

DETALLES DE PUERTAS

<p>puerta tipo 1 (puerta en madera)</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>puerta en madera</p>	<p>puerta en madera</p> <p>marco de puerta en metal</p>
<p>puerta tipo 2 (puerta en madera)</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>puerta en madera</p>	<p>puerta en madera</p> <p>marco de puerta en metal</p>
<p>puerta tipo 3 (puerta metalica)</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>seccion de vidrio para superior</p> <p>puerta en metal</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>puerta en metal</p> <p>seccion de vidrio para superior</p>
<p>puerta tipo 4 (puerta metalica)</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>seccion de vidrio para superior</p> <p>puerta en metal</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>puerta en metal</p> <p>seccion de vidrio para superior</p>
<p>puerta tipo 5 (puerta metalica)</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>cebada tubular vertical</p> <p>puerta en vidrio</p> <p>marco de puerta en metal</p>	<p>marco de puerta en metal</p> <p>cebada tubular vertical</p> <p>puerta en vidrio</p>
<p>puerta tipo 6 (puerta de vidrio o con ventilador)</p>	<p>puerta en vidrio</p> <p>marco de puerta en metal</p> <p>marco de puerta en metal</p>	<p>puerta en vidrio</p> <p>marco de puerta en metal</p>

DETALLES DE VENTANAS

<p>ventana tipo 1</p>	<p>otro respecto al nivel +0.48 = 1.20m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>aligas en concreto</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 2</p>	<p>otro respecto al nivel +0.48 = 1.50m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 3</p>	<p>otro respecto al nivel +0.48 = 1.20m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 4</p>	<p>otro respecto al nivel +0.43 = 2.35m</p> <p>habiso aplico tipo peridona</p> <p>marco metalico</p>	<p>habiso aplico tipo peridona</p> <p>marco metalico</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 5</p>	<p>otro respecto al nivel +0.43 = 2.35m</p> <p>habiso aplico tipo peridona</p> <p>marco metalico</p>	<p>habiso aplico tipo peridona</p> <p>marco metalico</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 6</p>	<p>otro respecto al nivel +0.43 = 2.35m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 7</p>	<p>otro respecto al nivel +0.43 = 1.50m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>seccion detallada</p>
<p>ventana tipo 8</p>	<p>otro respecto al nivel +0.43 = 2.35m</p> <p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p>	<p>vidrio de firm transparente</p> <p>perfilado en aluminio en cable 70/40</p> <p>seccion detallada</p>



BIENESTAR FAMILIAR

UNION TEMPORAL CAJETERITO
CONSULTORIA DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL BLOQUE DE FACHADA DEL HOGAR INFANTIL CAJETERITO DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRE DE INFANCIA ATENCION Y SERVICIO A LA PRIMERIA INFANCIA DEL INSTITUTO COLOMBIANO BIENESTAR FAMILIAR CBF

CONSULTOR:
UNION TEMPORAL CAJETERITO
INTERVENIDOR:
INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR



ARQUIMET
DISEÑO Y CONSTRUCCION

DISEÑO:
ARQ. CIRIO MENDOZA T.
Mtel. 32142016-106234000
arquitecto_cario@meil.com
cell. 300649357

DIGITALIZADO:
ARQUIMET
CIRIO MENDOZA
DIRECTOR CONSULTORIA:
ING. CAROLINA JACOME
INSTRUMENTACION TECNICA

APROBADO:
INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR
REVISOR:
INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR

CONTIENE:
DETALLES ARQUITECTONICOS

FECHA:
21 NOVIEMBRE DEL 2017
ESCALA:
1_50
ARCHIVO:
ARQ CAJETERITO.DWG

PLANOS:
ARQUITECTONICOS
PLANO No:
6 / 6