

PROYECTO 2
ENTREGA PARA EL 6 DE DICIEMBRE DEL 2018
O ANTES ...
NO ENVIAR POR CORREO
ENTREGAR EN PERSONA

01	ARCEO OLIVARES FERNANDO	$L = \{ a^n b^n \mid n \geq 0 \}$
02	CALDERON ESPINOSA JAIME KHARIM	$L = \{ a^n b^{2n} \mid n > 0 \}$
03	FLORES JUAN PABLO	$L = \{ 1^{2^j} 0^n > 2^i \mid i, j, n \geq 0 \}$
04	GARCIA MAGAÑA ALEJANDRO	$L = \{ a^{2n} b^n \mid n > 0 \}$
05	GUTIERREZ BARRERA EDGAR EDUARDO	$L = \{ a^{n+m} b^{m+t} a^t b^n \mid n, t > 0, m \geq 0 \}$
06	MALDONADO CORTES CARLOS	$L = \{ a^m b^n c^p d^q \mid m+n=p+q \}$
07	MANUEL DURAN ADRIANA	$L = \{ UaWb \mid U, W \in \{a, b\}^*, U = W \}$
08	NUÑEZ LOPEZ JUAN ANDRES	$L = \{ W \in \{a, b\}^*, W = W^R \}$
09	PANIAGUA LOPEZ ZULMA CONCEPCION	$L = \{ 0^i 1^{i+k} 2^k 3^{n+1} \mid i, k, n \geq 0 \}$
10	PELAYO GOMEZ DIEGO JOSAFAT	$L = \{ WcW^R \mid W \in \{a, b\}^* \}$
11	PEÑALOZA DUARTE PEDRO	$L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i < k \}$
12	PINACHO ALTAMIRANO MARIA DEL ROSARIO	$L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i \leq k \}$
13	RAMIREZ GARCIA LLENIFER	$L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i > k \}$
14	RAMIREZ ORTIZ LUIS FRANCISCO	$L = \{ a^m b^n \mid m \leq n \leq 2m \}$
15	TAFOLLA MALDONADO JONATHAN	$L = \{ a^{2n} b^n \mid n \geq 0 \}$
16	TELLEZ ELIAS JHONATAN	$L = \{ a^m b^p c^{p+m} \mid m, p \geq 1 \} \cup \{ a^{2i} b^i \mid i \geq 1 \}$

$$L = \{ h^n g^j e^{2^n} d^{3^i} \mid i, j, n \geq 0 \}$$