


Fabricado con tablero aglomerado de 18 mm de espesor, recubierto por ambas caras con láminas impregnadas con resinas de melamine dura y resistente al desgaste superficial.

Todos los cantos o bordes serán fileteados con tapacantos de melamine de 3 mm. de espesor, pegado con adhesivo de contacto termo fusible.

Puertas batientes de melamina de 18mm de espesor con canteados de 2mm.  
Cierre con llave de sierra articulada amaestrable y anclaje de varilla de aluminio reforzado en la parte alta y baja del armario respectivo.  
Puertas dotadas de 3 bisagras tipo pistón fabricada en acero inoxidable con un ángulo de apertura de 110°, para una perfecta funcionalidad y durabilidad de las mismas. Tirador de asa metálico

Con tres (03) cajones deslizables en melamine (03 file), sobre correderas telescópicas, con rodamiento de billas y tiradores de pvc.

 <b>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC</b> GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS	
PROYECTO: <b>"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY - REGIÓN APURIMAC"</b> CÓDIGO SNIP N° 167720	UBICACIÓN: DISTRITO: Abancay PROVINCIA: Abancay REGIÓN: Abancay SECTOR: Av. Garcilaso de la Vega
PLANO: <b>DETALLE DE ARMARIO AM-01</b>	<b>DT-18</b>
PROFESIONAL RESPONSABLE: <b>ING. MANUEL RAUL LIVANO LUNA</b>	
EQUIPO TÉCNICO: <b>ING. MANUEL RAUL LIVANO LUNA</b>	DIBUJO: <b>M.R.L.L.</b>
FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: INDICADA	