

Pericia Económica

Participaciones Preferentes

Producto específico para afectados

I DISEÑO DEL PRODUCTO

Diseño del Sistema

CRITERIOS ADECUADOS

¿Qué criterios pueden ser adecuados para el diseño del producto que se necesita ?

Nos parece que el diseño del producto debe considerar lo siguiente:

- 1.- Debe atender fielmente los extremos determinados en la estrategia procesal.
- 2.- Debe estar dotado de la metodología adecuada.
- 3.- Debe gozar de rigor y la formalidad.

Con estas dos premisas hemos dispuesto nuestro plan de actuación.

ACCIONES PROPUESTAS

Para el diseño del producto se han abordado las siguientes acciones:

- 1.- Diseño concienzudo de una metodología específicamente diseñada para el caso.
- 2.- Validación de la metodología con personas relevantes.
- 3.- Diseño específico de un cuestionario breve de información cualitativa.
- 4.- Organización de la información a procesar de forma sistemática que permita su explotación individual y agregada.
- 5.- Empleo de herramientas económicas.

II EL DICTAMEN

Diseño y Estructura



Dictamen Pericial Económico-Financiero

DICTAMEN PERICIAL

EMITIDO A PETICIÓN DE
NOMBRE APELLIDOS

PERICIA ECONÓMICO-FINANCIERA

Carlos de Anta Puig
Economista

Miembro del Registro de Economistas Forenses número 1787
Colegiado en el Colegio de Economistas Madrid 27627

EL DICTAMEN...

El dictamen pericial consta de los siguientes apartados

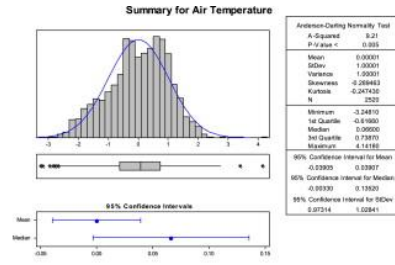
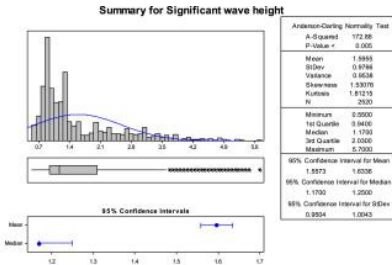
- 1.- Antecedentes procesale
- 2.- Objeto del dictamen
- 3.- Antecedentes Materiales
- 4.- Metodología empleada
- 5.- Dictamen
- 6.- Limitaciones
- 7.- Conclusiones
- 8.- Datos del Perito
- 9.- Anexos Documentales y Metodológicos

Firmado Digitalmente

Formato Electrónico (PDF)

II EL DICTAMEN (2)

Metodología a emplear



Anderson-Darling Normality Test	
A-Square	8.21
P-Value	< 0.005
Mean	0.0000
StDev	1.0000
Variance	1.0000
Skewness	-0.26843
Kurtosis	-0.247426
N	2520
Minimum	-3.24010
1st Quartile	-0.5000
Median	0.0000
3rd Quartile	0.7500
Maximum	4.1100

90% Confidence Interval for Mean
-0.0390 0.0397

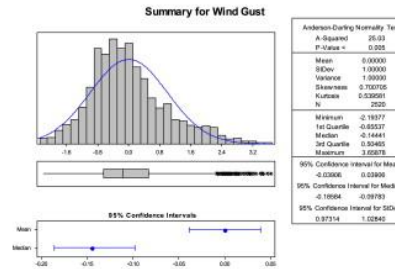
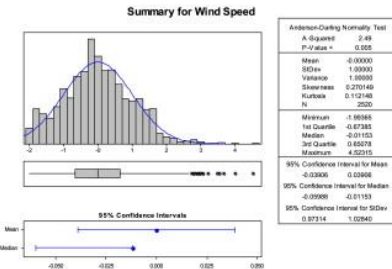
90% Confidence Interval for Median
-0.0930 0.1320

95% Confidence Interval for StDev
0.9714 1.0284

METODOLOGIA...

Metodología de trabajo ESPECIAL

- 1.- Consultas Técnicas efectuadas
- 2.- Diseño y Construcción de Cuadros
- 3.- Explotación Económica de la Información
- 4.- Medidas Económicas
- 5.- Grupos de Comparación

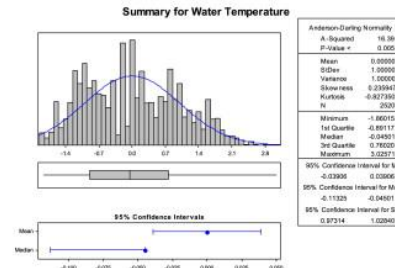
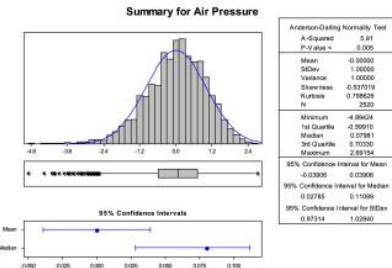


