



## RELACIÓN DE PERSONAS CERTIFICADAS

DATOS DEL CANDIDATO		DATOS DE LA CERTIFICACIÓN			
#	Nombres y Apellidos	Alcance	ID Certificado	Fecha de emisión	Fecha de Expiración
1	Héctor Raúl Ortíz Marroquín	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-001-24	9/04/2024	9/04/2029
2	Esteban José Anaya Martínez	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-002-24	9/04/2024	9/04/2029
3	Erick Andres Beltran Roa	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-003-24	29/04/2024	29/04/2029
4	Juan Carlos Monroy González	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-004-24	29/04/2024	29/04/2029
5	Alejandro Esteban Zapata Rodríguez	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-005-24	29/04/2024	29/04/2029
6	Esteban José Anaya Martínez	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final para equipos especiales (incluidos ascensores, sistemas de red y bombas contra incendio, sistemas de emergencia, piscinas, fuentes y similares).	C-04-001-24	29/04/2024	29/04/2029
7	Esteban José Anaya Martínez	Inspector de instalaciones eléctricas de redes eléctricas de Distribución y subestaciones eléctricas asociadas, en niveles de tensión inferiores a 57.500 V.	C-02-001-24	29/04/2024	29/04/2029
8	Carolina González Ruíz	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes eléctricas de distribución y subestaciones eléctricas asociadas, con tensión inferior a 57.500 V.	C-01-006-24	16/05/2024	16/05/2029
9	Alejandro Torres Espinosa	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final para equipos especiales (incluidos ascensores, sistemas de red y bombas contra incendio, sistemas de emergencia, piscinas, fuentes y similares).	C-04-002-24	30/07/2024	30/07/2029
10	Alejandro Esteban Zapata Rodríguez	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final para equipos especiales (incluidos ascensores, sistemas de red y bombas contra incendio, sistemas de emergencia, piscinas, fuentes y similares).	C-04-003-24	30/07/2024	30/07/2029