

Asesoría en diseño en cerámica en Ráquira, Boyacá y Pitalito, Huila Casa Colombiana 2004

Fichas de bocetos y planos técnicos

Diego Añez Yépez

Bogotá 2003

Artesanías de Colombia s.a.

Centro de Diseño para la artesanía y las pymes

Código del producto DR 13 DI AC3

Código comercial

Producto

Frutero

Diseñador

Diego Añez

Código del diseñador

DIA

Comunidades

Pitalito - Huila

Especificaciones

Materiales

Ceramica

Color

Barro rojo

Fecha

17/10/2003

Aprobación

Creativo

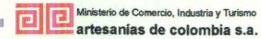
Técnico

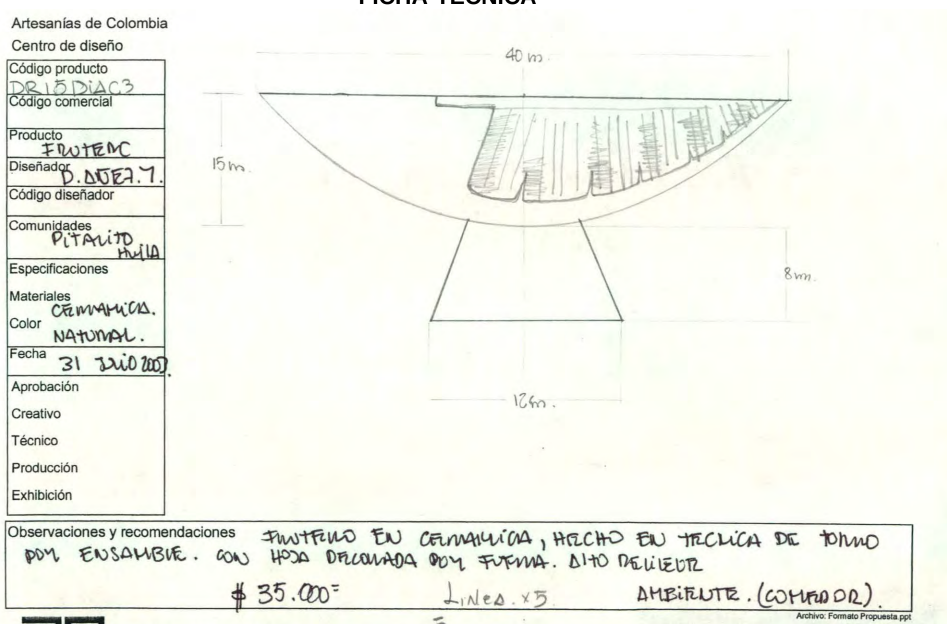
Producción



(14)

Observaciones y recomendaciones







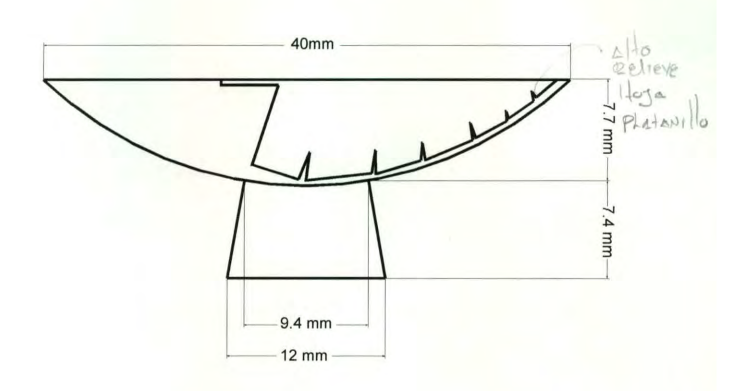
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo artesanías de colombia.s.a.

Casa 2004





COMITE TÉCNICO

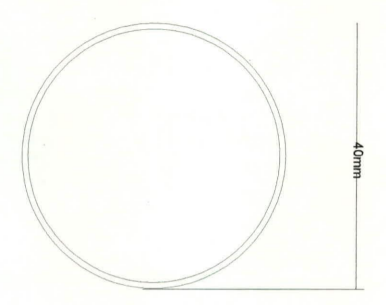


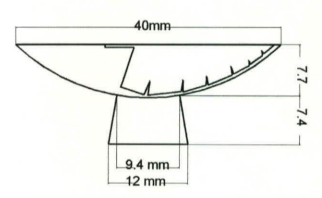
Color/Textura:		DEPARTAMENTO Huila		
Pantone:	+	MUNICIPIO Pitalito		
ranione.		LOCALIDAD		
PIEZA: Frutero	LÍNEA: Accesorios	ESC. (C	Cm):	PL.
NOMBRE: Hoja de Platano	REFERENCIA: LV07DIAC3			
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES):	Caolin, Feldespato, Cuar	zo, Cham	ote
TÉCNICA: Torno de Levante	MATERIA PRIMA: Arcilla		COSTO:	150.000
insumos químicos de acuerdo a formula balanceado centigrados. (Preparación de Barbotina, para añejado Construcción de matriz maciza en torno de levante fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las base o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 guidiado de alta temperatura a 1200 grados en atm Estas piezas son productos de linea aprobados por la de la colección de casa colombiana	do de 15 dias como minimo con arcilla chamote medidas del plano. Retorneado de grados , luego segunda quema del osfera oxidante .	PASAD 1200 STONE WARE MATERIZ HOTE: Hote Plataville		
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA; Sep 23/2003	REVISADO POR:		





