




## DETALLE DE MUEBLE OFICINA DESPACHO SECRETARIO RELATOR

PL4

Local 12



Módulo de MDF color negro y haya  
 Medidas del módulo : 0.95m de ancho x 2.10m de alto x 0.45m de profundidad  
 Cantidad de módulos 4 (cuatro)  
 Cantos de PVC de 0.45mm color negro  
 Las puertas llevarán canto de PVC color haya de 2mm  
 Cada módulo llevará fondo color haya de 3mm  
 Las puertas llevarán bisagras cazoletas codo 0 (minimo 2 x hoja)  
 Cada puerta llevará un tirador de aluminio de 126 mm marca tipo DUCASSE o calidad superior  
 Cada módulo llevará en la base regatones regulables con base U de 18 mm  
 En el interior de las puertas llevará una divisoria vertical y un estante por cada puerta  
 Observaciones: Los 4 (cuatro) módulos serán ubicados consecutivamente uno al lado del otro

<div><div><div>Poder Judicial de la Provincia de Corrientes</div><div></div><div>Dirección de Arquitectura Carlos Pellegrini 894 Tel Fax 03794 - 476741</div></div></div> <td colspan="2">Obra: Construcción Juzgado de Paz La Cruz</td> <td rowspan="4"><div><div>UBICACION</div><div><div><div><div>CALLE SAN JUAN</div><div>CALLE SANTA</div><div>CALLE CORONEL DE JESUS OJEDA</div><div>CALLE AVANEDA</div></div><div><div><div><div>15.00</div><div>15.00</div></div><div>MINISTERIO PARCELA PROYECTO REDESARROLLO</div></div><div></div></div></div></div><td><div>Plano N°:</div><div>17</div></td></div></td>	Obra: Construcción Juzgado de Paz La Cruz		<div><div>UBICACION</div><div><div><div><div>CALLE SAN JUAN</div><div>CALLE SANTA</div><div>CALLE CORONEL DE JESUS OJEDA</div><div>CALLE AVANEDA</div></div><div><div><div><div>15.00</div><div>15.00</div></div><div>MINISTERIO PARCELA PROYECTO REDESARROLLO</div></div><div></div></div></div></div><td><div>Plano N°:</div><div>17</div></td></div>	<div>Plano N°:</div> <div>17</div>
	Plano: PLANILLA DE CARPINTERIAS			<div>Escala:</div> <div>1:100</div>
	Proyecto y Dirección: Arq° Elsie María del Socorro Pérez Bertolini Arq° Patricia Sala			<div>Febrero</div> <div>2022</div>
	Diseño Estructural: Ing. Ricardo Rojas Diseño Inst. Eléctrica: Ing. Jose Ceruso			