

NOTA: EL PORCENTAJE DE AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA ES DEL 40% (Resolución No. 0549 de 2015)

GRUPO DE USO	GRADO DE DESEMPEÑO
I	BAJO

Tabla A.9.2-1 Grado de desempeño mínimo requerido	
Grupo de Uso	Grado de desempeño
IV	Superior
III	Superior
II	Bueno
I	Bajo

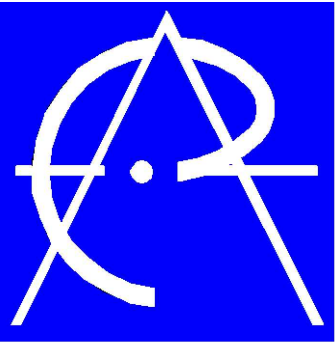
Tabla A.9.5-1				
Coeficiente de amplificación dinámica, ap, y tipo de anclajes o amarres requeridos, usado para determinar coeficiente de capacidad de disipación de energía, Rp, para elementos arquitectónicos y acabados				
Elemento no estructural	ap	Tipo de anclajes o amarre para determinar el coeficiente de capacidad de disipación de energía, Rp, mínimo requerido en A.9.4.9		
		Grado de desempeño		
		Superior	Bueno	Bajo
Fachadas: Mampostería reforzada, separadas lateralmente de la estructura, apoyadas arriba y abajo.	1.0	Dúctiles	No Dúctiles	No Dúctiles
Antepedechos de fachada: Mampostería reforzada, separadas lateralmente de la estructura, apoyadas solo abajo.	1.0	Dúctiles	No Dúctiles	No Dúctiles
Muros divisorios y particiones: Muros divisorios de altura total.	1.0	No Dúctiles	No Dúctiles	Húmedos
Cielos rasos tableros de yeso	1.0	No Dúctiles	No Dúctiles	No Requerido
Tejas metálicas tipo sandwich	1.0	No Dúctiles	No Dúctiles	No Requerido

Porcentaje de ahorro de agua y energía Resolución No. 0549 de 2015	
Tipo de edificación	Educativa
Clima	Templado
Ahorro de agua	40%
Ahorro de energía	40%



PROYECTO:
TALLERES ASERRADO,
CARPINTERÍA Y ÁREAS
COMPLEMENTARIAS
FCAA
CR 27 # 10-02 BARRIO ÁLAMOS
PEREIRA / RISARALDA

ARQUITECTO:

CARLOS EDUARDO RINCÓN G.
M.P. 2570047290 CND

CEL: 3216456591

REPRESENTANTE LEGAL UTP:

CONSTRUCTOR:

ARQ. JULIÁN CÁRDENAS

CONTIENE:

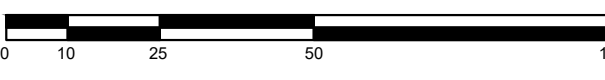
PLANTA CUBIERTA

OBSERVACIONES:

DISEÑO E. NO ESTRUCTURALES:

ING. JORGE OBED GÓMEZ L.
M.P. 17202-54233 CLD
COLABORADORES:
ARQ. HOWARD A. HURTADO MOLINA
CEL: 3012835232
ARQ. ANDRÉS FELIPE GARCÍA PINEDA
CEL: 3008420355

FECHA:
MARZO 2022

ESCALA:
1:75


PLANO:
8/13