COMITE TÉCNICO





COD:

Color/Texture	a:		DEPARTAMENTO	Hulla	
			CIUDAD		
Pantone:			MUNICIPIO Pitalito		
			LOCALIDAD		
PIEZA: Frutero		LÍNEA: Accesorios		ESC. (Cm):	PL, 1
NOMBRE: Hoja	de Platano	REFERENCIA: LV07DIAC3		, ,	
OFICIO: Cerán	mica	RECURSO (S) NATURAL (ES	i): Caolin, Feldesp	ato, Cuarzo, Cham	note
TÉCNICA: Torn	o de Levante	MATERIA PRIMA: Arcilla		COSTO:	150.000
PROCESO DE	PRODUCCIÓN: Preparación d	e materiales en Polvo, para mezcla de	OBSERVACIONES:		
insumos quimi	lcos de acuerdo a formula ba	lanceada para gres de 1200 grados			
centigrados.(Preparación de Barbotina, pa	ra añejado de 15 dias como minimo			
Construcción	de matriz maciza en torno de	e levante con arcilla chamote			
fino, guiado o	on plantillas plásticas de acue	rdo a las medidas del plano. Retorneado de			
base o matriz	con el 10 % de encogimiento				
Quema por bi	icocción primera en bizcocho	de 950 grados , luego segunda quema del	•		
vidriado de alf	ta temperatura a 1200 grado	os en atmosfera oxidante .			
Estas piezas so	on productos de linea aproba	dos por la unidad de diseño para la cerámica			
de la colecció	ón de casa colombiana				
			REVISADO POR:		
RESPONSABLE:	DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA: Sep 23/2003			
SISTEMA DE REFERENCIA		Tipo de ficha: REFERENTE(S)	MUESTRA X	LÍNEA EN	MPAQUE

Artesanías de Colombia s.a.

