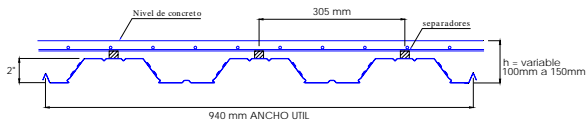


## **INDICE GENERAL**

- **Sección Transversal Metaldeck Colocación Distanciadores**
  
- **Detalles Apoyos De Metaldeck**
  
- **Conectores De Cortante Esquema General Ductos**
  
- **Ductos Pasantes Apoyo de Malla Tapas de Metaldeck**
  
- **Refuerzo Negativo Voladizos Ductos**

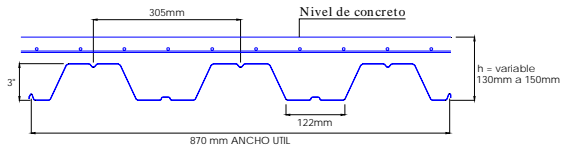
# DETALLES CONSTRUCTIVOS METALDECK – ACESCO S.A.



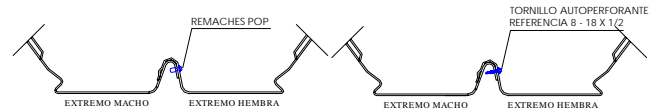
GEOMETRÍA DEL METALDECK 2"



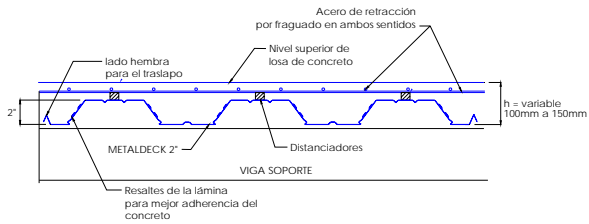
COLOCAR LAS LÁMINAS DE METALDECK DE ACUERDO A LA FIGURA. LAS LÁMINAS INVERTIDAS REDUCEN LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA LOSA.



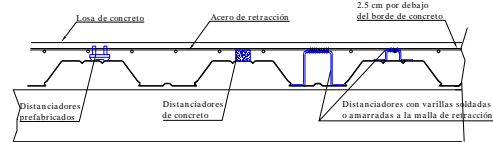
GEOMETRÍA DEL METALDECK 3"



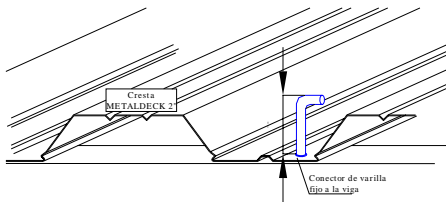
FIJACION LATERAL DE METALDECK. LAS LÁMINAS DEBEN SUJETARSE UNAS CON OTRAS EN SENTIDO LONGITUDINAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES O REMACHES POP A CADA 900mm.



