








COTIZACION-VELTRON POWER						
COTIZACION N°: VELTRON-2022-783				Lima, martes 24 de mayo del 2022		
CLIENTE: CIENCIA INTERNACIONAL				N° RUC: 20137290180		
DIRECCION:	AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO. 5768 URB. SAN ANTONIO (OFICINA NRO 4) LIMA - LIMA - MIRAFLORES					
CONTACTO:	Cristina Suárez					
TELF:	051(1)- 317 - 2313 Anexo 28					
CORREO:	logistica@cienciainternacional.org					
REFERENCIA:	Transformador Monofasico Seco					
Estimados Señores reciban un cordial saludo de Veltron Power En solicitud a su requerimiento le hacemos llegar nuestra oferta comercial y técnica que a continuación detallamos:						
ITEM	UND.	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	DESCUENTO TOTAL	PRECIO TOTAL
001	UND.	70	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFASICO SECO 50VA 220 / 20- 7.5 V, li0, K1, Alt. 1000 m.s.n.m, Marca Veltron NOTA: POTENCIA COMPARTIDAD: 20V-30VA 7.5V-20VA	22.00	231.00	1,309.00
SUB TOTAL DOLARES AMERICANOS :						\$ 1,309.00
IGV (18%):						\$ 235.62
IMPORTE TOTAL DOLARES AMERICANOS :						\$ 1,544.62
CONDICIONES COMERCIALES						
PLAZO DE ENTREGA:	25 días confirmada la orden de compra					
CONDICIONES DE PAGO:	50% adelantado con la OC y 50% contraentrega					
LUGAR DE ENTREGA:	En sus almacenes o puesto en la agencia de transporte(cuando el equipo se va a provincia), dentro de la ciudad de Lima					
VALIDEZ DE LA OFERTA:	La presente Oferta tiene una validez de diez (10) días por lo quevenecido el mismo rogamos nos consulte.					
GARANTIA:	3 años a partir de la fecha de entrega					
CUENTAS BANCARIAS DE VELTRON POWER S.A.C..						
Cuenta Corriente Soles BCP:	191-2658180-0-02					
CCI BCP soles:	00219100265818000251					
Cuenta Corriente Dólares BCP:	191-2643862-1-85					
CCI BCP dolares:	00219100264386218551					
Cuenta Corriente Soles BBVA:	0011-0418-0100017175					
CCI BBVA soles:	011 - 418 - 000100017175 - 19					
Cuenta Corriente Dólares BBVA:	0011-0418-0100017183					
CCI BBVA dolares:	011 - 418 - 000100017183 - 13					
Cuenta de Detraccion	00-059-134809					
Banco de la Nacion	Solo para deposito de detraccion (solo servicios)					
NOTA:	Una vez efectuado cualquier pago, enviar comprobantesy/o constancias al correo de la asesora comercial.					
CORDIALMENTE.						
Janina Najarro Romero ASESORA COMERCIAL  CEL. 955 160 699 veltron.ventas2@veltronpower.com			Ing. Julian Samaniego AREA DE INGENIERIA  Cel: 902 748 149 samaniego@veltronpower.com			



ESPECIFICACIONES TECNICAS

COTIZACION N°: **VELTRON-2022-783**

Lima, martes 24 de mayo del 2022

Los autotransformadores fabricados en **VELTRON POWER S.A.C.** ,cumplen con todas las características técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales , a continuacion detallamos las características principales de nuestros equipos:

ITEM	CANT.	DESCRIPCION
001	70	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFASICO SECO 50VA 220 / 20- 7.5 V, li0, K1, Alt. 1000 m.s.n.m, Marca Veltron
		I.- NORMAS TECNICAS DE FABRICACION
		INTINTEC 370.002 :Diseño,Fabricacion y Pruebas IEC 60076 :Diseño,Fabricacion y Pruebas IEC 60076-7 :Diseño,Fabricacion y Pruebas ANSI C571210 :Diseño,Fabricacion y Pruebas
		II.- CARACTERISTICAS ELECTRICAS
		MARCA VELTRON POWER POTENCIA 50 VA NUMERO DE FASES 1 TIPO DE INSTALACION INTERIOR TIPO DE TRANSFORMADOR TMS0VP05 TIPO DE ENFRIAMIENTO ANAN CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO "F" TENSION NOMINAL PRIMARIA 220 V NUMERO DE BORNES DEL PRIMARIO 2 REGULACION DEL PRIMARIO TENSION NOMINAL SECUNDARIA 20 - 7.5 V NUMERO DE BORNES DEL SECUNDAIO 3 CONEXIÓN EN EL PRIMARIO SERIE CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO SERIE GRUPO DE CONEXIÓN li0 ALTITUD DE TRABAJO 1000 msnm FRECUENCIA DE TRABAJO 60 Hz FACTOR K k1 EFICIENCIA Mayor a 98% SOBRE CARGA ADMISIBLE 185% por 30 minutos a 40 °C SERVICIO Continuo. NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (INTERNO) 0.6/3 KV NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (EXTERNO) 1.1/3/10 KV NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (INTERNO) 0.6/3 KV NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (EXTERNO) 1.1/3/10 KV



ITEM	CANT.	DESCRIPCION
		III. NUCLEO MAGNETICO
		LAMINAS LAMINADO FORMACION
		Acero al silicio de grano orientado En frío ó en hornos de recocido Apilado en las láminas de acero
		IV. BOBINAS
		MATERIAL NORMA MATERIAL AISLANTE PRIMARIO MATERIAL AISLANTE SECUNDARIO
		Conductor electrolítico ASTM B 187 Clase F Clase F
		V. GABINETE DE PROTECCION
		GRADO DE PROTECCION ESPESOR DE LA PLANCHA METALICA ACABADO
		IP 21 1.5 mm El gabinete sera sometido aun proseso anticorrosivo de tipo fosfatizado. El pintado sera de base epoxico anticorrosivo y el acabado sera epoxico . El proseso del pintado sera electrostatico
		ESPESOR DE LA PINTURA SECADO COLOR CUBIERTA PRINCIPAL
		120 um En Horno RAL 7032 Atornillado
		VI. CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES
		TEMPERATURA DE AMBIENTE MAXIMA TEMPERATURA DE AMBIENTE MINIMA TEMPERATURA DE AMBIENTE PROMEDIO HUMEDAD RELATIVA
		40°C -20°C 30°C Hasta 93% sin condensacion
		VII. ACCESORIOS:
		- Gabinete de proteccion - Placa de caracteristicas - Bornera a la entrada y salida - Señalizaciones - Perno de puesta a tierra ubicado en la Bornera - Oreja de izaje ubicados en la brida del transformador
		VIII. PRUEBAS ELECTRICAS
		Pruebas de Rutina - Prueba de resistencia de aislamiento - Prueba de resistencia de arrollamiento - Prueba de relacion de transformacion,polaridad y verificacion del grupo de conexión - Prueba en vacio - Prueba en cortocircuito - Prueba de tension aplicada - Prueba de tension inducida
		IX. DOCUMENTOS A ENTREGAR
		- Guia de remision - Factura - Protocolo de Pruebas electricas - Certificado de garantia - Certificado de calidad - Manual de Instalacion - Manual de mantenimiento

ELABORADO POR:

Janina Najarro Romero
ASESORA COMERCIAL


CEL. 955 160 699
veltron.ventas2@veltronpower.com

SUPERVISADO POR:

Ing. Julian Samaniego
AREA DE INGENIERIA


Cel: 902 748 149
samaniego@veltronpower.com