Centro de Diseño para la artesanía y las pymes

Código del producto

LV07DIAC3

Código comercial

Producto

Vajilla Cafe

Diseñador

Diego Añez

Código del diseñador

DIA

Comunidades

Pitalito - Huila

Especificaciones

Producción por vaciado

Materiales

Cerámica

Color

Vidriado cafe-blanco

Fecha

17/10/2003

Aprobación

Creativo

Técnico

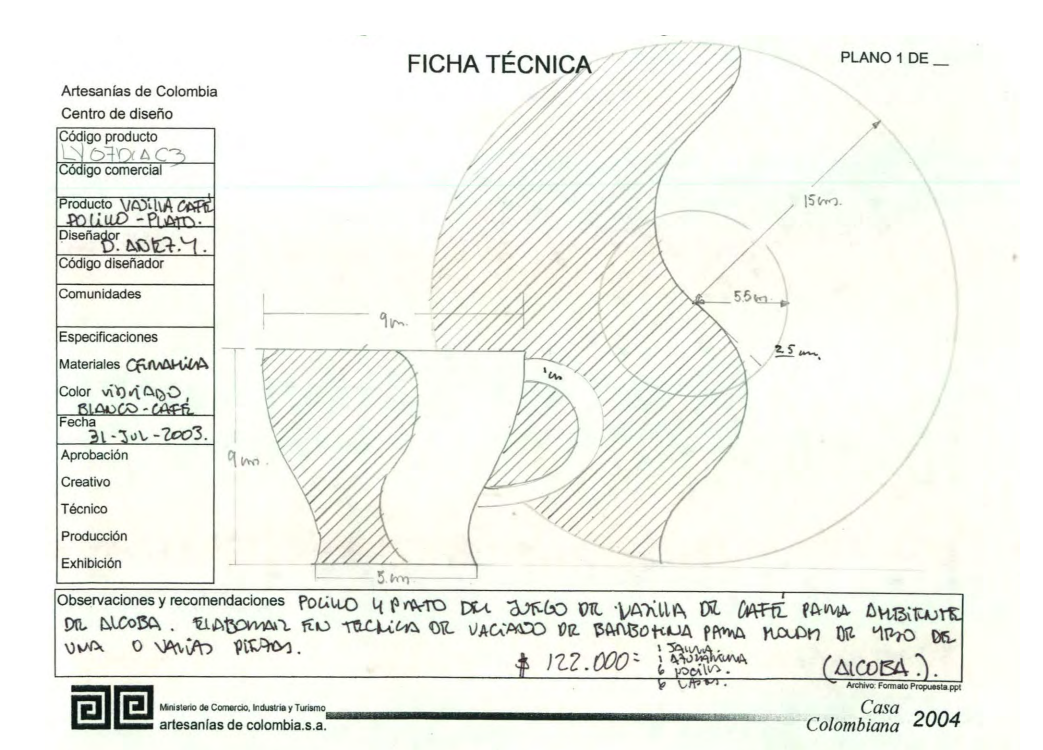
Producción

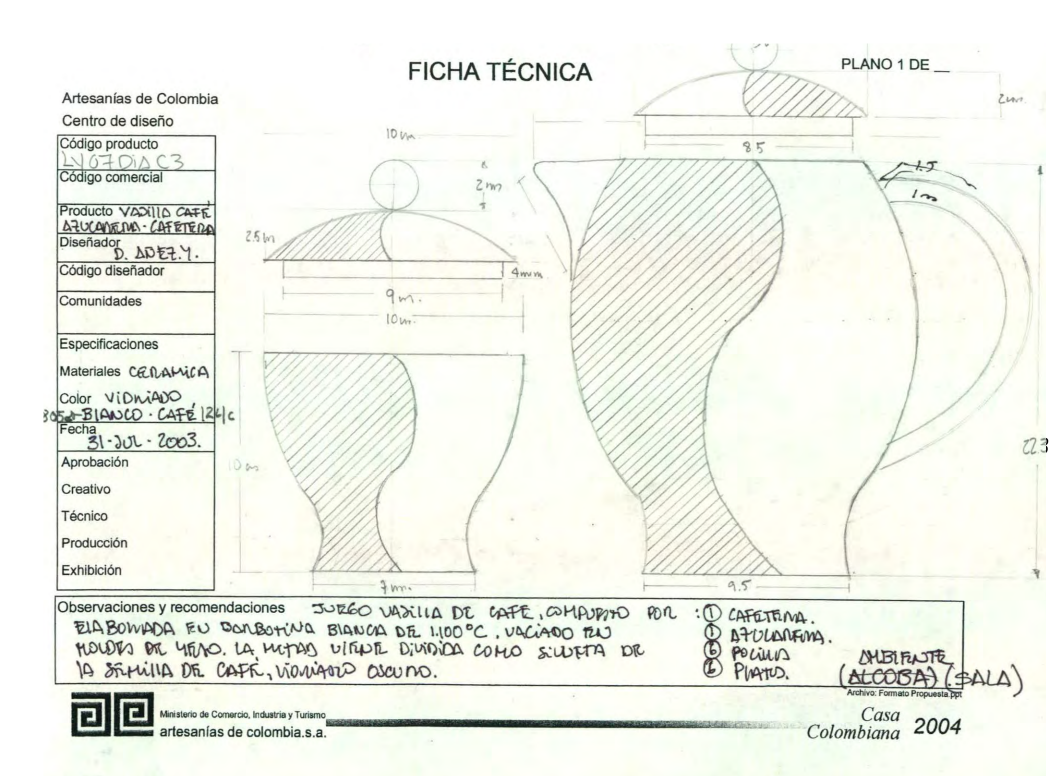


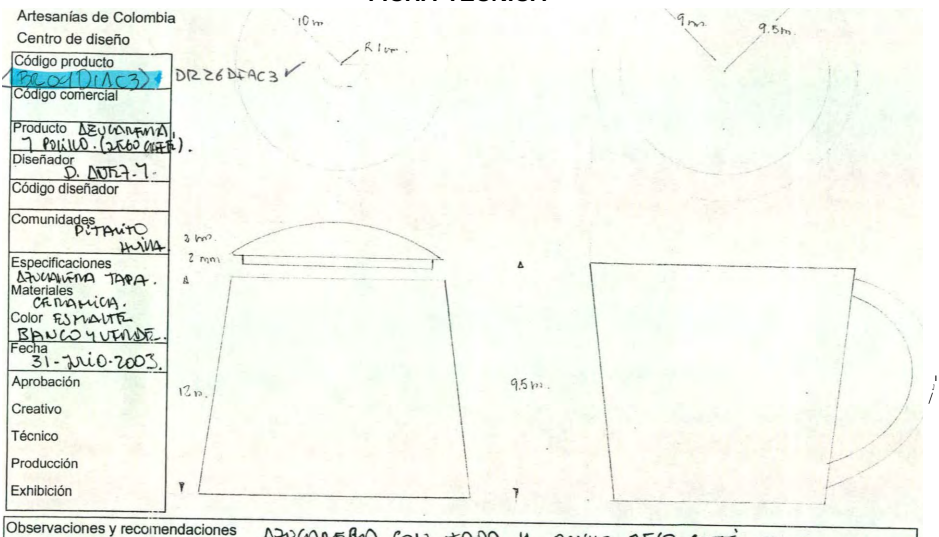
18

Observaciones y recomendaciones Molde de yeso









Observaciones y recomendaciones AQUANTIMA COU TAPA 4 POCINO 2500 CAFFE, FILATO NACO TECNICA DE VACIANO DE BARBOTIMA SIBILE HOLDO DE 950.

AMBIRUTE &



回回

Ministerir de Comercio, Industria y Turismo artesanías de colombia.s.a.

Sept 30/03 inico polecció

Colombiana 2004

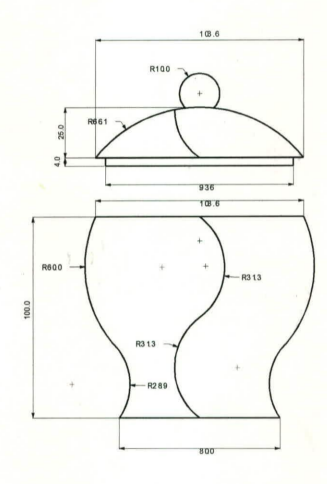


Color/Textura:

