




FICHA DE DATOS GARANTIZADOS					DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS		
							
BULTO PARA PERSONAL DE TERRENO					Edenorte		2006043
ITEM	DATOS	CLASIFICACIÓN	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	No Crítico	....	*			
2	Empresa proveedora	Crítico	....	*			
3	Fabricante	No Crítico	....	*			
4	Marca	Crítico	....	*			
5	Modelo	No Crítico	....	*			
6	País de origen	No Crítico	....	*			
7	Norma de fabricación y ensayos	....	....	IEC 60900 / ASTM F1505			
8	Características Generales	....	....	....			
8.1	Tipo	Crítico	....	Bulto tipo maletín para resguardar documentos			
8.2	Material de fabricación del bulto	Crítico	....	Nylon			
8.3	Impermeabilidad	Crítico	....	El bulto debe garantizar la impermeabilidad			
8.4	Color	No Crítico	....	Negro			
8.5	Cantidad mínima de compartimentos	Crítico	unidad	5			
8.6	Ubicación de los compartimentos	Crítico	....	2 compartimentos principales (parte superior), 1 compartimento frontal, 1 compartimento posterior			
8.7	Tipo de cierre compartimentos principales (parte superior)	Crítico	....	Zipper/Cremallera			
8.8	Tipo de cierre compartimento frontal	Crítico	....	Zipper/Cremallera o Cierre Velcro			
8.9	Tipo de cierre compartimento posterior	Crítico	....	Zipper/Cremallera o Cierre Velcro			
8.10	Material del deslizador de los zippers/cremalleras	Crítico	....	Metal			
8.11	Paredes internas del bulto	Crítico	....	Acolchadas			
9	Dimensiones exteriores del bulto	....	....	....			
9.1	Ancho	Crítico	pulg	17.3			
9.2	Alto	Crítico	pulg	13			
9.3	Profundidad	Crítico	pulg	3.5			
10	Correa para cargar al hombro	....	....	....			
10.1	Material de la correa para cargar al hombro	Crítico	....	Nylon			
10.2	Longitud mínima de la correa para cargar al hombro	Crítico	pulg	35-37			
10.3	Ajuste de la correa para cargar al hombro	Crítico	....	La longitud de la correa debe poderse ajustar manualmente por medio a hebilla(s) insertada(s) en la misma			
10.4	Material de la hebilla de ajuste	Crítico	....	Metal o Termoplástico reforzado			
10.5	Base de apoyo para cargar al hombro	Crítico	....	La correa debe poseer base ergonómica de apoyo para el hombro.			
10.6	Anclaje de la correa para cargar al hombro	Crítico	....	La correa debe poderse retirar manualmente mediante anclaje			
10.7	Material del anclaje	Crítico	....	Metal o Termoplástico reforzado			
11	Agarraderas manuales	....	....	....			
11.1	Cantidad agarraderas manuales	Crítico	....	2			
11.2	Tipo de agarraderas manuales	Crítico	....	Ergonómicas / Fijas / No extraíbles			
12	Garantía	Crítico	años	5			

(\*) A indicar por el oferente



.....  
Fecha de la oferta

.....  
Nombre y apellido del oferente

.....  
Sello

.....  
Firma del oferente

COMENTARIOS:  
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.  
2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.