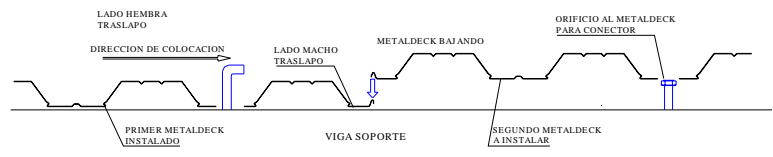
DETALLE TRANSVERSAL TÍPICO DEL SISTEMA DE LOSA CON METALDECK



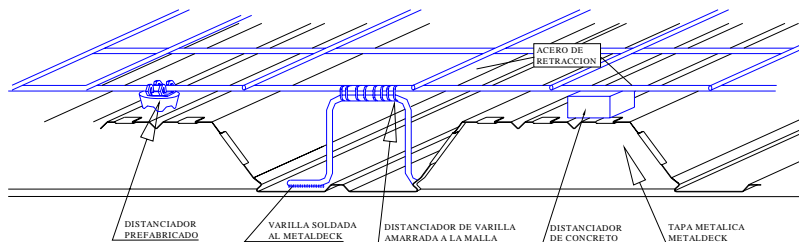
DETALLE TRANSVERSAL DE LOS DISTANCIADORES



DETALLE TÍPICO DE CONECTOR PARA METALDECK

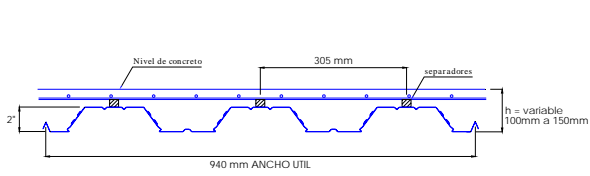


ESQUEMA DE COLOCACIÓN DE CONECTORES PARA EL SISTEMA METALDECK. LA ALTURA DEL CONECTOR DEBE SER MÍNIMO DE 900mm.



INSTALACIÓN DE LA MALLA ELECTROSOLDADA SOBRE DADOS DE CONCRETO, DISTANCIADORES PREFABRICADOS O DISTANCIADORES CON VARILLAS SOLDADAS O AMARRADAS A LA MALLA DE RETRACCIÓN.

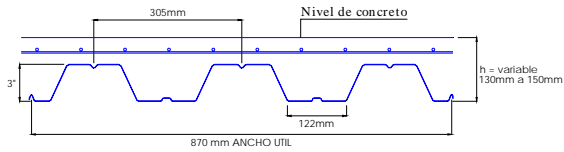
# DETALLES CONSTRUCTIVOS METALDECK – ACESCO S.A.



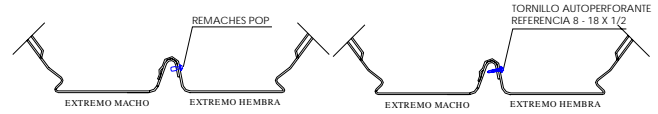
GEOMETRÍA DEL METALDECK 2"



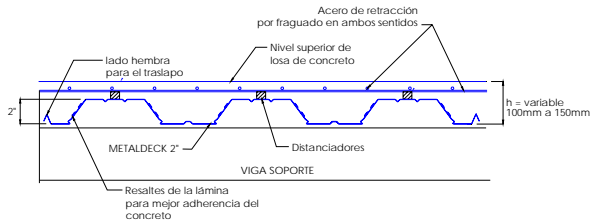
COLOCAR LAS LÁMINAS DE METALDECK DE ACUERDO A LA FIGURA. LAS LAMINAS INVERTIDAS REDUCEN LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA LOSA.



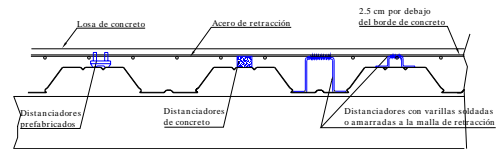
GEOMETRÍA DEL METALDECK 3"



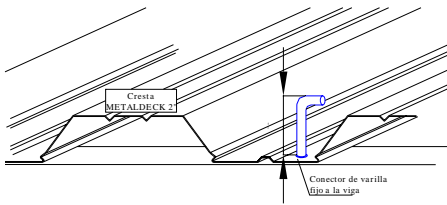
FIJACION LATERAL DE METALDECK. LAS LAMINAS DEBEN SUJETARSE UNAS CON OTRAS EN SENTIDO LONGITUDINAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES O REMACHES POP A CADA 900mm.



