	SAN LUIS POTOSI, SAN LUIS POTOSI		HOJA 1 DE 1
TELÉFONO:	01 444 8 24 70 62		
FAX:	--		
ATENCIÓN A:	JOMART, S.A. DE C.V.	CONDICIONES AMBIENTALES:	20°C ± 2 °C, 65% H. R. ± 2 %
FECHA DE INICIO DEL SERVICIO :		26 DE MARZO DE 2010	
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:		12 DE ABRIL DE 2010	

A PETICIÓN DE USTED LAS PRUEBAS SE REALIZARON DE ACUERDO A LA NORMA NRF-056-PEMEX-2006 "BOTA IMPERMEABLE PARA USO INDUSTRIAL".

I. PRUEBAS A LA SUELA DE PVC.

MÉTODO	PRUEBA	UNIDADES	RESULTADOS	ESTANDAR	CONCLUSIÓN
NMX-T-024-2002	Dureza Shore A	puntos	66,6	59 a 69	Satisfactorio
7.3 NMX-S-051-1989 Modif.	Resistencia a la flexión (Abertura a 35 000 ciclos)	mm	3,43	6 máximo	Satisfactorio
NMX-D-109-1997	Resistencia al calor (70hrs a 70°C)				
	Cambio de tensión	%	-3,87	-15 a +15	Satisfactorio
	Cambio de elongación	%	-1,73	-17 a +17	Satisfactorio
	Cambio en dureza	puntos	-0,2	-10 a +10	Satisfactorio

II. PRUEBAS AL TUBO O CAÑA.

MÉTODO	PRUEBA	UNIDADES	RESULTADOS	ESTANDAR	CONCLUSIÓN
NMX-T-024-2002	Dureza Shore A	puntos	61,4	59 a 69	Satisfactorio

NOTA:

Los estándares fueron proporcionados por el cliente.

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

FIRMA DE REVISIÓN

TEC. CARLOS MUÑOZ FONSECA
SIGNATARIO AUTORIZADO
ASESOR TÉCNICO



ANÁLISIS

ING. FRANCISCO J. VAZQUEZ CERVANTES
SIGNATARIO
ASESOR TÉCNICO