

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
COMANDO DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	1	DE 2

IDENTIFICACIÓN						
CAPITULO:	PISOS - ACABADOS			CODIGO		PA-12.79
ITEM:	PISOS DE VINILO PARA ALTO TRAFICO Ref. Medintone Marca AMSTRONG o equivalente			CODIGO	PA-12.79	UM M2

1. DESCRIPCION

Realizar la respectiva ejecución de: PISOS DE VINILO PARA ALTO TRAFICO Ref. Medintone Marca AMSTRONG o equivalente

2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización.
- Verificar lotes de fabricación para garantizar texturas y colores uniformes.
- Estudiar y determinar niveles y pendientes.
- Debe ser instalado sobre una placa completamente plana, cargada de cemento, libre de ondulaciones y protuberancias para evitar encharcamientos cuando llueva. La placa de cemento debe estar completamente seca, libre de humedades para una perfecta instalación.

Especificaciones generales".

- · ASTM F1066: "Standard Specification for Vinyl Composition Floor Tile".3

PROPIEDADES FISICAS CARACTERÍSTICAS REQUISITOS

APARIENCIA	Sólido cuadrado homogéneo
COLOR	Variedad de colores
DISEÑO	Variedad de diseños

La instalación la debe realizar un técnico especializado. Para adherir las baldosas de vinilo a bases generalmente de concreto se debe utilizar el adhesivo recomendado por el fabricante.

- Finalmente el piso será brillado con cera de tal forma que en la entrega este en perfectas condiciones y limpieza cosa a la que estará obligado el Contratista.

Cualquier detalle que se muestre en los planos y no figuren en las especificaciones tendrá tanta validez como cualquiera de los dos documentos.

3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION SI ☐ NO ☒

4. ENSAYOS A REALIZAR SI ☒ NO ☐

5. MATERIALES SI ☒ NO ☐

-PISOS DE VINILO PARA ALTO TRAFICO Ref. Medintone Marca AMSTRONG
-PEGANTE - ADHESIVO PARA PISO VINILO.

6. EQUIPO

-EQUIPO BASICO (Herramienta menor)

7. DESPERDICIOS
Incluidos SI ☒ NO ☐

8. MANO DE OBRA
Incluida SI ☒ NO ☐

9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES SI ☒ NO ☐

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANDREA GUERRERO
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2020

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
COMANDO DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	2	DE 2

- Norma NSR 10
- Normas NTC y ASTM

Espesor Tráfico:

-1,6 mm. Bajo o residencial.
-2,0 mm. Medio o comercial bajo.
-3,0 mm. Alto o comercial.

10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de piso suministrado, instalado y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de obra.

11. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

12. ANEXOS (Tablas, gráficos o esquemas)

SI ☐

NO ☒

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANDREA GUERRERO
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2020