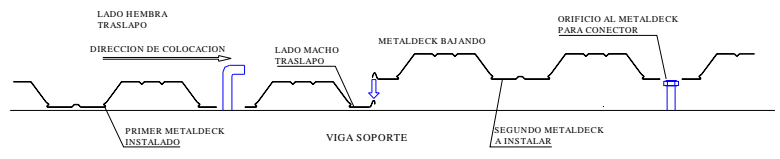
DETALLE TRANSVERSAL TÍPICO DEL SISTEMA DE LOSA CON METALDECK



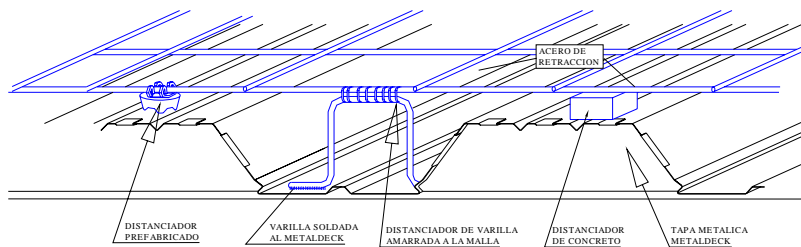
DETALLE TRANSVERSAL DE LOS DISTANCIADORES



DETALLE TÍPICO DE CONECTOR PARA METALDECK

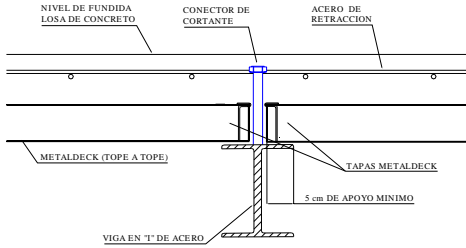


ESQUEMA DE COLOCACIÓN DE CONECTORES PARA EL SISTEMA METALDECK. LA ALTURA DEL CONECTOR DEBE SER MÍNIMO DE 900mm.

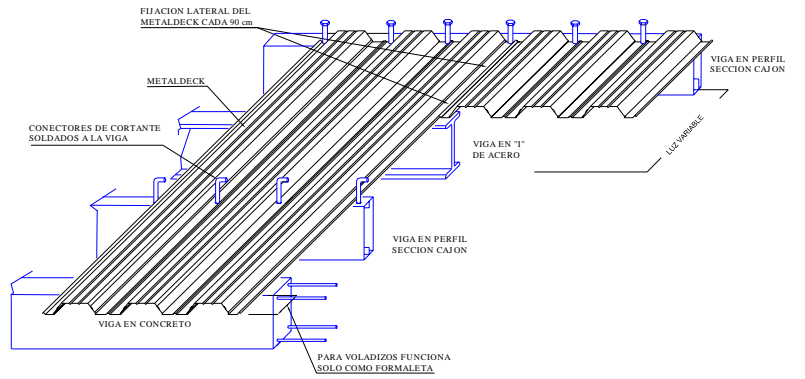


INSTALACIÓN DE LA MALLA ELECTROSOLDADA SOBRE DADOS DE CONCRETO. DISTANCIADORES PREFABRICADOS O DISTANCIADORES CON VARILLAS SOLDADAS O AMARRADAS A LA MALLA DE RETRACCIÓN.

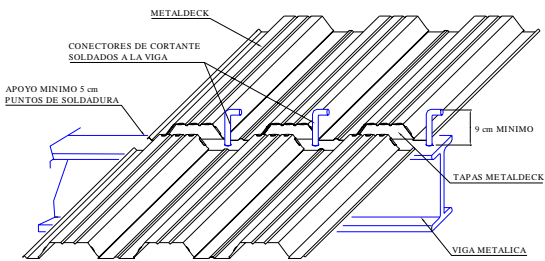
# DETALLES CONSTRUCTIVOS METALDECK – ACESCO S.A.



