



## Intendencia de Prestadores

Subdepartamento de Gestión de Calidad en Salud  
Unidad de Gestión en Acreditación

# RESOLUCIÓN EXENTA IP/N° 2300

SANTIAGO, 19 NOV 2018

### VISTOS:

- 1) Lo dispuesto en los numerales 1°, 2° y 3° del artículo 121 del DFL N° 1, de 2005, de Salud; en el Reglamento del Sistema de Acreditación para los Prestadores Institucionales de Salud, aprobado por el D.S. N° 15, de 2007, de Salud; en la Ley N°19.880 y, lo instruido en las Circulares IP/N°1, de 2007, que establece el procedimiento para la tramitación de las solicitudes de autorización de Entidades Acreditadoras, e IP/N°3, de 2009, sobre la Forma de efectuar las inscripciones en el Registro Público de Entidades Acreditadoras; en el D.S. 64, 1 de octubre de 2018, del Ministerio de Salud, y en la Resolución Exenta RA 882/147/2018, de 17 de agosto de 2018;
- 2) La Resolución Exenta IP/N° 884, de 3 de mayo de 2018, mediante la cual se autorizó el funcionamiento como Entidad Acreditadora de la sociedad **"AMH CALIDAD SALUD E.I.R.L."**, representada por **doña Ana María Herrera Ocares**;
- 3) La solicitud formulada por doña Ana María Herrera Ocares, Ingreso N° 17.249, de 22 de octubre de 2018, mediante la cual solicita la incorporación como Directora Técnica Suplente de la entidad señalada en el numeral anterior de doña **Carmen Angélica Gallardo Nazir**, R.U.N. N° 12.264.405-7, de profesión Matrona;
- 4) El Informe Técnico, de fecha 15 de noviembre de 2018, emitido por la funcionaria de la Unidad de Gestión en Acreditación de esta Intendencia, doña María Cecilia Carmona Pérez;

### CONSIDERANDO:

- 1°.- Que el Informe Técnico, señalado en el N°4) de los Vistos precedentes, concluye que doña **Carmen Angélica Gallardo Nazir** cumple los requisitos reglamentarios de idoneidad técnica para su inclusión como Directora Técnica Suplente de la entidad acreditadora solicitante.
- 2°.- Que los antecedentes fundantes de la solicitud son auténticos y resultan suficientes para justificar las conclusiones del informe técnico antes referido;