COMO EXPORTAR LOS ARCHIVOS DEL CAD AL PHOTOSHOP

Bien lo primero que haremos es crear un nuevo plotter en el cad, esto lo haremos en File / Plot Manager



Lo segundo que haremos es darle doble click a la casilla de Add a Plotter Wizard.



Luego a la ventana que nos salga darle "siguiente" Hasta llegar a esta opción y asegurarnos de elegir "Post Level 1 Plus"

Begin Network Plotter	Select your plotter manufacturer and model. If your plotter isn't listed, consult your plotter documentation for a compatible plotter.							
Plotter Model Select Driver Import Pcp or Pc2 Ports Plotter Name Finish	Optionally, if you have an installation disk containing an HDI driver, choose Have Disk. A Browse for HIF File dialog box is displayed for you to locate and install the HIF file attached to the HDI driver. Manufacturers Models							
	Adobe	~	PostScript Level 1					
	AutoCAD DXB File Autodesk ePlot (DWF) Autodesk ePlot (PDF) CalComp		PostScript Level 1 Plus PostScript Level 2					
	Hewlett-Packard	~	<]	>				
	This model is supported by	/ Adob	e PostScript by Autodesk	Have Disk				

Seguimos dando click en "Siguiente" hasta llegar a esta ventana, acá es donde le podemos poner nombre al nuevo plotter que estamos creando.

Add Plotter - Plotter Name						
Begin Network Plotter System Printer Plotter Model Select Driver Import Pcp or Pc2	The model name you selected is the default plotter configuration name. You can accept the default name, or enter a new name to identify the new PC3 file you have created. The name you apply will be displayed in the Page Setup and Plot dialog boxes.					
Ports	Plotter Name:					
Finish	Note: If you enter a name that is exactly the same as a System Printer's name, you will not see the System Printer listed in the AutoCAD Architecture 2008 Plot or Page Setup dialog boxes.					
	< Atrás Siguiente > Cancelar					

Listo ahora ya hemos creado un nuevo plotter al cual yo he llamado Photoshop. Lo último que nos queda es que a la hora de imprimir, asegurarnos de elegir el nuevo plotter y de marcar la casilla para que nos guarde la impresión, este plotter guardara la impresión como .EPS el cual podrás abrir en photoshop.

Solo asegúrate de tener en cuenta el tamaño del papel que usas tanto en cad como el que usaras en photoshop, así como la resolución a la hora de abrir el archivo en photoshop.

age setup					i Plot style table	Learn about Plo e (pen assignment	<u>ttinq</u> s)	
Name:	<none></none>		~	Add	None		• /	
rinter/plott	er				Shaded viewp	ort options		
Name:	PHOTOSHOP.pc3		Properties		Shade plot	As displayed		
Plotter:	PostScript Level 1 Plus -		-> 216 MM K-		Quality	Normal	•	
Where:	File				DPI	100		
aper size ANSI A (8.	.50 × 11.00 Inches)	~	Numb	er of copies	Plot object	t lineweights		
lot area		Plot scale			Plot pape	rspace last arspace objects		
Vhat to plot:		Fit to paper			Plot stam	Plot stamp on		
Display	v	Scale: Cu	stom	·	Save cha	nges to layout		
lot offset (origin set to printable area)	1		mm 💌 =	Drawing orient	ation		
100 B	mm Center the plot	37	8.6		Portrait I andscan	•		
X: 0.00			1.10.10		Cariuscap	0	7	