

**Especificaciones de los diferentes colores de pintura que  
serán utilizados en los comedores económicos del  
estado.**

**Pintura Amarillo Cálido 982**

**Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Semi-gloss
<b>vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders
<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones
<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

**Pintura verde fresco 983**

**Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Semi-gloss
<b>Vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders
<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones
<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

**Pintura blanco mármol 939**

**Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Semig-loss
<b>Vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders
<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones

<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura blanco 00 acrílico**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Mate
<b>vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders
<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones
<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura Ice Cream 65 acrílico**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders
<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones
<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura amarillo oro 16 acrílico**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Vehículo</b>	Látex Estireno Acrílica/veoba
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio/Extenders

<b>Rendimiento teórico</b>	30 m <sup>2</sup> /gl- 50 micrones
<b>Toxicidad</b>	No contiene mercurio, ni cromo ni cromatos
<b>Solventes</b>	Agua
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura negro 07**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Brillante/ anticorrosivo
<b>Vehículo</b>	Alquidico
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de Titanio/ Pigmentos
<b>Rendimiento teórico</b>	25 metros <sup>2</sup> por galón
<b>Solventes</b>	Alifático
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Dilución y limpieza</b>	Aguarrás
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura blanco 00**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Brillante/ anticorrosivo
<b>Vehículo</b>	Alquidico
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de Titanio/ Pigmentos
<b>Rendimiento teórico</b>	25 metros <sup>2</sup> por galón
<b>Solventes</b>	Alifático
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Dilución y limpieza</b>	Aguarrás
<b>Calidad</b>	Premium

## **Pintura amarillo canario 27**

### **Ficha técnica:**

<b>Acabado</b>	Brillante/ anticorrosivo
<b>Vehículo</b>	Alquidico
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de Titanio/ Pigmentos

<b>Rendimiento teórico</b>	25 metros <sup>2</sup> por galón
<b>Solventes</b>	Alifático
<b>Durabilidad</b>	Excelente
<b>Dilución y limpieza</b>	Aguarrás
<b>Calidad</b>	Premium

### Brochas de 3"

#### Ficha técnica:

<b>Especificaciones</b>	Resistentes a todos los solventes, manufacturadas bajo sistema monobloque, de espesor doble.
-------------------------	--

### Brochas de 2"

#### Ficha técnica:

<b>Especificaciones</b>	Resistentes a todos los solventes, manufacturadas bajo sistema monobloque, de espesor doble.
-------------------------	--

### Espátula de acero rígido

#### Ficha técnica:

<b>Especificaciones</b>	De acero inoxidable, lámina rígida, protegida contra oxidación y mango ergonómico de madera.
-------------------------	--

Muy atentamente,  
  
 Ing. Buenaventura Liranzo  
 Enc. De la división de mantenimiento



Calidad	Calidad y limpieza	Resistencia
Resistencia	Resistencia	Resistencia

Resistencia de 2"

Ficha técnica

Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"

Resistencia de 2"

Ficha técnica

Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"
Resistencia de 2"	Resistencia de 2"	Resistencia de 2"

Resistencia de acero rígido

Ficha técnica

Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido
Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido
Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido
Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido
Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido	Resistencia de acero rígido

COMEDOR ECONÓMICOS  
DEL ESTADO DOMINICANO  
DEPTO. DE COMPRAS  
Recibido por                       
Fecha 18/07/2013

11:00 A.M