

DATOS PARA COTIZACION DE CAMARAS Y CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA

Fecha:

Nombre Cliente:		Codigo Postal:						
Dirección:				l	Estado:			
Giro:	,	Teléfono:		•	Ema	nil:		
Aplicación:	Cons	ión	Conservación Congelación					
Pre-Enfriamien	Pre-Enfriamiento Congelació			n Congelación Rápida				
Dimensiones de la Cámara:	Largo: Mts	Ancho: Ingrese Mts Pies			es	Alto: Ingrese Mts Pies		
Aislamiento: Poliuretano Poliestireno Otro (Mencionar)								
Tipo de Construcción:	Mampostería Pre-fabricada							
Espesor:	Techo:					Piso: Ingrese Pulg.		
Cantidad de Producto en Cámara: Kgs. OLbs.								
Rotación de Producto: OKgs. OLbs. Diario								
Temperatura de Cámara: O C O F			Temperatura de Entrada del Producto:					
No. Personas Trabajando en el interior: Numero Montac Trabajando en el								
Población donde se instalará la Cámara:								
Distancia de tubería entre Unidad Condensadora y Evaporador (es): OMts Pies								
Tipo de Unidad Condensadora: Interiores Tipo de Compresor:								
Tipo de Refrigerante: Fred	Voltaje Unidad Cond.: 110V/1/60							
Tipo Deshielo Evaporadore	Voltaje Evaporador: 110V/1/60							