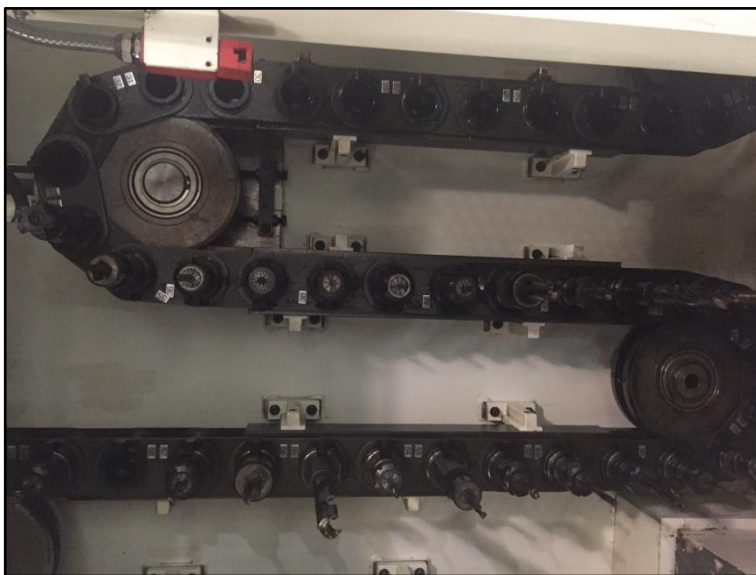
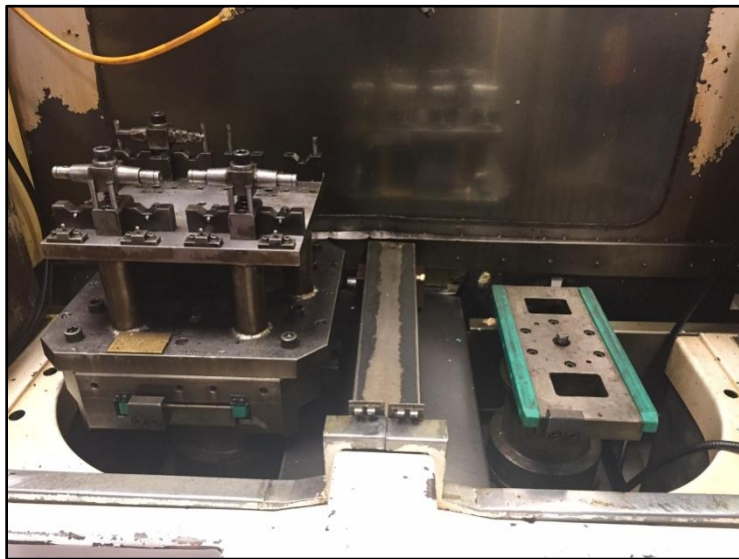
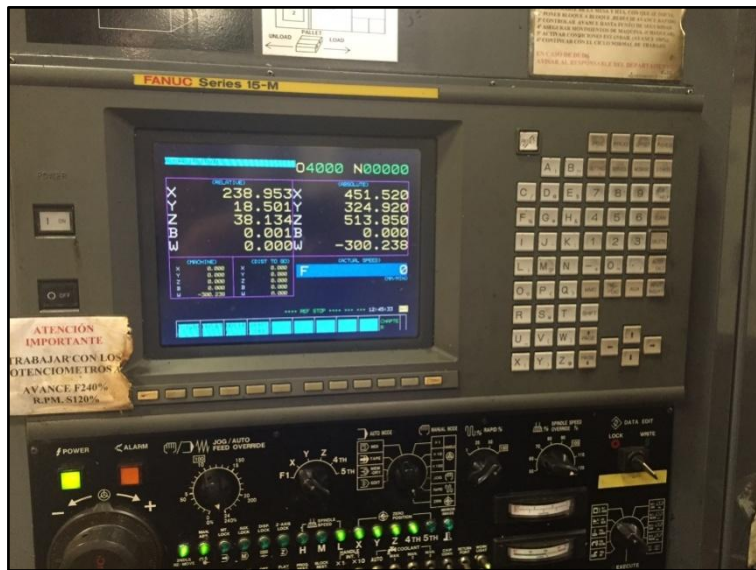


CENTRO HORIZONTAL DOBLE PALET KITAMURA MODELO H400 CNC FANUC





CARACTERISTICAS TECNICAS	
Marca	KITAMURA
Modelo	H400
CNC	Fanuc 15M
Año	1996
Superficie de la mesa	400 x 400 mm
Recorridos de los ejes X,Y,Z	610, 510, 510 mm
Mesa indexable (4º eje)	360.000 posiciones indexación continua
Máximo peso admitible sobre mesa	400 Kg
Distancia desde centro de la mesa a la nariz del husillo	160 – 670 mm
Distancia desde la superficie de la mesa al centro del husillo	50 – 560 mm
Tipo cono	BT-40
Velocidad del husillo	60-6000 rpm
Desplazamientos rápidos	24000 mm/min
Velocidad de trabajo	0-10000 mm/min
Cambiador de herramientas	tipo random 100 herramientas
Máxima longitud de la herramienta	350 mm
Máximo diámetro de la herramienta	95 mm
Tiempo cambio de la herramienta	1,7 seg
Tiempo cambio viruta-viruta	7,5 seg min
Máximo peso de la herramienta	6 kg
Potencia motor husillo	15 kw
Peso de la maquina	8500 kg
CENTRO HORIZONTAL DOBLE PALET KITAMURA H400	

Joaquim Carandell