Dibujo y Planos Técnicos



COMITE TÉCNICO



COD: LVO7DIAC 3

DEPARTAMENTO

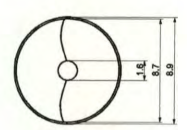
Huila

		CIUDAD		
Pantone:		MUNICIPIO Pitalit	О	
		LOCALIDAD		
PIEZA: Azucarera	LÍNEA: Vajillas de servicio	o de mesa	ESC. (Cm):	PL.
NOMBRE: Grano Cáfe	REFERENCIA: Lv 07diac3			
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES	: Caolin Feldespo	ato Cuarzo Caolin P	orcelana
TÉCNICA: Vaciado de Barbotina de gres	MATERIA PRIMA: Arcilla d	le gres de 1200 gro	dos COSTO:	12.000
and order of anomy order of				
PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Poly		OBSERVACIONES		
insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres	de 1200 grados	:Diseño de Vajilla	para el ambiente d	e
centigrados.(Preparación de Barbotina, para añejado de 15 di	as como minimo	SALA.		
Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla	chamote			
fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas o	del plano, Retorneado de	(ā)		
base o matriz con el 10 % de encogimiento.				
Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, lue	ego segunda quema del			
vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxid				
Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de	e diseño para la cerámica			
de la colección de casa colombiana	•			
		REVISADO POR:		
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Se	ep 23/2003			
SISTEMA DE REFERENCIA	Tipo de ficha: REFERENTE(S)	MUESTRA	LÍNEA EN	MPAQUE

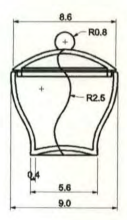


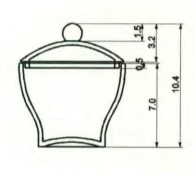


COMITE TÉCNICO









COD:

Color/Textura: DEPARTAMENTO Hulla CIUDAD Pantone: MUNICIPIO Pitalito LOCALIDAD PIEZA: Azucarera LÍNEA: Vajillas de servicio de mesa ESC. (Cm): PL. 2 NOMBRE: Grano Cáfe REFERENCIA: Lv 07diac3 OFICIO: Cerámica RECURSO (S) NATURAL (ES): Caolin Feldespato Cuarzo Caolin Porcelana TÉCNICA: Vaciado de Barbotina de gres MATERIA PRIMA: Arcilla de gres de 1200 grados COSTO:

PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados centigrados.(Preparación de Barbotina , para añejado de 15 días como mínimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante . Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana...

RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Sep 23/2003 SISTEMA

REVISADO POR:

:Diseño de Vajilla para el ambiente de

DE REFERENCIA

Tipo de ficha:

REFERENTE(S)

MUESTRA

OBSERVACIONES

SALA.

LÍNEA

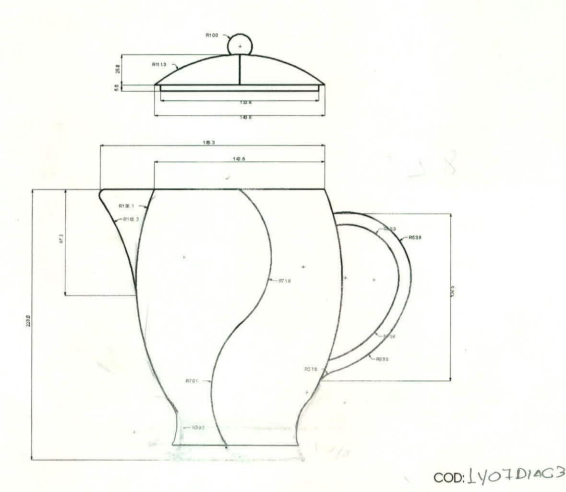


DE REFERENCIA

Dibujo y Planos Técnicos



COMITE TÉCNICO

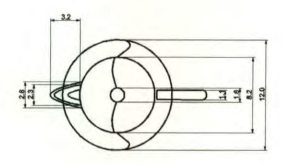


Color/Textura: **DEPARTAMENTO** Huila CIUDAD MUNICIPIO Pitalito Pantone: LOCALIDAD PIEZA: Jarra Café LÍNEA: Servicio de mesa ESC. (Cm): PL. NOMBRE: Jarra Grano de Cafe REFERENCIA: LV 07DIAC3 OFICIO: Cerámica RECURSO (S) NATURAL (ES): Caolin, Feldespato, Cuarzo, Caolin Porcelana. TÉCNICA: Torneado de levante (Matriz) serie por vaciado. MATERIA PRIMA: Arcilla COSTO: \$85.000 PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de OBSERVACIONES Jarra de Café diseñada para insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados ambiente de Sala.: centigrados. (Preparación de Barbotina, para añejado de 15 dias como mínimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante. Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana... **REVISADO POR:** RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Sep 23/2003 MUESTRA X Tipo de ficha: REFERENTE(S)

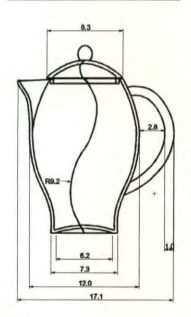


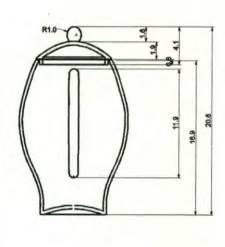


COMITE TÉCNICO









COD:

Color/Textura:

Pantone:

DEPARTAMEN	TO Huila	
CIUDAD		
MUNICIPIO	Pitalito	
LOCALIDAD		

OBSERVACIONES Jarra de Café diseñada para

PIEZA: Jarra Café	LÍNEA: Servicio de mesa	ESC. (Cm): PL. 1
NOMBRE: Jarra Grano de Cafe	REFERENCIA: LV 07DIAC3	
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES):	Caolin , Feldespato, Cuarzo, Caolin Porcelano
TÉCNICA: Torneado de levante (Matriz) serie por vaciado .	MATERIA PRIMA: Arcilla	COSTO: \$ 85.000

PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados centigrados (Preparación de Barbatina, para añejado de 15 días como minimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento, Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del

vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante.

