



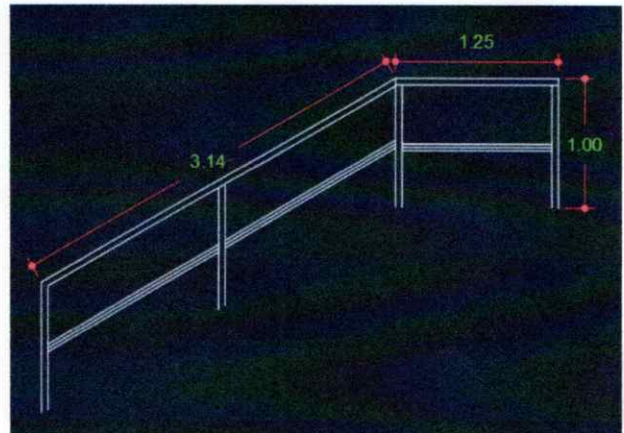
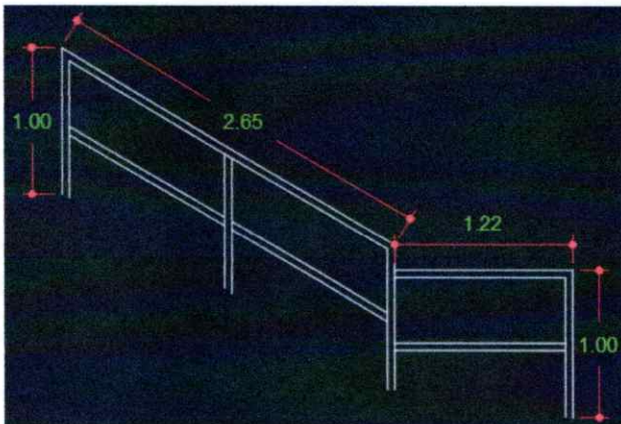
ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE  
SAN JUAN PUERTO CABALLOS  
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA  
Tel. 2665-8000  
www.ampuertocortes.hn

## ADENDUM #1

A las compañías que retiraron las Bases de Licitación Pública Nacional LPN-MPC-GT-10-2023 “CONSTRUCCIÓN DE POZO DE PRODUCCIÓN DE 300 PIES DE PROFUNDIDAD, EN LA ZONA DE CAMPANA AREA URBANA, PUERTO CORTÉS”, se les hace las siguientes aclaraciones:

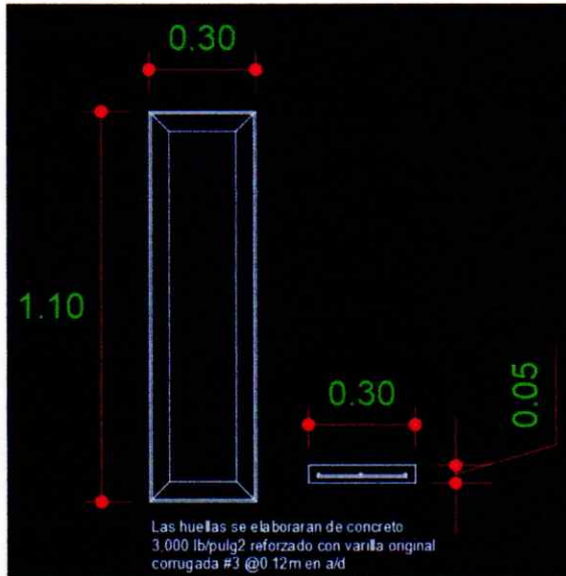
1. Para el ítem 7.07 Caja de registro. Favor proporcionar un detalle ya que no aparece la altura de la caja.  
R/= La caja de registro tendrá dimensiones de 1.20X1.20m con una altura variable entre 1.20 y 0.50m
2. En el ítem 7.03 de que diámetro es la válvula de limpieza.  
R/= El diámetro de la válvula sea de 10 pulgadas, igual al de la tubería.
3. En el ítem 5.10 portón con estructura metálica y malla ciclón plastificada, favor aclarar ya que el detalle en el plano aparece el portón cubierto con lamina de hierro 3/32, no con malla plastificada. Favor aclarar.  
R/= El portón será con lamina de hierro, se adjunta cuadro de oferta modificado.
4. Favor proporcionar el detalle de la baranda metálica del ítem 4.21  
R/=





5. En el ítem 4.20 escalera metálica. Favor proporcionar el dimensionamiento de las huellas y el armado de las mismas, ya que no aparece en los planos proporcionados.

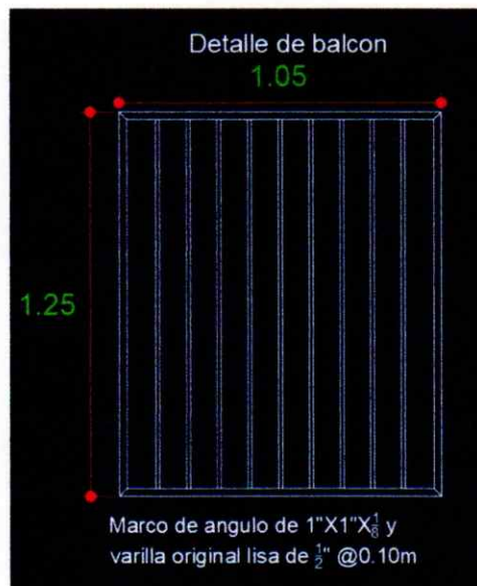
R/=



6. Cuál es la medida de la placa de hierro de 3/8 del ítem 4.17 y 4.18  
R/= Serán de la misma sección de los dados de 0.50X0.50 y 0.30X0.30

7. Proporcionar el detalle del balcón de ventana del ítem 4.14

R/=





ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE  
SAN JUAN PUERTO CABALLOS  
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA  
Tel. 2665-8000  
www.ampuertocortes.hn

8. Cuál es la altura de la ventana V1 del ítem 4.13  
R/= la ventana será de 1.00 m de ancho X 1.20m de alto.
  
9. Cuales son las dimensiones de la puerta metálica del ítem 4.12 ya que no hay detalle en los planos.  
R/= La puerta será de 1.00m de ancho X2.10m de alto.

  
Ing. Dunia Zuniga  
Gerente Técnico



