

Cuadro 1: Resultados del barrido `train_CLASSIC_sweep_server.sh` (runs 81–90) sobre Mip-NeRF 360 y Tanks&Temples. Todas las escenas comparten exactamente la misma configuración (densificación clásica *clone/split* con el fix del trinquete de β , reparto de opacidad por conservación de transmitancia, poda por tamaño-mundo sobre la escala cruda, sin `cap_max`, $\lambda_{\text{dist}} = 0$, `opacity_reg=scale_reg=0`, 30 k iteraciones, `-eval`). Métricas honestas medidas con `render.py` $\rightarrow$ `metrics.py` sobre el conjunto de test retenido.

Escena	Run	Métricas honestas (test)			PSNR <i>in-train</i>		N (M)
		PSNR $\uparrow$	SSIM $\uparrow$	LPIPS $\downarrow$	test	train	
<i>Mip-NeRF 360 — exteriores</i>							
bicycle	81	24,7695	0,7403	0,2574	24,793	23,717	6,05
flowers	84	20,6075	0,5749	0,3733	20,654	23,353	3,73
garden	85	26,7773	0,8466	0.1368	26,782	30,900	4,71
stump	88	26,0989	0,7622	0,2589	26,223	27,061	5,80
treehill	89	21,5333	0,6200	0,3691	21,550	20,343	4,38
<i>Mip-NeRF 360 — interiores</i>							
bonsai	82	30,5408	0.9300	0,1967	30,631	32,453	1,27
counter	83	28,3203	0,9083	0,1949	28,375	30,536	1,05
kitchen	86	29,7699	0,9247	0,1281	29,916	33,061	1,53
room	87	30.4061	0,9200	0,2069	30,497	34,753	1,24
<i>Tanks & Temples</i>							
truck	90	24,5506	0,8706	0,1645	24,561	27,300	3,22
Media Mip-NeRF 360 (9)		26,5360	0,8030	0,2358	—	—	3,31
Media total (10)		26,3374	0,8098	0,2287	—	—	3,30

Cuadro 2: Comparación honesto–honesto contra el 2DGS original (mismo `metrics.py`, mismas vistas de test) en las cuatro escenas de las que se dispone del *baseline* medido localmente. Δ = nuestro resultado – original; en LPIPS un valor negativo es mejor.

Escena	2DGS original			Este trabajo (runs 81–90)			Δ		
	PSNR	SSIM	LPIPS	PSNR	SSIM	LPIPS	PSNR	SSIM	LPIPS
bicycle	24,6091	0,7134	0,3064	24,7695	0,7403	0,2574	0,160	0,0268	−0,0490
flowers	20,8906	0,5560	0,4022	20,6075	0,5749	0,3733	−0,283	0,0189	−0,0288
bonsai	31,3576	0,9359	0,2042	30,5408	0,9300	0,1967	−0,817	−0,0059	−0,0075
kitchen	30,3389	0,9210	0,1383	29,7699	0,9247	0,1281	−0,569	0,0037	−0,0102
Media (4)	26,7990	0,7816	0,2628	26,4219	0,7925	0,2389	−0,377	0,0109	−0,0239

Cuadro 3: Diagnóstico de sanidad de los diez entrenamientos (iteración 30 000). Ningún *run* muestra el trinquete de β (colapso masivo contra el suelo $4e^{-4} = 0,0733$) ni saturación del techo ($4e^2 = 29,5562$); el *clamp* de escala afecta a menos del 1.1 % de las componentes. **offset** = PSNR honesto – PSNR *in-train* de test.

Escena	Run	β				<i>clamp</i> de escala		offset (dB)
		$\% \beta < 0,1$	mín.	máx.	media	techo	% topados	
bicycle	81	0,055	0,0733	22,3486	2,3623	0,4970	0,354	−0,024
bonsai	82	0,193	0,0733	9,8619	2,3054	0,5159	0,974	−0,090
counter	83	0,004	0,0733	11,8895	2,7852	0,5062	0,286	−0,054
flowers	84	0,311	0,0733	29,5562	2,5027	0,4816	0,537	−0,047
garden	85	0,000	0,0733	29,5562	2,8838	0,4923	0,107	−0,004
kitchen	86	0,003	0,0733	9,5261	2,7517	0,4954	0,344	−0,146
room	87	0,006	0,0733	11,8700	2,9740	0,6423	0,147	−0,091
stump	88	0,356	0,0733	29,2049	1,3237	0,4876	1,031	−0,124
treehill	89	0,092	0,0733	29,5562	2,4003	0,5269	0,327	−0,016
truck	90	0,055	0,0733	29,5562	2,5306	0,5848	0,704	−0,010