

***LA EMPRESA***

**Mecanizados Vemar 2011, S.L.** es una empresa dedicada fundamentalmente a la mecanización de toda clase de piezas sobre plano.

Es una empresa de nueva creación, pero con profesionales de gran experiencia en el mundo del mecanizado, siendo capaces de afrontar la mayoría de los proyectos del mercado actual.

Nuestra actividad se desarrolla en un pabellón de 2.315,15 m2 construidos, de 108 m de largo x 20 metros de ancho y 187 m2 de oficinas

Poseemos dos puentes grúa de 20 Tn.





***DATOS GENERALES***

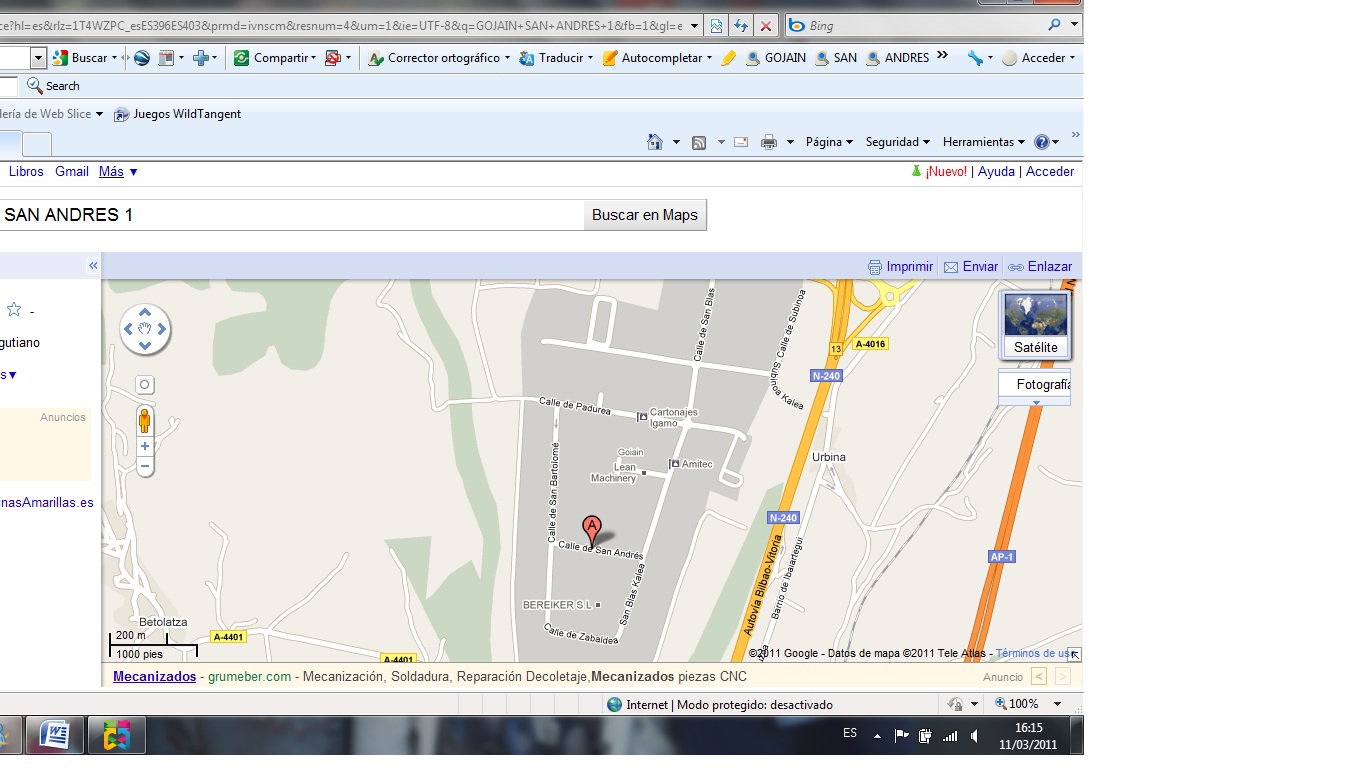
# DIRECCION: San Andrés Nº 1-Pabellón 2 (Pol. Ind. Goiain)

