



DATOS PARA COTIZACION DE CAMARAS Y CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA

Fecha:

Nombre Cliente:		Codigo Postal:	
Dirección:		Estado:	
Giro:	Teléfono:	Email:	
Aplicación:	<input checked="" type="radio"/> Conservación Refrigeración		<input type="radio"/> Conservación Congelación
	<input type="radio"/> Pre-Enfriamiento	<input type="radio"/> Congelación	<input type="radio"/> Congelación Rápida
Dimensiones de la Cámara:	Largo: Ingrese <input type="radio"/> Mts <input type="radio"/> Pies	Ancho: Ingrese <input type="radio"/> Mts <input type="radio"/> Pies	Alto: Ingrese <input type="radio"/> Mts <input type="radio"/> Pies
	Aislamiento: <input type="radio"/> Poliuretano <input type="radio"/> Poliestireno <input type="radio"/> Otro (Mencionar)		
Tipo de Construcción:	<input type="radio"/> Mampostería <input type="radio"/> Pre-fabricada		
Espesor:	Techo: Ingrese <input type="radio"/> Cms <input type="radio"/> Pulg.	Paredes: Ingrese <input type="radio"/> Cms <input type="radio"/> Pulg.	Piso: Ingrese <input type="radio"/> Cms <input type="radio"/> Pulg.
	Tipo de Producto:	Cantidad de Producto en Cámara: <input type="radio"/> Kgs. <input type="radio"/> Lbs.	
Rotación de Producto:	<input type="radio"/> Kgs. <input type="radio"/> Lbs. Diario		
Temperatura de Cámara: <input type="radio"/> ° C <input type="radio"/> ° F		Temperatura de Entrada del Producto: <input type="radio"/> ° C <input type="radio"/> ° F	
No. Personas Trabajando en el interior:	Numero Montacargas y Tipo Trabajando en el interior:	Cantidad Puertas y Tamaño :	
Población donde se instalará la Cámara:			
Distancia de tubería entre Unidad Condensadora y Evaporador (es): <input type="radio"/> Mts <input type="radio"/> Pies			
Tipo de Unidad Condensadora: Interiores		Tipo de Compresor:	
Tipo de Refrigerante: Freon		Voltaje Unidad Cond.: 110V/1/60	
Tipo Deshielo Evaporadores: Gas Caliente		Voltaje Evaporador: 110V/1/60	

N ombre Completo y Firma

Arcosa Refrigeración S.A. de C.V.
Emiliano Zapata #32
Lomas del Colli
Zapopan Jalisco
www.arcosa.com.mx
ventas@arcosa.com.mx