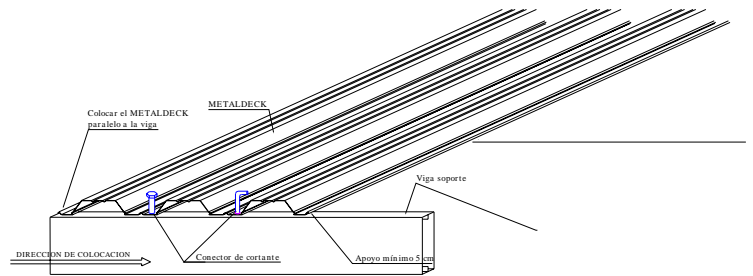
CONECTOR DE CORTANTE COLOCADO SOBRE VIGA W (ALMA LLENA)



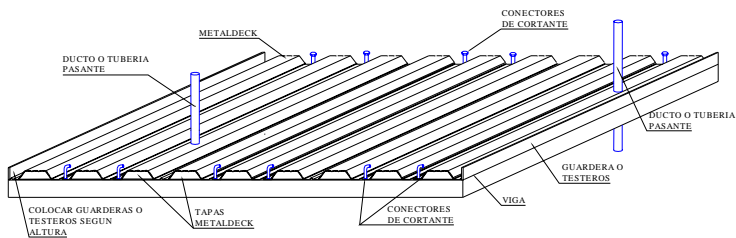
DIVERSOS TIPOS DE CONECTORES DE CORTANTES SOBRE VIGAS DE APOYO DEL METALDECK CON DIFERENTE MATERIAL. TODAS LAS OPCIONES PUEDEN SER COMBINADAS.



CONECTOR DE CORTANTE COLOCADO SOBRE VIGA W (ESQUEMA GENERAL)

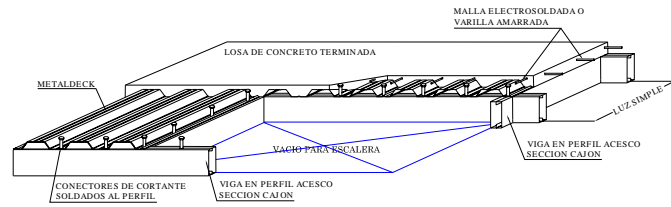


DETALLE DE CONECTORES DE CORTANTE SOBRE PERFIL ACESCO

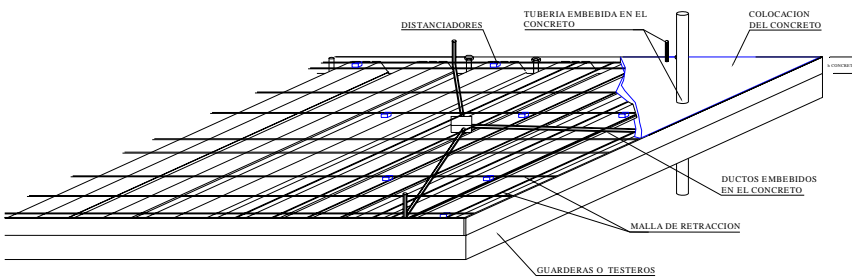


VISTA GENERAL DEL SISTEMA METALDECK. SE MUESTRA EL PASO DE DUCTERIA, GUARDERAS Y CONECTORES DE CORTANTE.

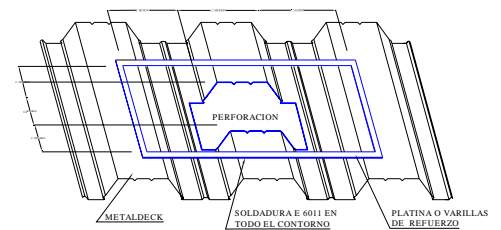
# DETALLES CONSTRUCTIVOS METALDECK – ACESCO S.A.