Estas plezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana..

RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Sep 23/2003

SISTEMA DE REFERENCIA

Tipo de ficha:

REFERENTE(S)

MUESTRA X

REVISADO POR:

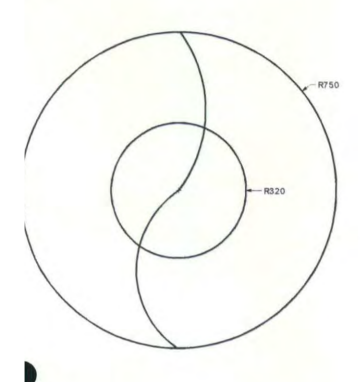
ambiente de Sala.:

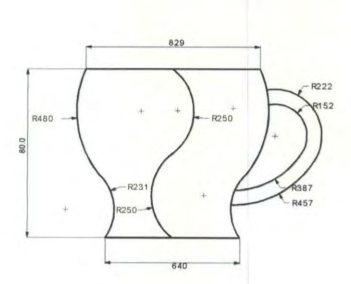
LÍNEA EMPAQUE





COMITE TÉCNICO





COD: Color/Textura: DEPARTAMENTO Bolivar CIUDAD Pantone: MUNICIPIO San Jacinto LOCALIDAD PIEZA: Pocillo y Plato LÍNEA: Vajilla de Servicio de Mesa ESC. [Cm]: NOMBRE: Vajilla Grano de Café. REFERENCIA: LV07DIAC3 OFICIO: Cerámica RECURSO (S) NATURAL (ES):B Caolin , Feldespato , Cuarzo, Caolin porcelana TÉCNICA: Vaciado de Barbotina en moldes de Yeso. MATERIA PRIMA: Arcilla COSTO p \$ 12.000 7.500 PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de OBSERVACIONES: SOUA. insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados MATLIT TALITA SALAMAWDILA centigrados.(Preparación de Barbotina, para añejado de 15 días como mínimo Jel: 2831315. Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de HE PAUMA 6 MALDO. base o matriz con el 10 % de encogimiento . Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados , luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana .. REVISADO POR; RESPONSABLE: DIEGO ANEZ YEPES FECHA: Sep 23/2003 Tipo de ficha: REFERENTE(S) MUESTRA LÍNEA DE REFERENCIA

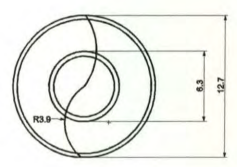


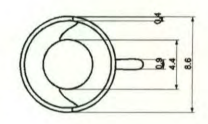


COMITE TÉCNICO



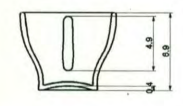












COD:

Color/Textura:

Pantone:

DEPARTAMEN	ITO Bolivar	
CIUDAD		
MUNICIPIO	San Jacinto	
LOCALIDAD		

PIEZA: Pocillo y Plato	LÍNEA: Vajilla de Servicio de Mesa	ESC. (Cm):	PL. 3
NOMBRE: Vajilla Grano de Café.	REFERENCIA: LV07DIAC3		
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES):B Caolin, Felde	spato, Cuarzo, Caoli	n porcelana
TÉCNICA: Vaciado de Barbotina en moldes de Yeso.	MATERIA PRIMA: Arcilla		p \$ 12.000
			7 500

PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados centigrados.(Preparación de Barbotina, para añejado de 15 días como minimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante.

Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica
de la colección de casa colombiana

RESPONSABLE:	DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA: Sep 23/2003	
SISTEMA DE REFERENCIA		Tipo de ficha:	REFERENTE

REVISADO POR:	

010	LLIVOT
DE	REFERENC

OBSERVACIONES:

Artesanías de Colombia s.a.

Centro de Diseño para la artesanía y las pymes

Código del producto

BRO/DIAC3

Código comercial

Producto

Vajilla de cafe

Diseñador

Diego Añez

Código del diseñador

DIA

Comunidades

Pitalito - Huila

Especificaciones

Materiales

Cerámica

Color

Vidriado blanco- negro

Fecha

17/10/2003

Aprobación

Creativo

Técnico

Producción



19

Observaciones y recomendaciones



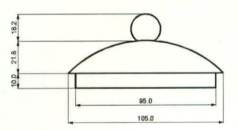


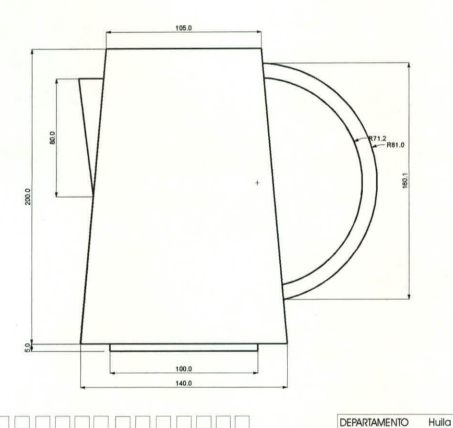
Color/Textura:

