

BIBLIOGRAFIA

1. Hisoyetas durante el Huracán Mitch, preparado y analizado por Sr. Edgardo Zúniga Andrade
2. Las lluvias torrenciales en Agosto de 1998, folleto publicado por La Oficina de Construcción de La Región Tohoku del Ministerio de Construcción, Japón.
3. Estudio sobre Los daños de Puentes Causados por Lluvias Torrenciales en La Región Central y Norte de Kyushu en el Japón, Julio de 1990. Boletín, Documentos Técnicos (33-11) 1991. Autor Dr. Michio Okahara (Jefe Depto. Estudio de Cimiento, Dirección de Estudio Estructural del Puente, Laboratorio de Las Obras Civiles del Ministerio de Construcción, Japón.) Y otros.
4. Manual de Diseño y Procedimientos de Construcción de Obras Hidráulicas
Autor: Ing. Civil Yoshihiro Takemoto Una publicación del CICH Diciembre 1981

CURRICULUM VITAE SOMERO DEL AUTOR

ING. YOSHIHIRO TAKEMOTO

Nacionalidad: Japonesa.

2 de Marzo de 1943, nació en La Ciudad de Hiroshima, Japón.

Marzo de 1965 Graduado de La Universidad Nacional de Hiroshima, Facultad de Ingeniería, Departamento. Ingeniería Civil.

Abril de 1965 Entró al Ministerio de Construcción, La Oficina de Construcción de La Región Kinki, (OCRK), Dirección de Planificación, encargado de estudio de desarrollo de aguas y control de inundaciones, análisis de escorrentía.

Abril de 1968 Asistente del Jefe Departamento de Construcción de La Oficina de Construcción del Río Yamato, encargado de análisis de precipitaciones, previsión de inundaciones, recopilación de los datos de lluvias y caudales del Río Yamato, análisis de escorrentía de drenaje interno.

Abril de 1972 Asistente del Jefe Departamento de Estudio de La Oficina de Construcción del Río Yodo, encargado de planificación del canal, previsión de inundaciones, recopilación del libro para celebrar primer centenario de apertura del Río Yodo.

Sep. de 1976 Jefe Departamento de Estudio de La Oficina de Construcción del Lago de Biwa, encargado de estudio de canal, investigación preliminar de la presa de meta múltiple, previsión de inundaciones del Río Yasu y el Lago de Biwa.

Feb. de 1979 Enviado a Honduras para la asistencia técnica por el gobierno del Japón a través de JICA, Experto de ríos para el control de inundaciones. (Feb. 1979- Feb. 1982)

Abril de 1982 Ingeniero Mayor, La Oficina de Control de Las Presas del Río Yodo, encargado del mantenimiento de las presas, operaciones de las presas para el control de las inundaciones y suministro de las aguas.

Abril de 1983 Sub Director de La Oficina de Construcción de Kinan.

Julio de 1986 Director de La Oficina de Investigación de La Presa del Río Asuwa.

Sep. de 1988 Coordinador de deliberación de puentes con La autoridad del Río, La Oficina Central de La Corporación Semi-pública de Carreteras del Japón

Abril de 1992 Director de La Oficina de Construcción del Río Ina.

Julio de 1994 Coordinador de Relación Pública (OCRK).

Abril de 1997 Coordinador de Medio Ambiente, Dirección de Planificación, (OCRK)

Abril de 1999 Se retiró del Ministerio de Construcción y entró a La Fundación de utilidad pública con personalidad jurídica del Centro de Entrenamiento de Construcción del Japón. Enviado Honduras para la reconstrucción por los daños provocados por el paso del Mitch y asistencia técnica como ser Experto en control de inundaciones por el gobierno del Japón a través de JICA.

DATOS DE LLUVIA DURANTE EL HURACAN MITCH (mm/dia) 1998

ESTACION	DIA	OCTUBRE							31	TOTAL	NOVIEMBRE
		25.00	26.00	27	28	29	30	1			
AMAPALA		1.50	(26.20)	0.50	4.70	7.00	1.50		41.40		
CHOLUTECA		10.00	8.70	44.70	17.50	196.20	167.70	(466.70)	911.50	117.30	
ROATAN		4.10	62.60	(93.50)	36.00	37.00	37.00		270.40		
LA CEIBA		3.00	166.40	(284.20)	244.40	116.50	58.00	2.40	874.90		
TELA		32.00	139.20	105.10	(170.90)	74.40	25.50	18.40	565.50		
YORO		4.20	12.80	105.40	(235.60)	53.50	93.50	15.30	520.30		
LA MESA									0.00		
PUERTO LEMPIRA		9.20	(106.40)	4.70	19.30	11.70	12.00	2.70	166.00		
CATACAMAS		0.60	6.00	14.30	87.80	16.00	(100.40)	31.90	257.00		
STA. ROSA DE COPAN		9.60	2.00	(10.80)	10.20	7.20	7.40		47.20		
NUEVA OCOTEPEQUE		3.20	0.20	0.20	2.60	3.80	2.00		12.00		
LA ESPERANZA		0.30	0.10	5.20	46.00	9.40	24.60	80.50	166.10		
TEGUCIGALPA		0.40	2.30	13.70	10.70	15.60	(19.40)	19.00	181.10		
BALFATE		71.00	260.00	(260.00)	54.50	64.20	5.20	0.20	715.10		
SABANAGRANDE		12.90	21.10	24.50	23.60	70.80	(188.20)	30.00	369.10		
ORICA		20.50	9.20	50.10	80.30	90.50	(110.50)	93.30	454.40		
AGUA CALIENTE		17.50	6.00	10.00	36.00	65.00	(70.00)	38.50	243.00		
LEPAGUARE		42.40	(90.20)	80.30	44.00	20.90	30.50	26.70	335.00		
STA. LUCIA		25.1	5.7	17.3	13.8	67.9	(139.1)	116.7	385.60		

FUENTE SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL