



Expediente Técnico de Obra del Proyecto de Inversión: "CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL ALMACÉN INTEGRADO DE LA INTENDENCIA REGIONAL ICA E INTENDENCIA DE ADUANA PISCO, SALAS GUADALUPE, PROVINCIA Y REGIÓN ICA" CUI 2134118"



Una de las mayores ventajas de la Construcción Liviana en Seco, radica en la racional disposición de las tuberías. Los parantes, que poseen 4 perforaciones estratégicamente ubicadas, permiten el paso de este tipo de elementos a través de su alma sin afectar su desempeño estructural.

Unidad de Medida

La Unidad de Medida: metro cuadrado (m2).

Forma de medición

La Unidad de Medición es por metro cuadrado (m2), se determinará el área neta total, multiplicando cada tramo por su longitud y altura respectiva y sumando los resultados, ejecutado y aceptado por el supervisor de la obra.

Forma de Pago

La cantidad determinada según el Forma de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.01.02.03 DRY-02A: TABIQUE INTERIOR RESISTENTE A LA HUMEDAD, UNA CARAS DE PLACA DE YESO RH DE 5/8", RIEL DE ACERO GALVANIZADO 90x25x0.90mm, PARANTE DE ACERO GALVANIZADO 89x38x0.90mm @407mm

Tabique divisorio interior, conformada por una estructura metálica compuesta por riel (65 mm), (90 mm) y parante (89 mm) de acero galvanizado por inmersión en caliente, fabricados según la norma ASTM A653, tipo construtek.

Los rieles (65mm) y (90mm) se fijarán a vigas, losas o pisos mediante clavos de impacto de 1" o pernos de expansión de nylon 1/4" x 1/2" colocados en cada parante y en zigzag. Dicha estructura se completará colocando parantes (89mm.) con una separación entre ejes de 0.407m., utilizando los perfiles rieles como guías.

Las uniones entre perfiles se realizarán, con tornillos autoperforantes cabeza extraplana de 8x13mm. Se colocará lana de fibra de vidrio de 12 kg/m3 y e= 50mm., material con propiedades de aislamiento térmico y acústico.

Eduardo Dextre Morimoto
JEFE DE PROYECTO
C.A.P. 2839

JOSE COTRINA
Arquitecto CAP 4805