



Pedido

Ref. : CO1009-0266

Fecha pedido : 29 sep. 2010

Emisor:

i3TE i+D+i,SLU
c/Coruña, nº2, 3ºC
36470 Salceda de Caselas (Pontevedra)

Teléfono: 986342209 - Fax: 986342275
Email: i3te@i3te.com
Web: www.i3te.com

Enviar a:

AGUAS DE MONDARIZ FUENTE DEL VAL,S.L.
Señor ALBERTOI CABADAS AVION
AVDA. DEL VAL, S/N
36878 MONDARIZ

NIF: B36000107

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Trabajos realizados en planta los días Lunes 20 y Martes 21 de Septiembre de 2010, compuesto por: - Reunión Lunes 20 por la mañana para decidir la ubicación de los nuevos detectores. - Montaje de nuevo detector magnético en cilindro rotatorio para contaje entrada de proformas a la máquina. - Montaje de detector de final de carrera en salida sopladora 5. Pruebas y test varios con series de proformas (se deja montado dicho detector y el martes se controlan los resultados) - Martes 21 de Septiembre, se montan todos los detectores magnéticos en los cilindros rotatorios de entrada quedando la entrada de las sopladoras 2,3 4 y 5 listos, (la 6 queda pendiente de que llegue el detector para proceder a su montaje). Se monta otro detector de final de carrera con roldana en la salida de la sopladora 4, y se hace el seguimiento de entadas y salidas. Materiales empleados: - 6 Detectores magnéticos en los cilindros rotatorios SMC - 6 Conectores redondos para conexionado de detectores magnéticos - 1 Detector de final de carrera con roldana - Soporte para detector de final de carrera con roldana, montaje en viga próxima al elevador de botellas. - Instalación - Cableado - Configuración cajas de recogida de datos Ajustes y pruebas. NOTA: A falta de validar con ustedes los resultados obtenidos en la sopladora 4 ,nos quedarían pendientes de instalar todos los detectores de final de carrera con roldana de las sopladoras (1,2,3,5 y 6, que actualmente tenemos en nuestras instalaciones)	18%	874,12	1	874,12
	18%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago:	Pago a los 60 días	Importe	874,12
Forma de pago:	Giro	Total IVA 18%	157,34
		Total	1 031,46