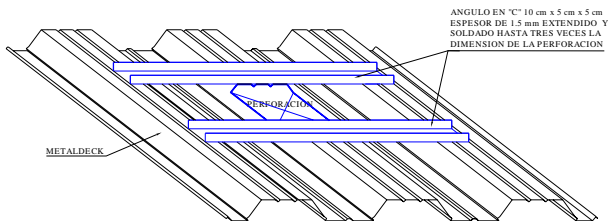
ESQUEMA GENERAL DE LOSA TERMINADA CON EL SISTEMA METALDECK. SE MUESTRAN CONECTORES Y MALLA ELECTROSOLDADA



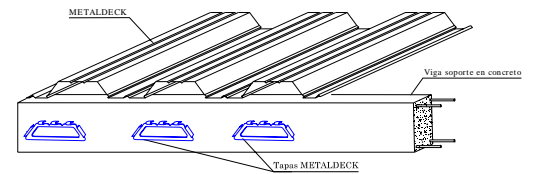
ESQUEMA GENERAL DONDE SE MUESTRA LA DUCTERIA Y APOYO DE LA MALLA ELECTROSOLDADA.



COLOCACION DE REFUERZO PARA PASANTES EN METALDECK. LA CARGA DEBE REPARTIRSE EN LAS VIGAS ADYACENTES.



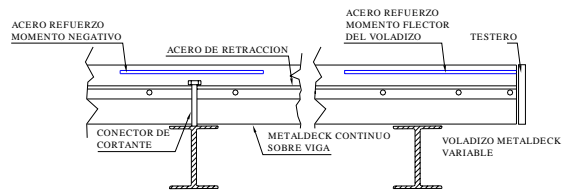
COLOCACION DE PERFILES PARA REFORZAR EL SISTEMA METALDECK CUANDO SE HACEN PERFORACIONES.



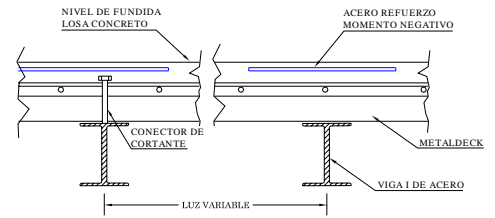
TAPAS DE CIERRE DE METALDECK. UTILICENSE PARA EVITAR LA SALIDA DEL CONCRETO DURANTE EL PROCESO DE VACIADO.

**DuctosPasantesApoyoMallaTapasMetaldeck.dwg**

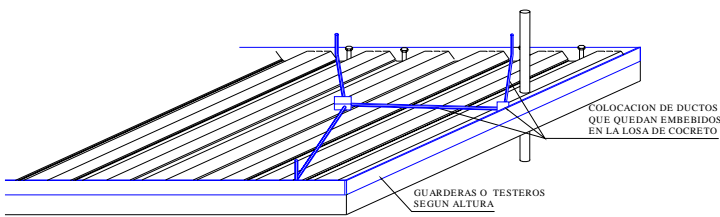
# DETALLES CONSTRUCTIVOS METALDECK – ACESCO S.A.



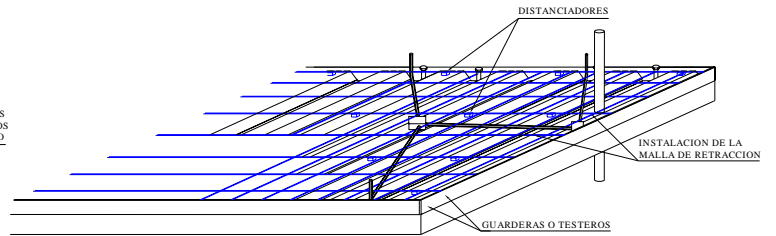
REFUERZO NEGATIVO PARA VOLADIZOS



REFUERZO NEGATIVO PARA METALDECK (LUCES ENTRE APOYOS)



ESQUEMA GENERAL DE COLOCACION DE DUCTOS EMBEBIDOS EN LA LOSA Y GUARDERAS CON EL SISTEMA METALDECK.



ESQUEMA GENERAL DE COLOCACION DE MALLA DE RETRACCION, DISTANCIADORES, GUARDERAS Y DUCTOS.

**RefuerzoNegativoVoladizosDuctos.dwg**