Dibujo y Planos Técnicos



COMITE TÉCNICO





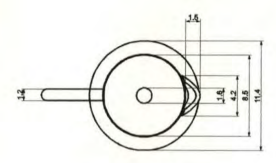
COD: BRID DIAC3

		CIUDAD	A. J. C. S.	
Pantone:		MUNICIPIO Pitalita	0	
		LOCALIDAD		
PIEZA: Jarra Café	LÍNEA: Servicio de meso	1	ESC. (Cm):	PL.
NOMBRE: Pura	REFERENCIA: LV07DIAC3		· ·	
OFICIO: Tejeduría	RECURSO (S) NATURAL (ES): Caolin, Feldespo	ato, Cuarzo, Caolin	Porcelana
TÉCNICA: Torno de levante Matriz , serie por vaciado barbotina.	MATERIA PRIMA: Arcilla		COSTO:	40.000
PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo	o, para mezcla de	OBSERVACIONES:		
insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres o	de 1200 grados	Committee of the commit		
centigrados.(Preparación de Barbotina, para añejado de 15 dia	as como minimo			
Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla o	chamote			
fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas de	el plano. Retorneado de			
base o matriz con el 10 % de encogimiento .		-		
Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados , lueg	ao segunda guema del			
vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxida				
Estas plezas son productos de linea aprobados por la unidad de				
de la colección de casa colombiana	disorio para la colarrica	DELACADO DOD		
		REVISADO POR:		
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Sep	23/2003			
SISTEMA DE REFERENÇIA	po de ficha: REFERENTE(S)	MUESTRA X	LÍNEA EN	MPAQUE

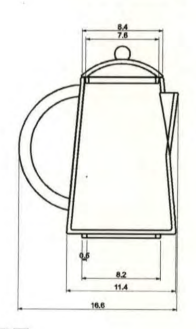


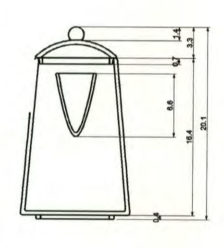


COMITE TÉCNICO









COD:

Color/Textura:

Pantone:

DEPARTAMEN	TO Huila	
CIUDAD		
MUNICIPIO	Pitalito	
LOCALIDAD		

PIEZA: Jarra Café	LÍNEA: Servicio de mesa	ESC. (Cm):	PL. 1
NOMBRE: Pura	REFERENCIA: LV07DIAC3		1 30 1
OFICIO: Tejeduría	RECURSO (S) NATURAL (ES):	Caolin, Feldespato, Cuarzo, Caolin	Porcelana
TÉCNICA: Torno de levante Matriz , serie por vaciado barbotina.	MATERIA PRIMA: Arcilla	COSTO:	40.000

	PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcía de
	Insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados
	centigrados (Preparación de Barbotina , para añejado de 15 dias como minimo
L	Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote
-	fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de
	base o matriz con el 10 % de encoglimiento.
-	Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados , luego segunda quema del
	vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante.
	Estas plezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámic
	do la colección de como el colo

	4

de la colecció	or de casa coloriblaria	
RESPONSABLE:	DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA: Sep 23/2003
SISTEMA		

REVISADO POR:	

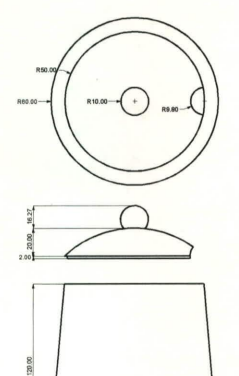
DE REFERENCIA		

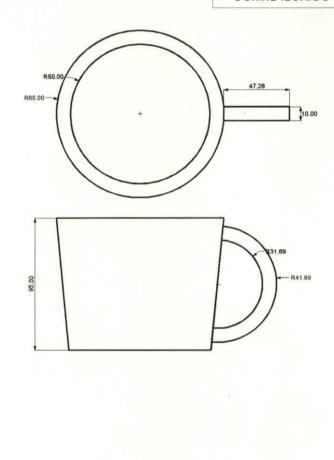
Tipo de ficha: REFERENTE(S) MUESTRA X LÍNEA EMPAQUE





