



PREOCA
_Medio ambiente

DOC. 029
Página **1** de **4**

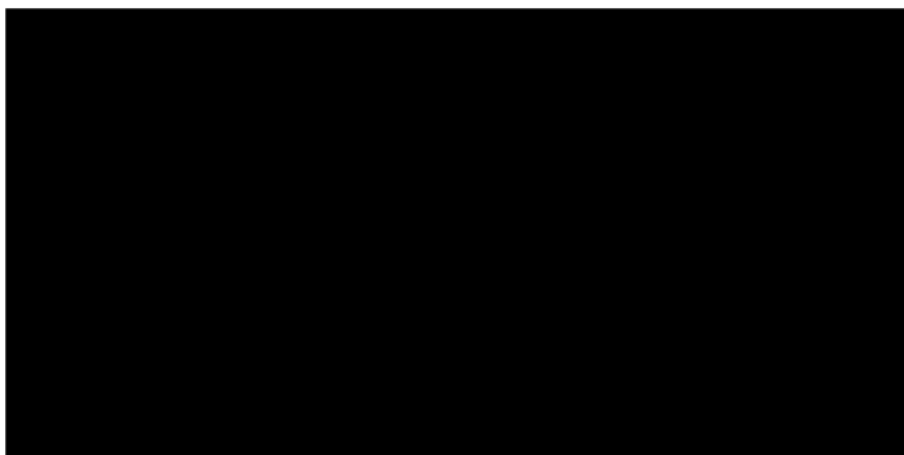
DOC. 029 DOCUMENTACIÓN SECTORIAL RESIDUOS: GENERACIÓN Y GESTIÓN - ACREDITACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS DE LABORATORIO

Firmado:



PREOCA
_Medio ambiente

JORGE SERRANO CHICA
Ingeniero Técnico Industrial
Col. Nº 2063, C.O.I.T.I. Álava





La instalación de tratamiento de residuos de GESDUCON, S.L. cuenta con un espacio destinado al pesado de los residuos a la entrada de la planta.

Para ello, se emplean los siguientes instrumentos de pesaje:

INSTRUMENTO 1	
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
OBJETO	BÁSCULA ELECTRÓNICA (VISOR + PLATAFORMA)
MARCA	GRUPO EPELSA
MODELO	BC-60
NUMERO DE SERIE	9157638 / 0629039
IDENTIFICACIÓN	Basc 600 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CLASE	III
ALCANCE MÁXIMO	600 KG
PESADA MÍNIMA	4 KG
ESCALON REAL "d"	0,2 KG
RECEPTOR DE CARGA	Plataforma Metálica sobresuelo de 1,160 x 1,000 m

INSTRUMENTO 2	
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
OBJETO	TRANSPALETA PESADORA
MARCA	GRUPO EPELSA
MODELO	NOVODINAMICA
NUMERO DE SERIE	D081207002S
IDENTIFICACIÓN	TRANSP 2000 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CLASE	III
ALCANCE MÁXIMO	2000 KG
PESADA MÍNIMA	4 KG
ESCALON REAL "d"	0,2 KG
RECEPTOR DE CARGA	TRANSPALETA PESADORA de 1,150 x 0,540 m

A continuación, se adjuntan los informes de calibración de ambos aparatos.



PREOCA
_Medio ambiente

DOC. 029
Página **3** de **4**

INFORME CALIBRACIÓN BÁSCULA



PREOCA
_Medio ambiente

DOC. 029
Página **4** de **4**

INFORME CALIBRACIÓN BÁSCULA