

# Enginyers IB Formació

www.enginyersib.com

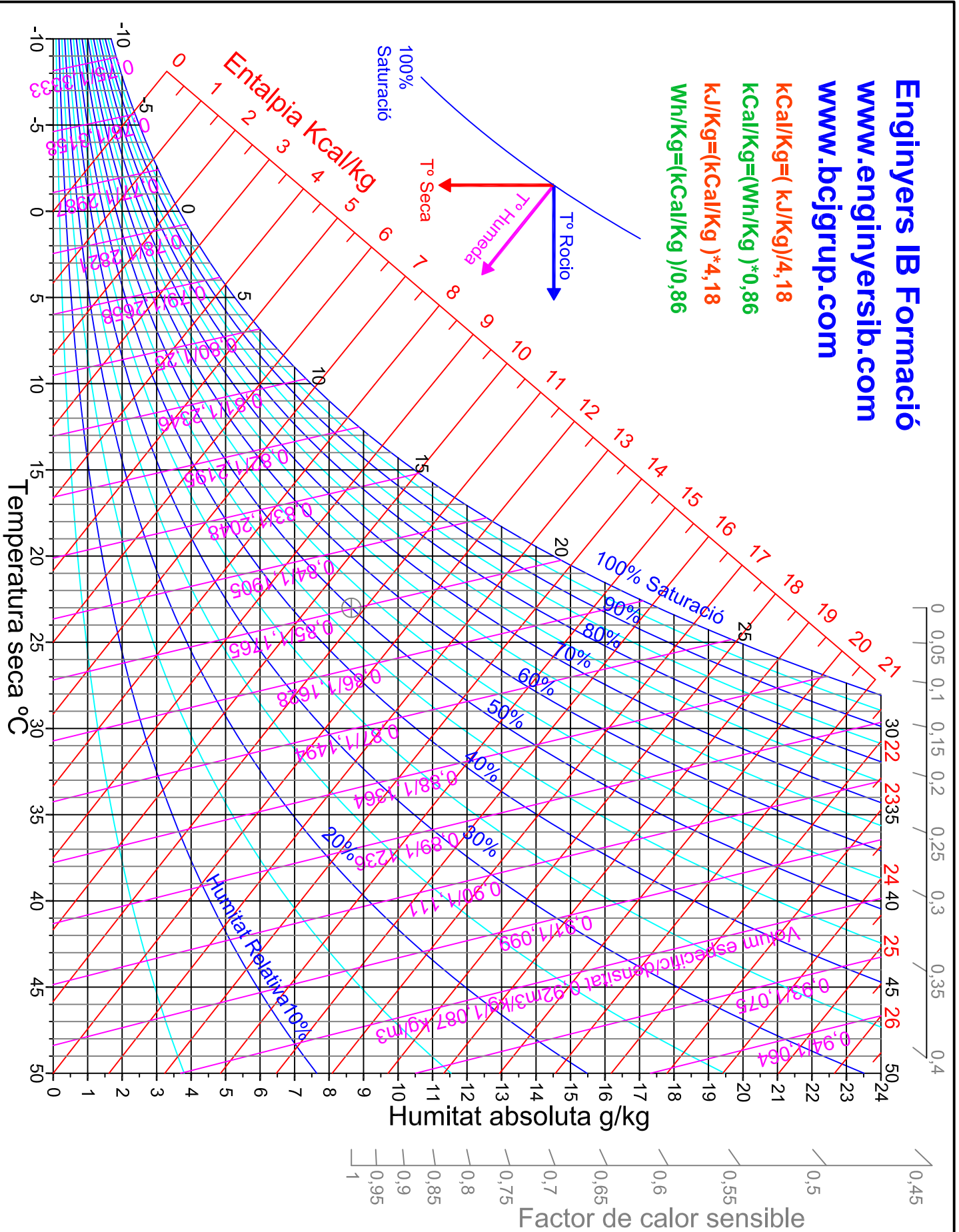
www.bcggrup.com


$$kCal/Kg = (kJ/Kg) / 4,18$$

$$kCal/Kg = (Wh/Kg) * 0,86$$

$$kJ/Kg = (kCal/Kg) * 4,18$$

$$Wh/Kg = (kCal/Kg) / 0,86$$



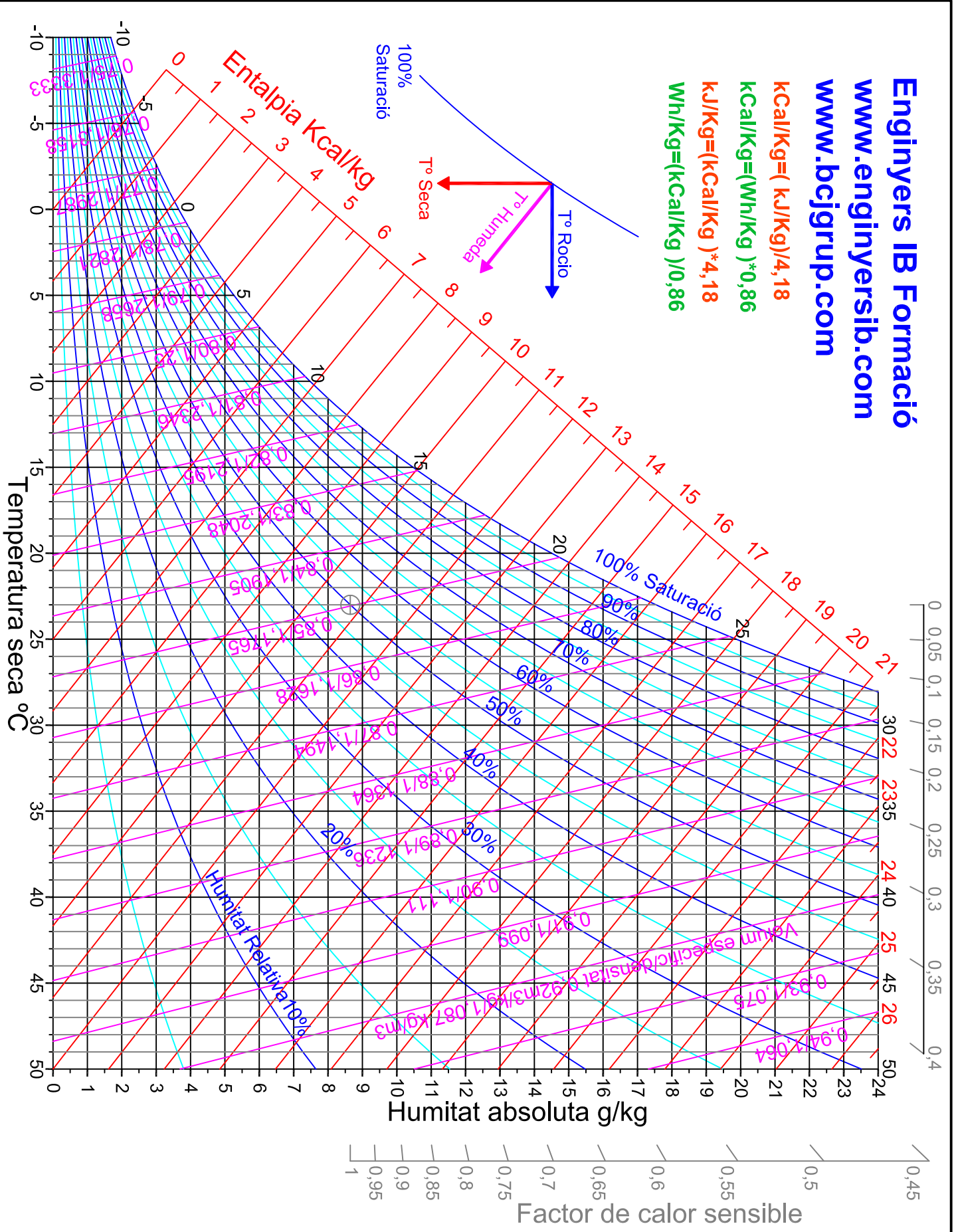
PROJECTE:  <b>Psicomètric per formules</b>	L'enginyer tècnic industrial:	TITULAR: <b>EnginyersIB (Joan Cruz Boix)</b>		CODI: <b>PS200101</b>	FULL: <b>1</b>
	Sig.: D. Joan Cruz Boix	EMPLAÇAMENT: <b>C/ Sellaers 25 Inca</b>		DATA: <b>Gener20</b>	DIN: <b>A4</b>
		PLANOL DE: <b>Psicomètric A4 curt</b>		ESCALA: <b>1:50</b>	

# Enginyers IB Formació

www.enginyersib.com

www.bcjgrup.com

- kCal/Kg=( kJ/Kg)/4,18**
- kCal/Kg=(Wh/Kg )\*0,86**
- KJ/Kg=(kCal/Kg )\*4,18**
- Wh/Kg=(kCal/Kg )/0,86**



<b>Psicomètric</b> <b>per formules</b>	L'enginyer tècnic industrial:	TITULAR: <b>EnginyersIB (Joan Cruz Boix)</b>		CODI:	FULL:
	Sig.: D. Joan Cruz Boix	EMPLAÇAMENT: C/ Sellaers 25 Inca		PS200101	<b>1</b>
		PLANOL DE: Psicomètric A4 curt		DATA: Gener20	1/2
				ESCALA: 1:50	DIN: A4    VERSIÓ: 210319