COMITE TÉCNICO





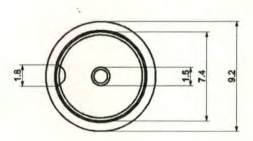
COD: BRIODIAC3

Color/lextura			DEPARIAMENTO	Hulla		
		James A	CIUDAD			
Pantone:			MUNICIPIO Pitalito			
			LOCALIDAD			
PIEZA: Azucare	ra y pocillo	LÍNEA: Vajilla de servicio	o de mesa	ESC. (Cm):	PL.	
NOMBRE: Pura		REFERENCIA: LV07DIAC3				
OFICIO: Cerám	nica	RECURSO (S) NATURAL (ES	S): Caolin, Feldespa	to, Cuarzo, Caolin	Porcelana	
TÉCNICA Torno	de levante Matriz, serie en vaciado Barbotina .:	MATERIA PRIMA: Algodó		COSTO:	12.000	
					7.500	
PROCESO DE P	RODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polyc	, para mezcla de	OBSERVACIONES:			
nsumos quimic	cos de acuerdo a formula balanceada para gres	de 1200 grados				
centigrados.(Pr	eparación de Barbotina, para añejado de 15 dia	is como minimo				
Construcción o	de matriz maciza en tomo de levante con arcilla d	chamote				
ino, guiado co	n plantillas plásticas de acuerdo a las medidas de	el plano. Retorneado de				
	on el 10 % de encogimiento .					
Quema por bio	occión primera en bizcocho de 950 grados, lueg	go segunda quema del				
vidriado de alto	a temperatura a 1200 grados en atmosfera oxido	inte .				
stas piezas sor	productos de linea aprobados por la unidad de	diseño para la cerámica				
de la colección	n de casa colombiana					
			REVISADO POR:			
RESPONSABLE:	DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Sep	23/2003				
ISTEMA E REFERENCIA		Tipo de ficha: REFERENTE(S	MUESTRA X	LÍNEA EN	MPAQUE	

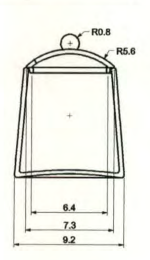


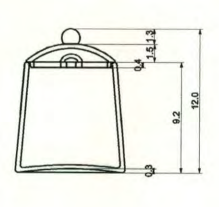


COMITE TÉCNICO









COD:

Color/Textura:

Pantone:

DEPARTAMEN	OTI	Huila	
CIUDAD			
MUNICIPIO	Pital	ito	
LOCALIDAD			

PIEZA: Azucarera	LÍNEA: Vajilla de servicio d	le mesa	ESC. (Cm):	PL. 2
NOMBRE: Pura	REFERENCIA: LV07DIAC3			
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES):	Caolin, Feldespate	o, Cuarzo, Caolin	Porcelana
TÉCNICA Torno de levante Matriz, serie en vaciado Barbotina .:	MATERIA PRIMA: Algodón		COSTO:	12.000
				7.500

insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados centigrados. (Preparación de Barbotina, para añejado de 15 días como minimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento.

Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante.

Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana.

PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de

OBSER	VACIONE	5:		

	The same solon planta it		REVISADO POR:
RESPONSABLE:	DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA: Sep 23/2003	
SISTEMA			

DE REFERENCIA TIPO de ficha: REFERENTE(S) MUESTRA X LÍNEA EMPAQUE



RESPONSABLE:

DE REFERENCIA

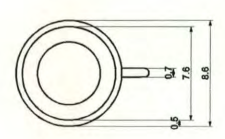
SISTEMA

DIEGO AÑEZ YEPES

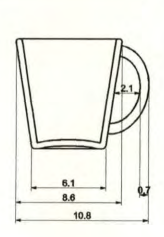
Dibujo y Planos Técnicos

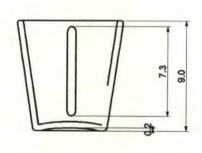


COMITE TÉCNICO









MUESTRA X

LÍNEA

COD:

Color/Textura: DEPARTAMENTO Hulla CIUDAD Pantone: MUNICIPIO Pitalito LOCALIDAD PIEZA: Pocillo LÍNEA: Vajilla de servicio de mesa ESC. (Cm): PL. 3 NOMBRE: Pura REFERENCIA: LV07DIAC3 OFICIO: Cerámica RECURSO (S) NATURAL (ES): Caolin, Feldespato, Cuarzo, Caolin Porcelana TÉCNICA Tomo de levante Matriz, serie en vaciado Barbotina .: MATERIA PRIMA: Algodón COSTO: 12.000 7.500 PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvo, para mezcla de OBSERVACIONES: insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres de 1200 grados centigrados.(Preparación de Barbotina , para añejado de 15 dias como minimo Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla chamote fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas del plano. Retorneado de base o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, luego segunda quema del vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxidante Estas piezas son productos de linea aprobados par la unidad de diseño para la cerámica de la colección de casa colombiana .. **REVISADO POR:**

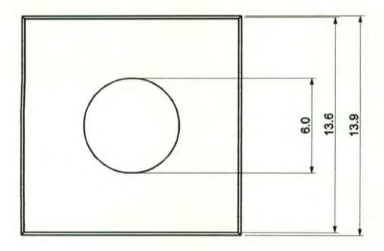
Tipo de ficha: REFERENTE(S)

