





ESPECIFICACIÓN OPERATIVA

DO-19-E.7
VERSIÓN:1


DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE PUENTE GRÚA


|| Elaborado por: Hugo Guerrero

|| Cargo: Encargado de SIG


|| Revisado por: Ademar Cayuba

|| Cargo: Gerente Técnico


|| Aprobado por: *Horacio Enrique Sardelic*

|| Cargo: Gerente General

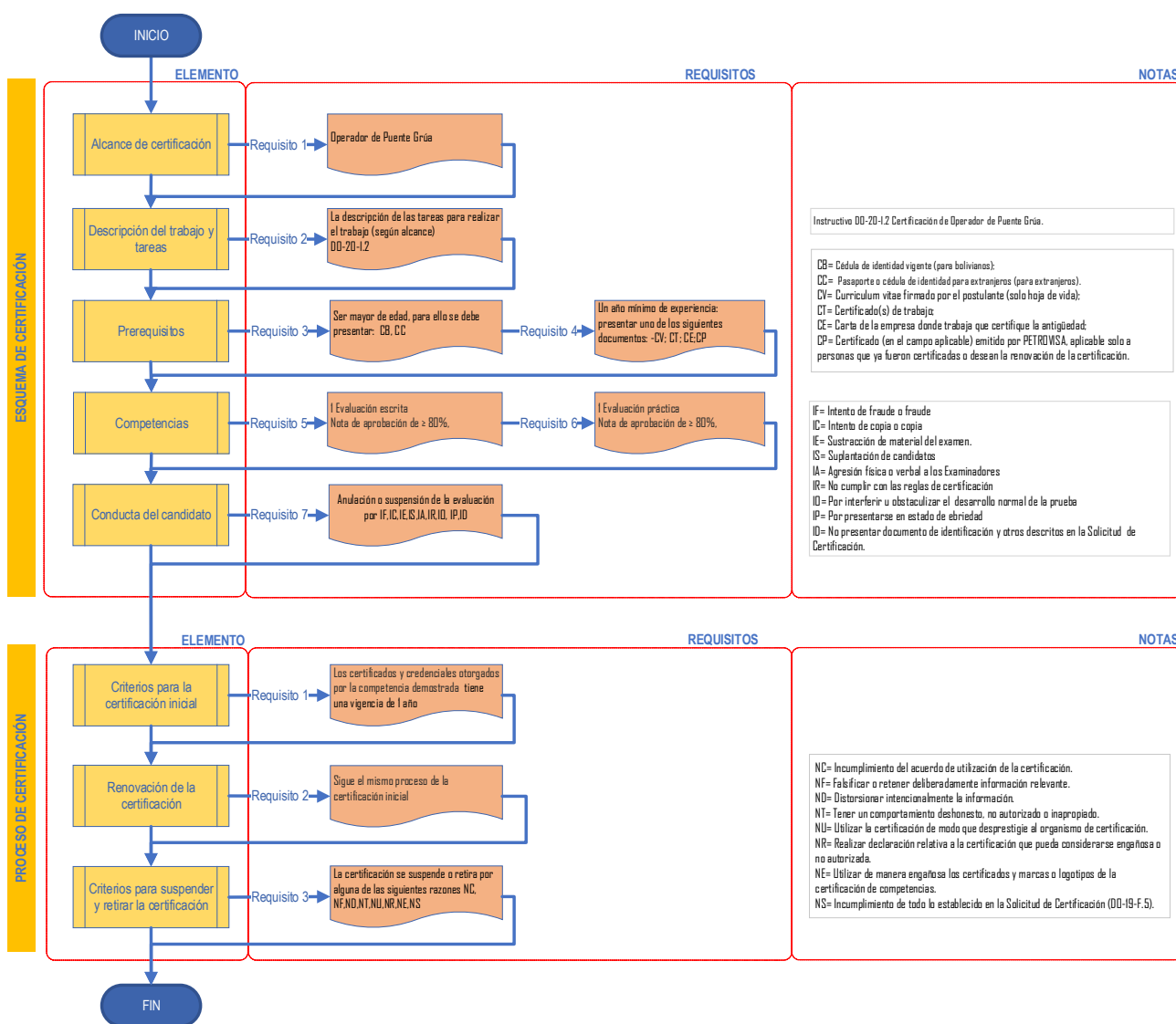
1 Objetivo

Describe en forma general los elementos y requisitos del esquema de certificación de Operador de Puente Grúa.

Los requisitos de competencia (elementos y criterios de desempeño) de este esquema de certificación se basan en:

ASME B30.2 Puente Grúas y Grúas pòrticos. Punto 2-3.1 Entrenamiento del operador de grúa

2 Diagrama de flujo



Fuente: DO-20-E.2 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE PUENTE GRÚA