

Catálogo de Conceptos

Cliente: Instituto Tecnológico Superior de Nochistlán

DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE PARA CONTROL DE ACTIVOS FIJOS (3 MESES APROXIMADOS)

Marca: SINMARCA **Modelo:** DSFTCINVENTARIO **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

Este documento refleja la propuesta de desarrollo del sistema de control integral de inventarios para el Instituto Tecnológico Superior de Nochistlán el cual cubriría los siguientes puntos: - Sistema desarrollado en tecnologías Open Source (no es requerido el pago de licencias por uso de software) acceso web ilimitado - Se requiere un servidor web con disponibilidad 24/7, para este punto se puede acordar el uso de los servidores que se manejan por nuestra parte (costo mensual con mantenimiento incluido) o si se tiene un servidor base Linux puede ser utilizado (sin costo extra mensual, mantenimiento va por su cuenta) - Los módulos descritos en la lista pueden cambiar dependiendo de su requerimiento inicial - Los costos y tiempos de desarrollo pueden aumentar o disminuir dependiendo de los requerimientos y/o cambios de último minuto - El desarrollo de reportes y/o módulos no descritos en el requerimiento inicial se cobrarán a parte, el requerimiento del sistema y la base del desarrollo a la medida sera descrito en la primera etapa y se firmara el acuerdo para iniciar e elaborarse.

LECTOR INALÁMBRICO DE CÓDIGOS DE BARRAS PARA ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 1D / 2D / QR DE MANO INALÁMBRICO BLUETOOTH

Marca: SINMARCA **Modelo:** DX474712 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

Lector Inalámbrico De Códigos De Barras Para Escáner De Código De Barras 1D / 2D / QR De Mano Inalámbrico Bluetooth

Catálogo de Conceptos

Cliente: Instituto Tecnológico Superior de Nochistlán

ETIQUETAS TÉRMICAS DIRECTAS ROLLO 38X25MM CAJA 10 MILLARES

Marca: SINMARCA **Modelo:** ETIQTERMICA **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

Color: Blanco.Caja con 10 millares. * Material: Papel térmico directo. * Etiquetas por rollo: 1,000 (Mil). * Medidas de las etiqueta: 38x25 mm (ancho X alto). * Diámetro del rollo: 80mm. * Diámetro de núcleo: 1 pulgada. * Una al paso. * No requiere Ribbon por ser térmica directa. * Uso exclusivo para impresoras térmica directas. * No compatible con impresoras de transferencia térmica. * Ideal para imprimir códigos de barras. * Ideal para imprimir logotipos. * Ideal para imprimir descripciones de producto. * Ideal para imprimir datos de empresa.

IMPLEMENTACIÓN, CAPACITACIÓN, MANUALES DE USUARIO Y SOPORTE DE SISTEMA.

Marca: SINMARCA **Modelo:** INSSOFTCINVEN **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

IMPLEMENTACIÓN, CAPACITACIÓN, MANUALES DE USUARIO Y SOPORTE DE SISTEMA.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Instituto Tecnológico Superior de Nochistlán

IMPRESORA TÉRMICA DE ETIQUETAS BROTHER QL800 USB

Marca: BROTHER **Modelo:** QL800 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

CARACTERÍSTICAS IMPRESORA TÉRMICA ETIQUETAS QL800: - Resolución: 300X600DPI - Velocidad de impresión: 93 etiquetas por minuto - Incluye editor profesional de etiquetas P-TOUCH EDITOR 5 - imprime etiquetas a 2 colores (negro y rojo) con el rollo de papel DK2251 - Interfaz USB 2.0 - Impresión térmica - Compatible con sistemas operativos MAC OS y WINDOWS - Peso: 1.15Kg - Dimensiones: 142 X 125 X 213mm - Impresión de códigos CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 ADDON2), ISBN-5(EAN13 ADDON5), LASER BARCODE, POSTNET, RSS(RSS14 STANDARD, RSS14 TRUNCATED, RSS14 STACKED, RSS14 STACKED OMNI, RSS LIMITED, RSS EXPANDED, RSS EXPANDED STACKED), PDF417(STANDARD, TRUNCATE, MICRO), QR CODE(MODEL1, MODEL2, MICRO), DATA MATRIX(ECC SQUARE, ECC RECTANGULAR), MAXICODE(MODEL2, MODEL3, MODEL4, MODEL5) - Garantía: 2 años - Producto NUEVO y ORIGINAL - IVA incluido (Solicite su factura) - Envío incluido

