

REPORTE DE SERVICIO

Razón Social: Fiacro de la Vega Ferrer Marca: Mitsubi Modelo: IV33-160BS
 Domicilio: Calle Galileo Galilei, Pol Científico Numero de Serie: K531D986
 Ciudad: Toluca Edo Mexico Vendedor: Jadon
 Nombre Comercial: _____ Telefono: 4805815 e-mail: _____

Instalación Correctivo Preventivo Re-capacitación Otro

INFORMACIÓN DEL SERVICIO:

Cobro Interno Garantía Extensión de Garantía Póliza de servicio

Motivo de servicio:
Instalacion de JV33-160BS

Acciones Tomadas:
 → Se hace instalacion de Equipo plotter JV33-160 con sistema bulk de tintas B53
 → Se ajustan parametros de servicio y se calibran Impreso.
 → Se entrena al operador en el uso del menu de operacion del plotter
 → Se entrena al operador en el mantenimiento diario del equipo, así como en el uso y Precauciones y consecuencias de mal uso
 → Se entrena al operador en el uso del software Wasatch para rippear así como sus utileras para insertar perfinos, papeles, estimacion de costos entre otros.

TINTA: B53 FW: 3.80 Software: Wasatch Versión: 7.0 No. Llave: EP31631

PARTES UTILIZADAS:

Cant.	No. de parte	# de serie Anterior	# de serie Nuevo	Descripción	CE*	CL*	Precio Unitario	Precio Total
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

Aclaraciones: T.C.

CE* la pieza dañada la retira el ingeniero de servicio
 CL* la pieza dañada se queda con el cliente

Nombre Cliente: _____ Firma: _____

USD Subtotal
 M.N. Subtotal
 IVA
 Anticipo
 Total

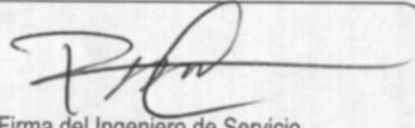
Comentarios y/o recomendaciones del ingeniero de servicio: Site: celupal.com usuario: Cliente@Celupal.com
puu: soporte 514

Comentarios del cliente: _____

Llenar un reporte de servicio por maquina

Fecha: <u>13-05/2013</u>	Entrada: <u>11:00 h.</u>	Salida: <u>19:00h.</u>	Comida: <u>2h.</u>	T/En Sitio: <u>8</u>
Fecha: <u>14-05/2013</u>	Entrada: <u>10:00 h.</u>	Salida: <u>13:00h.</u>	Comida: <u>2h.</u>	T/En Sitio: <u>5</u>
Fecha: _____	Entrada: _____	Salida: _____	Comida: _____	T/En Sitio: _____
Fecha: _____	Entrada: _____	Salida: _____	Comida: _____	T/En Sitio: _____

Tiempo total de viaje: 6 hr Tiempo total en sitio: 13h.
 Ingeniero de servicio: Miguel Angel Rodriguez Tiempo cobrado: _____
 El equipo queda funcionando? Si No (EXPLICAR)


 Firma del Ingeniero de Servicio

14-05/2013
 Fecha de finalización

Nombre: Jonathan de la Vega Rosas
 Puesto: Compras Evento
 Firma: _____