

## DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

# ANEJO 4

## 1. INTRODUCCIÓN

En el presente anejo se establece la propuesta de clasificación mínima a exigir al contratista encargado de la realización de las obras objeto de este proyecto. Se determina de acuerdo a la legislación vigente, grupo, subgrupo y categoría del contrato de la clasificación propuesta.

En los apartados siguientes se presentan el marco legal y el proceso de cálculo necesario. En los apéndices al anejo se detallan los cálculos realizados.

## 2. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

En este apartado se establece la propuesta de clasificación a exigir al contratista encargado de la realización de las obras objeto del proyecto.

Se atenderá a la Ley 9/2017 de 8 de Noviembre de Contratos del Sector Público en su Título II, Capítulo II Subsección 4ª, Artículo 77. “Exigencia y efectos de la clasificación”, por el que se establece que **al tratarse de un contrato de obra con valor estimado inferior a 500.000 euros el empresario podrá acreditar su solvencia indistintamente mediante su clasificación como contratista de obras en el grupo o subgrupo de clasificación correspondiente al contrato, o bien acreditando el cumplimiento de los requisitos establecidos específicos de solvencia exigidos en el anuncio de la licitación.**

La clasificación, se propone de acuerdo al Real Decreto 773/2015 de 28 de Agosto Artículo 26. “Categorías de la clasificación de los contratos de obras”,

A partir de los grupos y subgrupos de aplicación para la clasificación de empresas en los contratos de obras definidos en el Artículo 25 del Real Decreto 1098/2001 de 12 de Octubre, se determinan los que corresponden a las actividades del proyecto. Se calcula para dichas actividades el presupuesto conforme al desglose que ofrece el “Documento nº 4. Presupuesto”. Este dato permite el cálculo de la anualidad media estimada de cada actividad, de acuerdo con los plazos reflejados en el anejo de Plan de obra.

A partir de la anualidad media se obtiene la asignación de la categoría de clasificación conforme al Artículo 26. Finalmente se determina la propuesta de clasificación del contratista atendiendo a las exigencias de clasificación definidas en el Artículo 36.

En la Ley de Contratos del Sector Público, en la Subsección 4ª “Clasificación de las empresas” y en su artículo 79: Criterios aplicables y condiciones para la clasificación, se describe lo siguiente: **“La expresión de la cuantía se efectuará por referencia al valor estimado del contrato, cuando la duración de éste sea igual o inferior a un año, y por referencia al valor medio anual del mismo, cuando se trate de contratos de duración superior.**

Es por esto, por lo que el valor estimado en este proyecto, es el PBL de cada fase del proyecto

Por lo tanto, de acuerdo con los artículos de la citada legislación, y en función de la anualidad estimada, se propone que el Contratista de las obras del presente proyecto disponga de la clasificación siguiente:

Fase 1: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 2

Fase 2: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 1

Fase 3: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 1

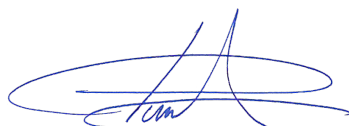
Fase 4: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 2

Fase 5: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 2

Fase 6: Grupo I, Subgrupo 6, Categoría 2

En Santiago de Compostela, Octubre de 2018

Fdo. Paulino Rivas García



Ingeniero Técnico Industrial

## DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

---

PROYECTO DE REFORMA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DEL C.I.F.P. POLITÉCNICO DE SANTIAGO

## DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

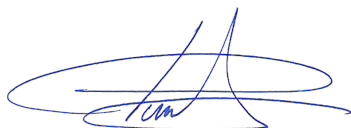
**Paulino Rivas García**, ingeniero técnico industrial colegiado n.º 2.420 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de A Coruña (COGITI)

MANIFIESTA:

Que el presente **Proyecto de Reforma de la Instalación Eléctrica de Baja Tensión en el C.I.F.P. Politécnico de Santiago**, contempla una obra completa, en el sentido definido en el artículo 125 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, susceptible a su finalización, de ser entregada al uso general o al servicio correspondiente, según se especifica en el artículo 233 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

Y para que conste a los efectos oportunos, según se especifica en el artículo 127.1 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, RD 1098/2001 de 12 de Octubre y su modificación Real Decreto 733/2015, de 28 de Agosto (BOE 05-10-2015), se expide el presente manifiesto en Santiago de Compostela, en Octubre de 2018.

El Ingeniero Autor del Proyecto



Fdo.: Paulino Rivas García

## PLAN DE OBRA

FASE 1	1º MES				2º MES				3º MES			
1. DEMOLICIONES												
2. OBRA CIVIL												
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS												
4. CABLEADO ELÉCTRICO												
5. ILUMINACIÓN												
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA												
7. MECANISMOS												
8. CUADROS ELÉCTRICOS												
9. GESTIÓN DE RESIDUOS												
10. CONTROL DE CALIDAD												
11. SEGURIDAD Y SALUD												

FASE 2	1º MES				2º MES				3º MES			
1. DEMOLICIONES												
2. OBRA CIVIL												
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS												
4. CABLEADO ELÉCTRICO												
5. ILUMINACIÓN												
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA												
7. MECANISMOS												
8. CUADROS ELÉCTRICOS												
9. GESTIÓN DE RESIDUOS												
10. CONTROL DE CALIDAD												
11. SEGURIDAD Y SALUD												



FASE 3	1º MES				2º MES				3º MES			
1. DEMOLICIONES												
2. OBRA CIVIL												
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS												
4. CABLEADO ELÉCTRICO												
5. ILUMINACIÓN												
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA												
7. MECANISMOS												
8. CUADROS ELÉCTRICOS												
9. GESTIÓN DE RESIDUOS												
10. CONTROL DE CALIDAD												
11. SEGURIDAD Y SALUD												

FASE 4	1º MES				2º MES				3º MES				4º MES			
1. DEMOLICIONES																
2. OBRA CIVIL																
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS																
4. CABLEADO ELÉCTRICO																
5. ILUMINACIÓN																
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA																
7. MECANISMOS																
8. CUADROS ELÉCTRICOS																
9. GRUPO ELECTRÓGENO																
10. TELECOMUNICACIONES																
11. GESTIÓN DE RESIDUOS																
12. CONTROL DE CALIDAD																
13. SEGURIDAD Y SALUD																

PROYECTO DE REFORMA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DEL C.I.F.P. POLITÉCNICO DE SANTIAGO

FASE 5	1º MES				2º MES				3º MES			
1. DEMOLICIONES												
2. OBRA CIVIL												
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS												
4. CABLEADO ELÉCTRICO												
5. ILUMINACIÓN												
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA												
7. MECANISMOS												
8. CUADROS ELÉCTRICOS												
9. GESTIÓN DE RESIDUOS												
10. CONTROL DE CALIDAD												
10. SEGURIDAD Y SALUD												

FASE 6	1º MES				2º MES				3º MES			
1. DEMOLICIONES												
2. OBRA CIVIL												
3. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS												
4. CABLEADO ELÉCTRICO												
5. ILUMINACIÓN												
6. ILUMINACIÓN EMERGENCIA												
7. MECANISMOS												
8. CUADROS ELÉCTRICOS												
9. GESTIÓN DE RESIDUOS												
10. CONTROL DE CALIDAD												
11. SEGURIDAD Y SALUD												