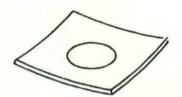
FECHA: Sep 23/2003

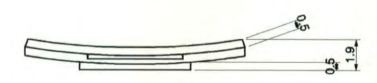




COMITE TÉCNICO





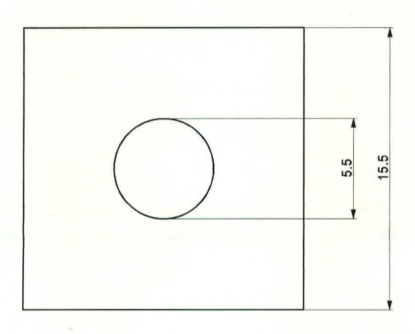


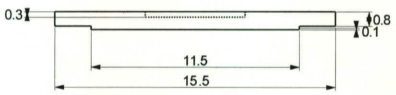
			COD:	
Color/Textura:		DEPARTAMENTO	Huilar	
		CIUDAD		
Pantone:		MUNICIPIO Pitalito		
		LOCALIDAD		
PIEZA: Plato Pocilio	LÍNEA: Vajilla serevicio d	e mesa	ESC. (Cm):	PL. 4
NOMBRE: Pura	REFERENCIA: LV07DIAC3			
OFICIO: Tejeduría	RECURSO (S) NATURAL (ES	: Caolin, Feldespa	to, Cuarzo, Caolin	'Porceland
TÉCNICA: Tomo de Levante (Matriz) serie vaciado Barbotina .	MATERIA PRIMA: Arcilla		COSTO:	7.500
PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materiales en Polvi Insumos quimicos de acuerdo a formula balanceada para gres centigrados. (Preparación de Barbotina, para añejado de 15 dia Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas dibase o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, lue vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxida Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de de la colección de casa colombiana	de 1200 grados as como mínimo chamote el plano. Retorneado de go segunda quema del ante .	OBSERVACIONES:		
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Seg	0 23/2003	REVISADO POR:		
SISTEMA DE REFERENCIA	Tipo de ficha: REFERENTE(S)	MUESTRA X	LÍNEA EM	PAQUE





COMITE TÉCNICO





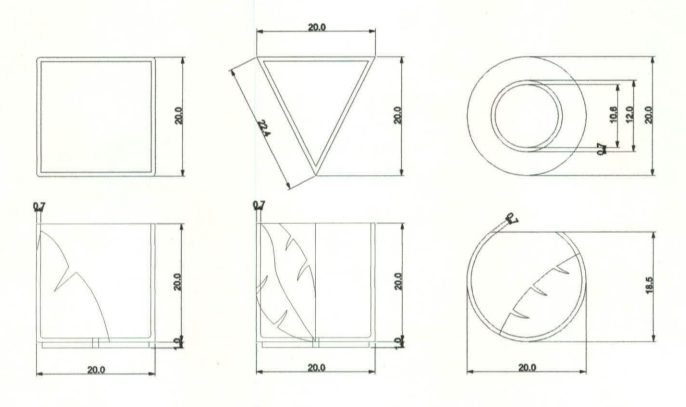
COD: BRIDDIAC3

Color/Textura:		DEPARTAMENTO Hullar		
		CIUDAD		
Pantone:		MUNICIPIO Pitalito		
		LOCALIDAD		
PIEZA: Plato Pocillo	LÍNEA: Vajilla serevicio de	e mesa	ESC. (Cm):	PL.
NOMBRE: Pura	REFERENCIA: LV07DIAC3			
OFICIO: Tejeduría	RECURSO (S) NATURAL (ES)	Caolin, Feldespo	ato, Cuarzo, Caolin	'Porcelana
TÉCNICA: Torno de Levante (Matriz) serie vaciado Barbotina.	MATERIA PRIMA: Arcilla	,	COSTO:	7.500
insumos químicos de acuerdo a formula balanceada para gres centigrados. (Preparación de Barbotina, para añejado de 15 dia Construcción de matriz maciza en torno de levante con arcilla fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las medidas dibase o matriz con el 10 % de encogimiento. Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 grados, lue vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atmosfera oxida Estas piezas son productos de linea aprobados por la unidad de de la colección de casa colombiana	as como minimo chamote lel plano. Retorneado de go segunda quema del ante .			
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES FECHA: Ser		REVISADO POR:		





COMITE TÉCNICO



Color/Textura:	DEPA	RTAMENTO Huller Boyaca.
Pantone:	MUNI	
	LOCA	ALIDAD
PIEZA: Materas	LÍNEA: Materas por 3	ESC. (Cm): PL.
NOMBRE: Geometricas	REFERENCIA:	
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL (ES): CO	polin Feldespato Cuarzo Caolin Porcelana
TÉCNICA: Vaciado de Barbotina de gres	MATERIA PRIMA: Arcilla de gres	de 1200 grados COSTO:

NOMBRE: Geometricas	REFERENCIA:	
OFICIO: Cerámica	RECURSO (S) NATURAL ((ES): Caolin Feldespato Cuarzo Caolin Porcelana
TÉCNICA: Vaciado de Barbotina de gres		a de gres de 1200 grados COSTO:
PROCESO DE PRODUCCIÓN: Preparación de materio	les en Polvo, para mezcla de	OBSERVACIONES
insumos químicos de acuerdo a formula balanceado	para gres de 1200 grados	Materas para el ambiente de
centigrados.(Preparación de Barbotina, para añejad	o de 15 dias como mínimo	JARDIN \
Construcción de matriz maciza en torno de levante	con arcilla chamote	XXXX SOLIAS
fino, guiado con plantillas plásticas de acuerdo a las	medidas del plano. Retorneado de	Domacraje
base o matriz con el 10 % de encogimiento .	3.50	Jackson
Quema por bicocción primera en bizcocho de 950 g	rados , luego segunda quema del	100%
vidriado de alta temperatura a 1200 grados en atm	osfera oxidante .	
Estas piezas son productos de linea aprobados por la	unidad de diseño para la cerámica	
de la colección de casa colombiana		
		REVISADO POR:
RESPONSABLE: DIEGO AÑEZ YEPES	FECHA: Oct 10/2003	
SISTEMA	Tipo de ficha: PEEEDENTE	(S) MIESTRA LÍNEA EMPAQUE