

ACLARACIÓN N° 1
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
n.º MINSAL- LPN-B-ES-L1160-P00135

“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE WPC, RECUBRIMIENTO FENÓLICO Y VINILES EN PAREDES, EN ÁREAS DE PEDIATRÍA Y ALOJAMIENTO CONJUNTO DEL HOSPITAL DE NEJAPA”

San Salvador, 25 de septiembre de 2025

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la Unidad de Gestión del Programa, de conformidad a la IAO 7 “Aclaraciones sobre el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación” Sección I del Documento de Licitación y al numeral 2.25 de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15, informa a las personas naturales y jurídicas que obtuvieron los documentos del proceso en referencia, que se ha realizado la ACLARACIÓN N° 1, producto de consultas recibidas al Documento de Licitación, como se detalla a continuación:

No.	CONSULTA	ACLARACIÓN
1.	Necesitamos saber cuántos son los m2 de viniles a suministrar para poder cotizar como S.G. o el plano de este detalle para obtener la cantidad.	Se aclara que, la información solicitada se puede verificar en el siguiente link: https://drive.google.com/drive/folders/1Y1xObWFTm1yuRXCErctBLUKREuH9eE0R?usp=drive_link
2.	Necesitamos saber la cota de altura (h) en metros del WPC o el plano de este detalle a instalar para calcular el desperdicio	Se aclara que, la información solicitada se puede verificar en el siguiente link: https://drive.google.com/drive/folders/1Y1xObWFTm1yuRXCErctBLUKREuH9eE0R?usp=drive_link
3.	Necesitamos saber la cota de altura (h) en metros de los recubrimientos fenólicos o el plano de este detalle a instalar para calcular el desperdicio	Se aclara que, la información solicitada se puede verificar en el siguiente link: https://drive.google.com/drive/folders/1Y1xObWFTm1yuRXCErctBLUKREuH9eE0R?usp=drive_link .

Esta Aclaración formará parte integral del Documento de Solicitud de Ofertas.


DRA. PATRICIA FIGUEROA DE QUINTANA
Coordinadora del Programa de Salud Inteligente e Integral- PROSINT

