


1era Evaluación		Edad	Peso Kg.	Talla	Flexibilidad	Salto longitud	Abdominales	Lagartijas	Velocidad 50 mts	Resistencia 600 mts	Bote			Pase			Tiro		Def.	
 Juvenil A											Habilidades de bote con mano derecha	Habilidades de bote con mano izquierda	Protección de balón durante el bote	Mecánica del pase	Habilidad de pasar en movimiento	Mecánica de recepción	Habilidad de recibir en movimiento	Mecánica del tiro	Habilidad para tirar en Movimiento	Posición fundamental
		Aguilar Gonzalez Adolfo		13	70	1.64	-2	1.20	17	10	10.81	3.04	2	1	2	2	1	2	1	2
Aguilar Sanchez Mauricio		12	40	1.49	-2	1.50	17	16	8.78	3.00	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2
Angulo Lozano Juan Carlos		13	40	1.47	0	2.03	37	35	8.00	2.55	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2
Borboa Lizarraga Ernesto		11	42	1.47	0	1.40	25	26	10.0	3.17	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
Clouthier Cerda Rafael		11	57	1.61	0	1.30	21	12	9.93	2.35	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1
Covarrubias Lopez Luis Mario		13	68	1.73	7	2.00	20	19	8.32	2.32	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
Diaz Villalba Jose Aaron		12	55	1.49	0	1.50	25	15	9.35	3.12	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
Franco Labrada Sergio		13	75	1.63	10	1.55	15	17	9.26	3.19	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
Gastelum Aispuro Sebastian		12	54	1.46	-3	1.10	12	7	9.70	3.11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Gastelum Velez Esteban		13	41	1.59	5	2.10	31	10	8.00	2.30	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Lopez Meraz Jesus Ernesto		13	67	1.73	0	1.80	22	10	8.92	2.54	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Loya Berrelleza Ivan		12	48	1.60	-2	1.45	20	13	9.51	2.36	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Madera Sotelo Martin		12	60	1.75	7	1.70	24	18	8.35	2.35	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
Medina García Jose Ruben		13	69	1.76	0	1.83	22	11	8.26	2.52	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Paredes Ramos Juan Fco.		12	45	1.60	8	1.50	21	24	9.14	2.25	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
Peimbert Belmontes Rodrigo		11	48	1.59	3	2.15	28	29	7.82	2.11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Peñuelas Rodriguez Normando		12	31	1.43	4	1.80	29	25	9.50	2.34	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
Piña Ibarra Oscar Alexis		12	49	1.55	8	1.85	26	24	8.17	2.15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sanchez Lopez Ivan Ignacio		13	55	1.51	1	1.55	20	18	9.21	3.01	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1

BAJO = 1, REGULAR =2, BUENO = 3, EXCELENTE = 4