

Centro de Reacondicionamiento, Ensamble y Soporte Técnico (CREST)

Viceministerio de Ciencia y Tecnología Gerencia de Tecnologías Educativas

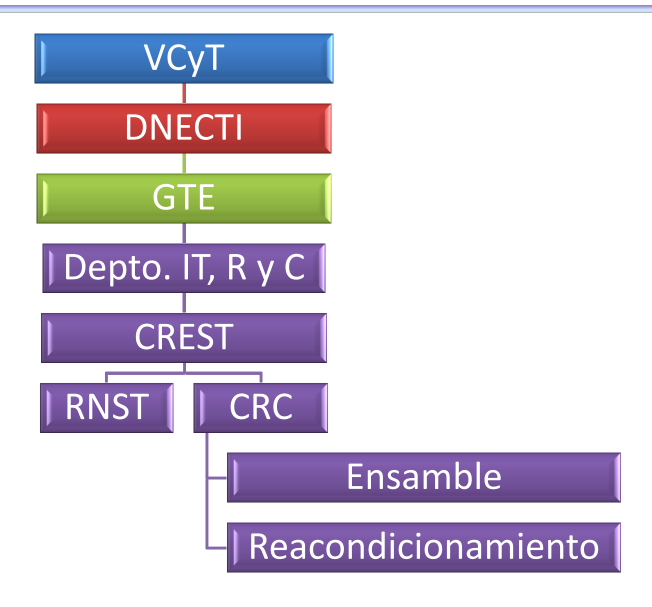
Taller Centroamericano de Capacitación sobre la Gestión Ambientalmente Responsable de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), 19 al 21 de Marzo de 2013

UBICACIÓN GEOGRÁFICA



mts2

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA



INSTALACIONES

Primer Nivel:

- Área de Producción
- Bodegas

Segundo Nivel

- Oficinas Administrativas CRC y RNST
- Área de Gestión de Donaciones CPME
- Mesa de Servicio RNST



INSTALACIONES

Área de oficinas



Área de producción



Área de almacenaje





ACTIVIDADES PRINCIPALES

· Clasificación:

-Descarte

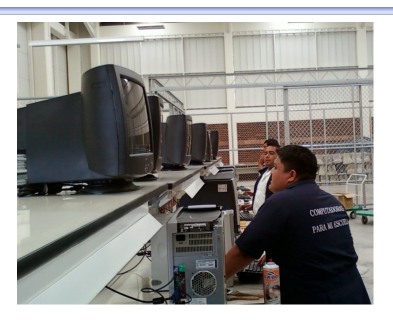
-Equipo Reparable

Proceso de reacondicionamiento y ensamble · Identificación · Prueba Recepción · Clasificación: -Equipo Bueno -Equipo Dañado Reparación · Reparación de Equipo . Ensamble · Alimentación de Bodega Pruebas Producción Empaque

