


ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
POLICIA DE PUERTO RICO

ESTRUCTURA RETRIBUTIVA CON LAS ESCALAS DE SUELDO QUE REGIRAN PARA LAS CLASES DE PUESTO DEL SERVICIO DE CARRERA DE LA POLICIA DE PUERTO RICO A PARTIR DE 24 DE JULIO DE 2009, A BASE DEL NUEVO SALARIO MINIMO FEDERAL DE 7.25 P/H, A IMPLANTARSE EN SEGUNDA ETAPA.

NUM. DE ESCALA	TIPO MINIMO	TIPO TIPOS INTERMEDIOS								TIPO MAXIMO	NUM. DE ESCALA
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1179	1232	1287	1345	1406	1469	1535	1604	1677	1752	1
2	1243	1299	1357	1418	1482	1549	1618	1691	1767	1847	2
3	1310	1369	1430	1495	1562	1632	1706	1782	1863	1946	3
4	1380	1443	1508	1575	1646	1720	1798	1879	1963	2052	4
5	1455	1521	1589	1660	1735	1813	1895	1980	2069	2162	5
6	1534	1603	1675	1750	1829	1911	1997	2087	2181	2279	6
7	1616	1689	1765	1845	1928	2014	2105	2200	2299	2402	7
8	1704	1780	1861	1944	2032	2123	2219	2319	2423	2532	8
9	1796	1877	1961	2049	2141	2238	2338	2444	2554	2669	9
10	1893	1978	2067	2160	2257	2359	2465	2576	2692	2813	10
11	1995	2085	2178	2277	2379	2486	2598	2715	2837	2965	11
12	2103	2197	2296	2399	2507	2620	2738	2861	2990	3125	12
13	2216	2316	2420	2529	2643	2762	2886	3016	3152	3293	13
14	2336	2441	2551	2666	2786	2911	3042	3179	3322	3471	14
15	2462	2573	2689	2810	2936	3068	3206	3350	3501	3659	15
16	2595	2712	2834	2961	3094	3234	3379	3531	3690	3856	16
17	2735	2858	2987	3121	3262	3408	3562	3722	3890	4065	17
18	2883	3012	3148	3290	3438	3592	3754	3923	4100	4284	18
19	3038	3175	3318	3467	3623	3786	3957	4135	4321	4515	19
20	3202	3347	3497	3655	3819	3991	4170	4358	4554	4759	20
21	3375	3527	3686	3852	4025	4206	4396	4593	4800	5016	21
22	3558	3718	3885	4060	4243	4434	4633	4842	5059	5287	22
23	3750	3919	4095	4279	4472	4673	4883	5103	5333	5573	23
24	3952	4130	4316	4510	4713	4925	5147	5379	5621	5873	24

En San Juan, Puerto Rico, a

Harry O. Vega Díaz
Director
Oficina de Capacitación y Asesoramiento
en Asuntos Laborales y de Administración
de Recursos Humanos


Héctor M. Pesquera *21.13*
Superintendente
Policia de Puerto Rico

ANATOMIA: Vertical (5.4%), Horizontal (4.5%)