

NOMBRE DEL ALUMNO: DAVID LÓPEZ PUYANA

ESPECIALIDAD: I.T.I. DISEÑO INDUSTRIAL

TÍTULO DEL PROYECTO: DISEÑO DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN POR INGENIERÍA KANSEI

CONVOCATORIA: JUNIO 2015

INDICE:

1. DOCUMENTOS:

1.1. MEMORIA

1.2. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1.3. PLIEGO DE CONDICIONES

1.4. ANEXOS

1.4.1. ANEXO 1. ESTADO DEL ARTE DE LA INGENIRÍA KANSEI

1.4.2. ANEXO 2. DOMINIO DE DISEÑO

1.4.3. ANEXO 3. ANÁLISIS DEL PRODUCTO

2. PLANOS Y RENDERS:

2.1. PLANOS

2.1.1. CONJUNTO

2.1.2. CORAZA FRONTAL

2.1.3. CORAZA ESPALDA

2.1.4. PARTE INFERIOR FLEXIBLE

2.2. RENDERS

2.2.1. RENDERS 1

2.2.2. RENDERS 2

2.3. INDICE PLANOS Y RENDERS