Anderson-Darling Normality Test	
A-Square	25.03
P-Value	< 0.005
Mean	0.0000
StDev	1.0000
Variance	1.0000
Skewness	0.702105
Kurtosis	0.530051
N	2520
Minimum	-2.19377
1st Quartile	-0.5000
Median	-0.14441
3rd Quartile	0.30465
Maximum	3.0000

90% Confidence Interval for Mean
-0.0200 0.0200

90% Confidence Interval for Median
-0.3904 -0.0993

95% Confidence Interval for StDev
0.9714 1.0284



Anderson-Darling Normality Test	
A-Square	38.06
P-Value	< 0.005
Mean	0.0000
StDev	1.0000
Variance	1.0000
Skewness	0.20947
Kurtosis	-0.87392
N	2520
Minimum	-1.86015
1st Quartile	-0.61117
Median	-0.0000
3rd Quartile	0.70000
Maximum	3.02217

90% Confidence Interval for Mean
-0.0390 0.0390

90% Confidence Interval for Median
-0.1320 -0.0401

95% Confidence Interval for StDev
0.9714 1.0284

II EL DICTAMEN (3)

Ejemplos de Anexos...



Dictamen Pericial Económico-Financiero

Anexo 2 Valor Actual de una Renta o Conjunto de Capitales

El l
val
que
ger



Dictamen Pericial Económico-Financiero

$$V_s = C_1(1+i)^{-1} + C_2(1+i)^{-2} + \dots + C_n(1+i)^{-n}$$

Se
sea
aur

CASO DE UNA RENTA CON TODOS LOS CAPITALES IGUALES

Para el caso en que todos los capitales fueran iguales, si extraemos factor común de C , tenemos lo siguiente:

$$V_s = C[(1+i)^{-1} + (1+i)^{-2} + \dots + (1+i)^{-n}]$$

Nor
act
que

La suma que se engloba en el corchete no es otra cosa que una progresión geométrica de razón $(1+i)^{-1}$

Las
con
cap

Aplicando la fórmula de resolución de la suma de los términos de una progresión geométrica resulta lo siguiente:

$$V_s = C \cdot \frac{(1+i)^{-1} - (1+i)^{-n} \cdot (1+i)^{-1}}{1 - (1+i)^{-1}}$$

En
clas
rea
fin

Y operando se halla la fórmula general para el valor actual:

$$V_s = C \cdot \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

En
la
no
cap
tier

La expresión:

$\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$ es el valor actual de una renta unitaria ($C=1$) y se simboliza como

$$a_n \overline{i}$$

Fin:
per
per

El valor de $a_n \overline{i}$ viene dado por las tablas financieras en función de los períodos y del tipo de interés.

Si
un
fin

Por tanto el valor actual de una renta constante, postpagable, inmediata y temporal será el resultado de aplicar la siguiente fórmula:

$$V_s = C \cdot a_n \overline{i}$$

1
0

CASO DE UNA RENTA CON TODOS LOS CAPITALES IGUALES

Cor
calc
mo

Para el caso en que los capitales no fueran iguales, no tenemos más remedio que calcular la siguiente expresión:

$$V_s = C_1(1+i)^{-1} + C_2(1+i)^{-2} + \dots + C_n(1+i)^{-n}$$

LOS ANEXOS

Las informaciones sobre metodología o ampliaciones se ubican en anexos para conducir la atención a las conclusiones...

- 1.- Permiten justificar el razonamiento.
- 2.- Avalan las hipótesis de trabajo.
- 3.- Permiten abundar en el modo de trabajo
- 4.- Son un elemento diferencial de un trabajo concienzudo.
- 5.- Permiten aclaraciones conceptuales que ya no es preciso hacerlas en sede judicial.

Firmado Digitalmente

Formato Electrónico (PDF)



Carlos de Anta Puig

Economista Forense



Perito



Valoración Económica de Lucro Cesante

I.- ANTECEDENTES PROCESALES	3
INFORMACIÓN PROCESAL	3
ACTIVIDAD DE LA MERCANTIL	3
DETALLAMIENTOS DE LA ACTIVIDAD	3
II.-	5
ESTI	5
AGR	5
SOL	5
III.-	6
DOC	6
IV.-	7
ZAPC	7
ZAPC	7
ZAPC	10
CALI	11
CALI	12
CALI	13
ESTI	13
CALI	13
CALI	14
ESTI	15
ESTI	16
ESTI	17
ESTI	18
V.- C	19
VI.-	20
VII.-	21
ANE	21
ANE	30
ANE	37
ANE	45
ANE	47
ANE	48
ANE	49
ANE	50
ANE	52
ANE	90
ANEXO 11 Contratación año 2007	124



info@cwconsultores.com
+34 917 456 833

