

AUTOEVALUACIÓN

Empresa: GAITASUNAK GARATZEN

Nodo: GAITASUNAK GARATZEN

Figura: Técnico especialista en metrología

Persona:

0: Incapaz de desarrollar la competencia

1: Capaz de desarrollar la competencia en colaboración con un superior

2: Puede desarrollar la competencia con un mínimo de supervisión

3: Totalmente autónomo en el desarrollo de la competencia

4: Capaz de formar en el contenido de la competencia

3 METROLOGÍA

3.1 INTERPRETACIÓN DE PLANOS

3.1.1 INTERPRETAR PLANOS

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.2 MECANIZADO CONVENCIONAL (TORNO, FRESA)

3.2.1 ANALIZAR Y RESOLVER PROBLEMAS RELATIVOS A RUGOSIDAD PIEZ, ERROR DE REDONDEZ, ERRORES EN PLANITUD QUE SE PUEDAN DAR EN EL MECANIZADO (GEOMETRÍA O RUGOSIDAD)

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3 METROLOGÍA BÁSICA

3.3.1 REALIZAR VERIFICACIONES MEDIANTE

3.3.1.1.1 PIE DE REY

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3.1.1.2 MICRÓMETROS (INTERIORES, EXTERIORES, PROFUNDIDAD)

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3.1.1.3 GRAMILES

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3.1.1.4 ALEXÓMETRO

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3.1.1.5 RELOJ COMPARADOR

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.3.1.1.6 MEDICIÓN TRIGONOMÉTRICA DE ÁNGULOS Y LONGITUDES, CONICIDAD Y MEDICIÓN DE ROSCAS

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4 VERIFICACIÓN DIMENSIONAL

3.4.1 VERIFICAR LAS PIEZAS MEDIANTE PROGRAMAS DE MEDICIÓN E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL

3.4.1.1.1 PROYECTOR DE PERFILES

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4.1.1.2 RUGOSÍMETRO

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4.1.1.3 MÁQUINA DE REDONDEZ

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4.1.1.4 MÁQUINA DE MEDIR POR COORDENADAS MANUAL

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4.2 ANALIZAR LAS TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGUN NORMA UNE 1-121

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.4.3 ANALIZAR LA NORMA UNE 82-315 SOBRE RUGOSIDAD SUPERFICIAL

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

3.5 MÁQUINA DE MEDIR POR COORDENADAS, MEDICIÓN CONVENCIONAL MEDIANTE LA MCC. NIVEL 1

3.5.1 REALIZAR VERIFICACIONES EN LA MÁQUINA DE MEDIR POR COORDENADAS O TRIDIMENSIONAL (M.M.C), MEDIANTE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS (MIDIENDO CÍRCULOS, LÍNEAS, PLANOS, etc.)

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100 COMPETENCIAS TRANSVERSALES / GENERALES

100.4 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

100.4.2 REALIZAR MANIPULACIÓN DE PIEZAS

100.4.2.1.1 Aplicar criterios de selección del método más adecuado

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.4.2.1.2 Realizar la manipulación aplicando criterios de seguridad

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.4.2.1.3 Aplicar las instrucciones para manipulación de pieza pesada

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.4.2.1.4 Utilizar los sistemas de elevación de acuerdo a sus características

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.4.2.1.5 Detectar y comunicar problemas en grúas y eslingas de alzado

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.4.2.1.6 Ubicar las piezas de forma ordenada y segura

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.7 HERRAMIENTAS DE OFIMÁTICA / INFORMÁTICA

100.7.2 PROCESADOR DE TEXTOS

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.7.3 HOJA DE CÁLCULO

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

100.8 IDIOMAS

100.8.1 INTERPRETAR DOCUMENTACIÓN EN DIFERENTES IDIOMAS

100.8.1.1.1 Inglés

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---