\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[Logo de la Organización]

[Nombre de la organización]

**PROCEDIMIENTO PARA EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Código: |  |
| Versión: | 0.1 |
| Creado por: |  |
| Aprobado por: |  |
| Fecha de la versión: |  |
| Firma: |  |

**Lista de distribución**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copia Nro. | Distribuida a | Fecha | Firma | Devuelta | |
| Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historial de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Creado por** | **Descripción de la modificación** |
|  | 0.1 | 9001Academy | Descripción básica del documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenido**

[1. Objetivo, alcance y usuarios 3](#_Toc449622413)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc449622414)

[3. Realización de la construcción 4](#_Toc449622415)

[3.1. Planificación de la construcción 4](#_Toc449622416)

[3.1.1. Revisión del proyecto 4](#_Toc449622417)

[3.1.2. Desarrollo del plan dinámico 4](#_Toc449622418)

[3.1.3. Definiendo recursos para la construcción 4](#_Toc449622419)

[3.1.4. Validación de las actividades del proceso de construcción 4](#_Toc449622420)

[3.1.5. Identificación y trazabilidad 5](#_Toc449622421)

[3.2. Realización de la construcción 5](#_Toc449622422)

[3.2.1. Apertura del sitio de construcción 5](#_Toc449622423)

[3.2.2. Preparación para la construcción 6](#_Toc449622424)

[3.2.3. Propiedad del cliente 6](#_Toc449622425)

[3.2.4. Realización de medición y monitorización 6](#_Toc449622426)

[3.2.5. Control de cambios 7](#_Toc449622427)

[3.2.6. Admisión de los objetos y documentación técnica 7](#_Toc449622428)

[3.3. Resolución de no conformidades 7](#_Toc449622429)

[3.4. Controles operacionales ambientales 7](#_Toc449622430)

[4. Gestión de registros guardados en base a este documento 7](#_Toc449622431)

[5. Apéndices 9](#_Toc449622432)

# Objetivo, alcance y usuarios

El propósito de este procedimiento es describir el proceso de construcción de acuerdo a la cantidad demandada y a los plazos, en línea con la solicitud para la calidad de la construcción.

El procedimiento se aplica en la realización del proceso de construcción.

Los usuarios de este documento son las personas responsables del proceso de construcción en [nombre de la organización].

# Documentos de referencia

* ISO 9001:2015 cláusulas 8.5; 8.6
* Procedimiento para el Control de Documentos y Registros
* Procedimiento para la Competencia, Capacitación y Concienciación
* Procedimiento para Compras y Evaluación de Proveedores
* Procedimiento para Diseño y Desarrollo
* Procedimiento para Deposito
* Procedimiento para Gestión de No Conformidades y Acciones Correctivas
* Procedimiento para Mantenimiento y Medición de Equipos
* [Manuales de trabajo]

# Realización de la construcción

## Planificación de la construcción

### Revisión del proyecto

Tras recibir la documentación del proyecto (documentación de la inversión técnica), [cargo] revisa la documentación, destaca ambigüedades o propone nuevas soluciones, especialmente en términos de cantidades estimadas de materiales.

Durante la contratación, [cargo] debe familiarizarse con los detalles de la construcción que se construirá; Esto incluye la examinación de toda la documentación del proyecto, la inspección de informes, la visita al sitio de la futura construcción, el conocimiento de las condiciones locales que puedan afectar, por cualquier medio, a los plazos de tiempo, a la calidad, y los gastos de ejecución del proyecto. Sobre el acuerdo, [cargo] formula el contrato y después de que ambas partes los firman, continúa el proceso de construcción.

### Desarrollo del plan dinámico

De acuerdo al plazo determinado, a las actividades de trabajo normativo y anticipado, [cargo] desarrolla un plan dinámico de las actividades necesarias para una oportuna ejecución del proyecto.

El plan dinámico debe contener: organización del sitio de construcción, especificación del equipamiento que será dedicado, estructura de la cualificación de los empleados que trabajan en el sitio, lista de piezas de reserva fundamentales para el equipamiento, y la dinámica de las actividades con el número de cambios (horas de trabajo).

### Definiendo recursos para la construcción

De acuerdo a [nombre del documento], [cargo] hace una orden de compra interna que especifica las cantidades de materias primas y otros recursos necesarios para la realización del proceso de construcción o fase, definidas en el Plan Dinámico y lo entrega a [cargo]. [cargo] define cuales serán las instrucciones de trabajo que se aplicará durante las actividades de construcción. Los Objetivos de calidad, los requisitos para el producto y los criterios para la aceptación del producto se indican en la Especificación del Producto realizada por [cargo].

Los materiales a utilizar deben ser nuevos y deben estar en buenas condiciones; [cargo] debe proporcionar una autoridad para la supervisión de la muestra o dar su consentimiento para la aprobación, así como la evidencia acerca de las pruebas de los materiales durante la construcción. El material que no cumple con las normas, condiciones y reglamentos técnicos, no se puede utilizar para la construcción y [cargo] es responsable de eliminarlo del sitio de la construcción.

[cargo] crea el Plan de Calidad, el cual define las actividades necesarias de verificación, monitorización, medición, control y pruebas de la construcción.

### Validación de las actividades del proceso de construcción

[cargo] debe validar todas las actividades durante la construcción donde:

\*\* FIN DE MUESTRA GRATIS \*\*

Para descargar la versión completa de este documento haga clic aquí:

<http://advisera.com/9001academy/es/documentation/procedimiento-para-el-proceso-de-construccion/>