



	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:	CIELO RASOS			CODIGO		CR-11.44	
ITEM:	CIELO RASO SUSPENDIDO PVC JUNTA PERDIDA (Perfileria metálica, Cal .24-26, estructura cada 50 cm).			CODIGO	CR-11.44	UM	M2

1. DESCRIPCION Realizar la respectiva ejecución de: CIELO RASO SUSPENDIDO PVC JUNTA PERDIDA (Perfileria metálica, Cal .24-26, estructura cada 50 cm).	
2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> Verificar que en el trazado haya la menor cantidad de cambios de dirección posible. Cualquier detalle que se muestre en los planos o APU y no figuren en las especificaciones tendrá tanta validez como cualquiera de los tres documentos. 	
3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
4. ENSAYOS A REALIZAR	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
5. MATERIALES	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
-CIELO RASO EN PVC (25 CMS *3,0 MTRS) Espesor: 10mm. Color blanco, de UNIPERFILES O SIMILAR -Accesorios para instalación de cieloraso en PVC (Perfiles angular, corniza, rectangular, remate en U, uniones o esquineros) -TORNILLO AUTOPERFORANTE EST. 7/16 " -TORNILLO AUTOPERFORANTE YESO 6 x1 -TORNILLO PTA BROCA EXTRAPL. EST 8 x 1/2" (13mm) -ANGULO 30x20 (2,44m) -VIGUETA PRINCIPAL (2,44m) Cal 26 -PERFIL OMEGA Cal 24 - 2.44 m.	
6. EQUIPO -ANDAMIO METALICO TUBULAR (Sección de 2 marcos de 1.50*1.50 m.con 2 crucetas de 2.30 m.)	
7. DESPERDICIOS Incluidos SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Remitirse al APU	8. MANO DE OBRA Incluida SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO La medición y conteo será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos. Se medirán longitudes en cualquier dirección y las curvas lo más aproximadas posible. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> MATERIALES. 	
ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:
ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON	
FECHA: 2017	

	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

<ul style="list-style-type: none"> • EQUIPO BASICO (Herramienta menor). • 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 <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>