# 01170-Legutiano

# ALAVA

# Teléfono fijo: 945038080

# Fax: 945038048



***PLANO SITUACION***

***MAQUINARIA***



***MANDRINADORA JUARISTI TS-150-CH***

DIAMETRO DE LA CAÑA 150 MM

RECORRIDO X (BANCADA) 3.450 MM

RECORRIDO Y (VERTICAL) 2.900 MM

RECORRIDO Z (CAÑA) 950 MM

CURSO W (COLUMNA) 1.500 MM

MEDIDAS MESA 2.000 x 2.000 MM

MAX. PESO ADMISIBLE 15.000 KG

POTENCIA MOTOR PRINCIPAL 60 KW



***TORNO VERTICAL KOLOMNA 4300***

DIAMETRO MAXIMO TORNEABLE 4300 MM

DIAMETRO PLATO 4000 MM

ALTURA UTIL TORNEABLE 2200 MM

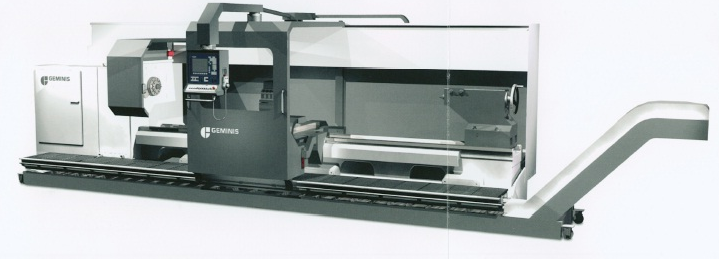
CAPACIDAD PESO 20 TN

RPM MAXIMAS 50 RPM

MOTOR 75KW

Nº GAMAS 3

CNC FAGOR 8055 T



***TORNO GEMINIS GHT 6 G2 1300 x 5 m***

DIAMETRO SOBRE BANCADA 1300 MM

DIAMETRO SOBRE CARRO TRANSVERSAL 940 MM

DISTANCIA ENTRE PUNTOS 5000 MM

DIAMETRO DEL AGUJERO DEL EJE PRINCIPAL 162 MM

REVOLUCIONES 800 RPM

MOTOR PRINCIPAL 51 KW

PAR MAXIMO 13750 NM

RECORRIDO DEL CARRO TRANSVERSAL 680 MM

DIAMETRO DE LA CAÑA DEL CONTRAPUNTO 180 MM

RECORRIDO DE LA CAÑA 300 MM

ANCHURA DE LA BANCADA 800 MM

PESO ENTRE PUNTOS 10.000 KG



***TORNO VERTICAL MORANDO KN-20***

DIAMETRO PLATO 2000 MM

DIAMETRO MAXIMO TORNEADO 2200 MM

ALTURA TORNEABLE 1200 MM

CURSO VERTICAL RAM 1200 MM

CURSO VERTICAL CARRO 600 MM

PESO MAXIMO SOBRE PLATO 12000 KG

AVANCE RAPIDO 8000 MM/MIN

REVOLUCIONES 160 RPM

POTENCIA 60 KW

NUMERO DE GAMAS 3

CAMBIADOR AUTOMATICO 20 HERRAMIENTAS



***CENTRO MECANIZADO HORIZONTAL KH 63 G***

MEDIDAS DEL PALET 630 MM

NUMERO DE PALETS 2

POTENCIA 22/ 18,5 KW

MOVIMIENTO RAPIDO 20 M/MIN

CAPACIDAD CAMBIO AUTOMATICO 60 HERRAMIENTAS

CURSO LONGITUDINAL X 950 MM

CURSO VERTICAL Y 825 MM

CURSO COLUMNA Z 760 MM

REVOLUCIONES 8000 RPM

PESO MAXIMO EN PALET 1.000 KG



***TORNO HORIZONTAL CHALLENGER NEW BNC- 650 /2000 MM***

DIAMETRO SOBRE BANCADA 650 MM

DIAMETRO SOBRE CARRO 410 MM

DIAMETRO SOBRE ESCOTE 890 MM

DISTANCIA ENTRE PUNTOS 2000 MM

POTENCIA MOTOR PRINCIPAL 15 KW

REVOLUCIONES 2400 RPM

DIAMETRO DE LA CAÑA 106 MM



***TRIDIMENSIONAL DEA GLOBAL ADVANTAGE 12.22.10 HEXAGON***

CABEZAL AUTOMATICO TESA TESASTAR-M

SONDA DE PALPADO TP200

CLIMA SISTEMA DE COMPENSACION TERMICA

MANDO JOG.BOX PARA CONTROL DE EJES MOTORIZADOS

SOFTWARE DE MEDICION PC-DMIS

SOFTWARE CAD ++

ESFERA DE CALIBRACION