



“FORTALECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD ARTESANAL, UNA ALTERNATIVA DE
DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL Y REGIONAL 2019-2023 NACIONAL”

CONVENIO CON EL “INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE CULTURA
Y TURISMO DE CUNDINAMARCA - IDECUT - No. ADC-2021-398

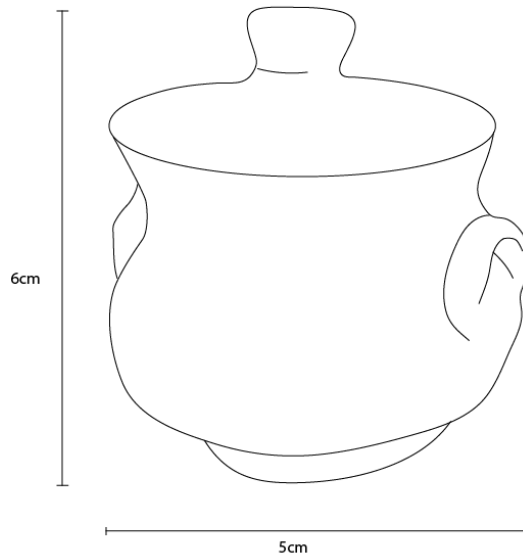
FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO
EL COLEGIO - CUNDINAMARCA

ANNETTE RODRIGUEZ FIORILLO

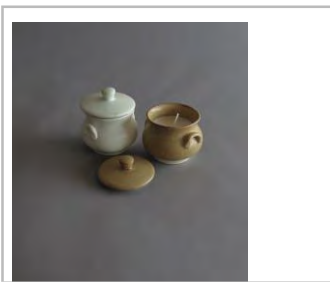
Diseñadora Industrial

ADC-2021-321

Subgerencia de Desarrollo y Fortalecimiento del Sector Artesanal
ARTESANÍAS DE COLOMBIA S.A.
Bogotá, Diciembre de 2021



VISTA
PERSPECTIVA



2	Cerámica, vela	arcilla, cera de soya	2	50/50
No.	Pieza	Material	Cant	Porc%

Tabla de Componentes

Nombre de la pieza: vela mucura		Referencia:		ESC. 1:100			
Oficio: Cerámica + velas		Técnica: Torno + Vaciado		Materia Prima: Arcilla + cera			
Especificaciones Técnicas: Se tornean las piezas se deja secar, se hace primera quema. Se pinta con esmaltes arena de alta temperatura, se hace segunda quema y se vierte cera en vasija.							
Color: Café arena, beige arena		Capacidad de Producción /mes: 6 a 10 unidades		Dimensiones Generales			
Peso (gr.): 320gr	Precio unitario: \$ 23.500	Precio por Mayor: \$ 23.500		Largo: 5cm	Ancho: -	Alto: 6 cm	Diámetro: -
Artesano: Margarita Castillo		Teléfono: 3103419157					
Grupo o Taller: NA		Departamento: Cundinamarca		Municipio: El Colegio			
Certificado Hecho a mano: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Centro Poblado: NA		<input type="checkbox"/> Resguardo Caserio	<input type="checkbox"/> Localidad Vereda	<input checked="" type="checkbox"/> N/A Corregimiento	
Observaciones: PRODUCTO PARTE DE COLECCIÓN PARA TIENDA KUNA MYA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA ARTESANAL DE 250 BENEFICIARIOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA							
Responsable: Diseñadora Annette Rodriguez				Dibujante: Diseñadora Annette Rodríguez			
Aprobado por: Diseñador Líder Samuel López				Fecha: diciembre 2021		<input type="checkbox"/> Referentes <input checked="" type="checkbox"/> Línea	

Terminado
En Proceso