



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 312

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
			13/10/2016	
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		CONTROL DE RONDAS HUA-101E	1	S/. 915.25	S/. 915.25
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				SUBTOTAL	S/. 915.25
				IGV	S/. 164.75
				TOTAL A PAGAR	S/. 1,080.00

Codiciones y validez de la oferta:

30 dias

Validez:

Condiciones de entrega:

Entrega Inmediata

Condiciones de Garantía:

garantia de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado)

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

ESPECIFICACIONES TECNICAS

HUA-101E



Control de Rondas

Control de Rondas Hua101-E, eficiente, resistente y durable para el Recorrido de Guardias, basado en tecnología RFID.

Opciones Incorporadas



Funda



CD de Instalación



Batería de 3.6V en el equipo



Conexión USB

Control de Asistencia

CARACTERÍSTICAS

Especificaciones

CAPACIDAD		COMUNICACIÓN	
Transacción	10,000 Registros	Cable	USB-Host
MEDIO AMBIENTE		ALIMENTACIÓN	
Temperatura	-20°C - 80°C	Suministrar	Batería de Litio 3.6V
Humedad	10 - 85%	DIMENSIONES	
VERIFICACIÓN		Altura	150 mm.
Identificación	« 1 segundos	Long. Inf.	26 mm.
SOPORTE		Long. Sup.	26 mm.
Hasta	10m de caída libre	Peso	125 gr.
Hasta	4000V electr. est.		

Dimensiones



Diagrama Funcionamiento

