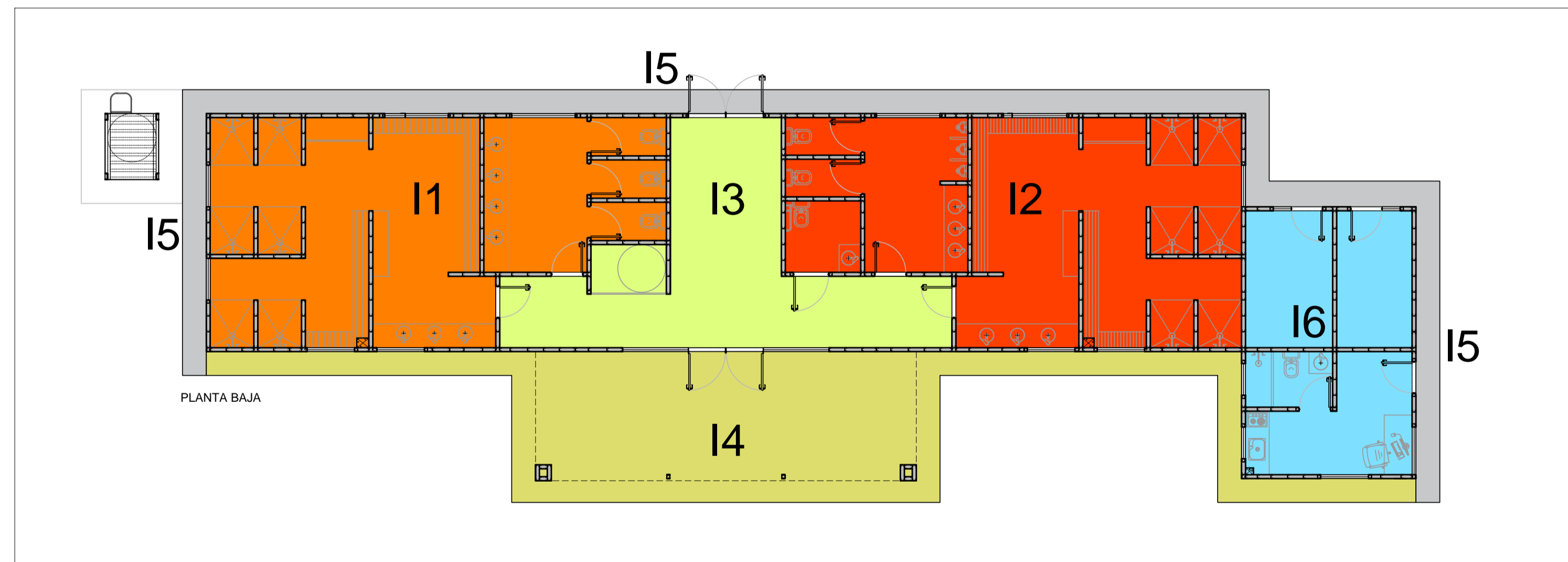


PLANILLA DE CARGAS   módulos										
TABLERO	CIRCUITO	DESTINO	DESCRIPCION	CANT. BOCA S	POT FASE R(W)	POT. FASE S	POT FASE T	INTEN A	TERM. (A)	SECC mm2
NORMAL										
TP	I1	IUG	ILUMINACION DAMAS	15	600			2.27	10	1.5
TP	I2	IUG	ILUMINACION CABALLEROS	15		600		2.27	10	1.5
TP	I3	IUG	ILUMINACION PASILLO	8			320	1.45	10	1.5
TP	I4	IUG	ILUMINACION EXTERIOR FRENTE	14	280			1.27	10	1.5
TP	I5	IUG	ILUM EXTERIOR LAT Y CONTRA FRENTE	11	220			1	10	1.5
TP	T1	TUG	TOMA BAÑOS	10	2200			10	16	2.5
TP	T2	TUG	TOMA PASILLO	3		2200		10	16	2.5
TP	T3	TUG	TOMAS EXTERIOR	5			2200	10	16	2.5
TP	F1	TUE	AA	2	2500			10	20	4
TP	F2	TUE	AA	2		2500		10	20	4
TS	I6	IUG	ILUMNACION	6	240			1.09	10	1.5
TS	T4	TUG	TOMA CORRIENTE	10		2200		10	16	2.5
TS	T5	TUE	TERMO TANQUE	1		1500		6.8	16	2.5
TS	T6	TUE	ANAFE	1			1500	6.8	16	2.5
TS	T7	TUG	CAMARAS	3	300			10	16	2.5
<b>TOTAL POR FASE</b>					<b>6340</b>	<b>6500</b>	<b>6520</b>			
<b>TOTAL POTENCIA REQUERIDA (W)</b>									<b>19360</b>	
<b>TOTAL POTENCIA REQUERIDA (KW)</b>									<b>19.36</b>	



Todos los diseños, esquemas y dibujos indicados o representados en este plano son propiedad de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO y fueron creados y desarrollados para uso o en conexión con estos proyectos. Estas ideas, diseños, esquemas y planos no podrán ser utilizados por ninguna persona, firma o corporación cualquiera sea el propósito. Todas las dimensiones que figuran en este plano deberán ser verificadas en obra por el constructor y/o proveedor. Cualquier modificación deberá ser notificada a la dirección de obra para evaluar su aprobación.