Producto terminado

Prueba e identificación











Ensamble e instalación





Empaque





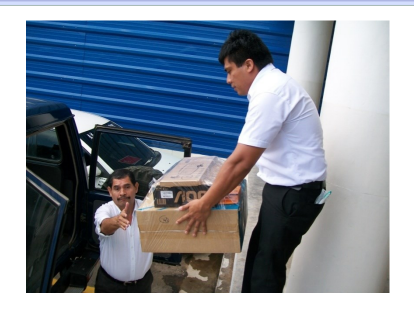




Producto terminado







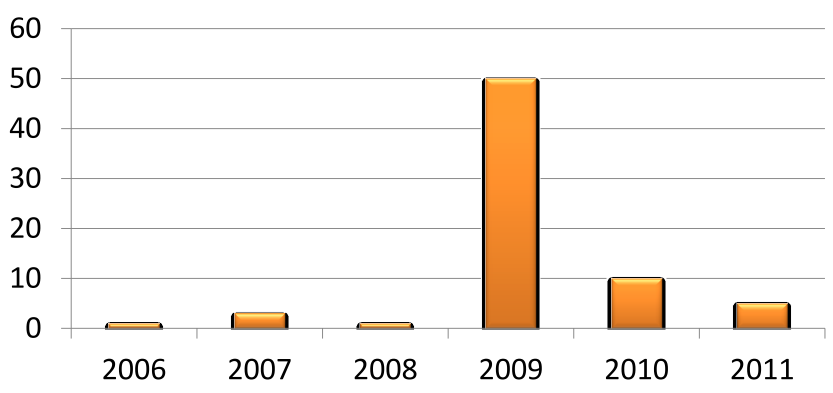




Despacho

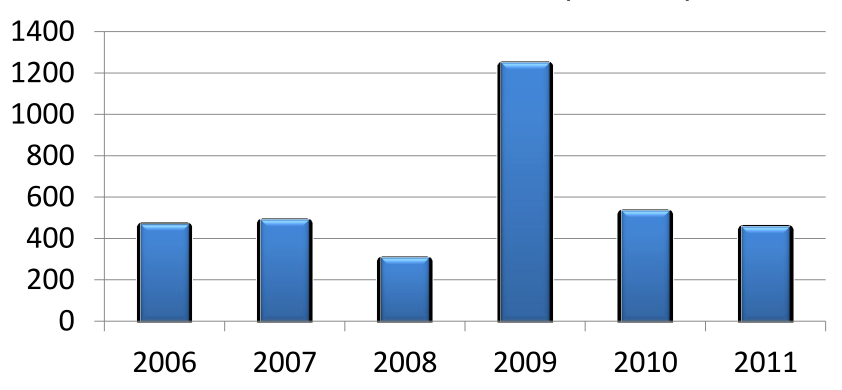


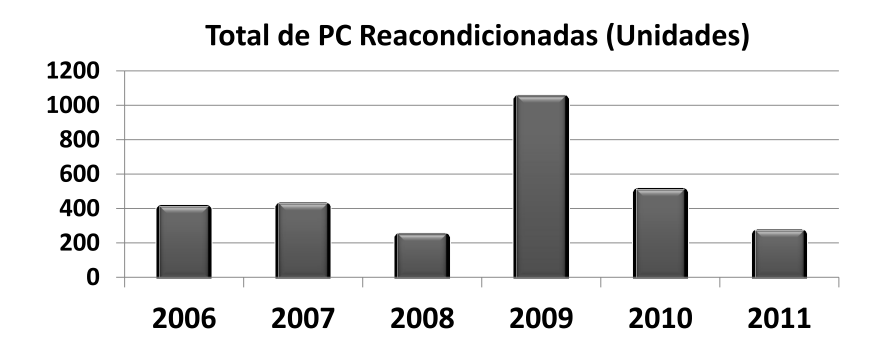




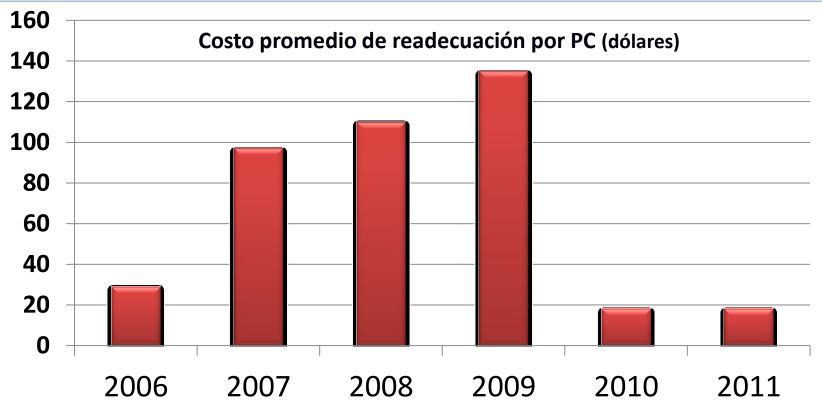
2006-2008. Período de implementación de la estructura y organización del CRC







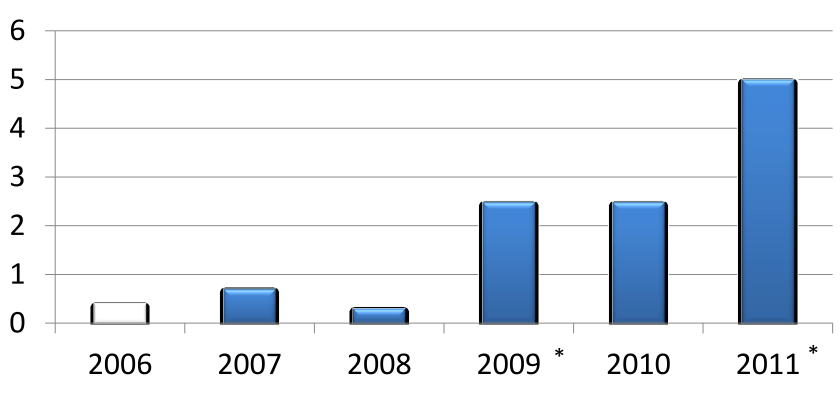
A partir de 2010 se destinan recursos para el ensamble de PC



El costo de reacondicionamiento depende del grado de obsolescencia y estado de operación

En el 2010 y 2011 los costos lograron mantenerse bajos gracias a lote de partes donado por KOICA





* Acumulado

GRACIAS

