

REQUISICIÓN DE COTIZACIÓN

FECHA 2023-06-20 NO. PROYECTO SA 0 2 1 3		
CLIENTE 231 TIPO DE		
EMPAQUE		
CONTACTO 117 NOMBRE DEL PROYECTO Spartan PUESTO lefe Maestro		
DOMICILIO 3123213213		
LUGAR DE ENTREGA Z halo		
TELEFONO 7711594931 Piezas de movilidad		
EMAIL camachoorlando0@gmail.com		
ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO		
FRECUENCIA CANTIDAD POR		
DE COMPRA sad LOTE DE asdsad		
DIMENSIONES DE LA PIEZA		
LARGO <u>d</u> mm ANCHO <u>ds</u> mm ALTO <u>sa</u>	mm	
ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL		
MATERIAL dasd CALIBRE sa COLOR dasd FRANJA DE COLOR asd		
ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE		
TIPO DE CORRUGADO BOLSA DE PLÁSTICO LINER ESQUINEROS		
OTRAS ESPECIFICACIONES:		
OTRAS ESPECIFICACIONES.		
DATOS CRÍTICOS /		
ESPECIALES QUE EL CLIENTE		
SOLICITE		
Cotizacion adicional Informacion adicional		
PPAP Altura Maxima de estiba		
CORRIDA PILOTO Peso Maxima por caja		
HERRAMENTALES PESO DEL COMPONENTE		
ALMACENAIE COMPONENTE DOD CHADOLA		
ALMACENAJE COMPONENTE POR CHAROLA		

OTRO OTRO



REQUISICIÓN DE COTIZACIÓN



REQUISICIÓN DE COTIZACIÓN

Tipo de estiba	Informacion Termoformado
cero grados	Pieza a mejorar
180°	Pieza Fisica a proteger
sin estiba X	Plano pieza termoformada
	IGS componente
Grabados	IGS pieza termoformada
Número de parte	Contenedor
Tipo de material	Plano de la Pieza PDF
Logo Cliente	NC NC
Logo INNOVET	NA NA
Otros	Otros
0.103	
Flujo de carga	Uso Cliente
entre componentes	Pieza a mejorar
sobre charola	Pieza Fisica a proteger
	Plano pieza termoformada
Pared	IGS componente
alta	IGS pieza termoformada
media	Contenedor
sin pared X	Plano de la Pieza PDF
Sili parea X	NC NC
	NA NA
Sujeción	Otros
movimiento limitado en vertical	
movimiento limitado en horizontal	
Broche	
sin broche X	Caja Cliente (Dimensiones interiores)
	largo
Tamanantuna	Ancho
Temperaturas expuestas	Alto
0ºC _40ºC _	
40ºC_50ºC	
>50ºC	Dedales
NC X	180°
	90°
Proceso de inocuidad	120°
Jeeso de Mocaldad	